



CATALOGO LISTINO
PRODUCT CATALOGUE
AND PRICE LIST

n°29



MACCHINE CERTIFICATE
CERTIFIED MACHINES

BREAKER®
www.breaker.it

Condizioni generali di vendita

PREZZI: I prezzi si intendono IVA esclusa - Franco ns. stabilimento di Modena.

La merce viaggia a rischio e pericolo del committente anche se venduta franco destino. Non si risponde di ritardi causati dal disservizio del vettore. La mancata o ritardata evasione totale o parziale dell'ordine non attribuisce alcun diritto al committente di esigere l'esecuzione o il risarcimento di eventuali danni.

Per il ritardato pagamento decorreranno gli interessi di mora in ragione del tasso minimo sulle principali operazioni di rifinanziamento segnalate dalla European Central Bank, maggiorato di 4 punti (D.LGS n. 231/2002); è pure nostra facoltà di sospendere qualsiasi consegna quando non siano mantenute o rispettate le condizioni di pagamento pattuite.

Per ordini e/o riparazioni inferiori a 150,00 Euro (netti IVA esclusa) il pagamento sarà esclusivamente a mezzo anticipato.

PAGAMENTI: i pagamenti devono essere sempre effettuati alla Breaker o alle proprie banche di riferimento. Per i pagamenti non effettuati saranno addebitati gli interessi di mora e di incasso o tutte quelle spese a noi addebitate e saranno immediatamente bloccati tutti gli ordini in evasione ed eventualmente evasi solo in contrassegno.

SOSTITUZIONI E RIPARAZIONI IN GARANZIA: si effettueranno solo dopo aver ricevuto il pezzo e/o l'utensile difettoso spedito in porto franco con DDT e copia del certificato di garanzia debitamente compilato e/o copia documento d'acquisto.

RESI MERCE: prima di rendere della merce rivolgeteVi al nostro Ufficio Vendite o al nostro Agente di Zona tenendo ben presente che per merce resa intendiamo prodotti mai utilizzati; Vi verrà riconosciuto l'importo netto da Voi a suo tempo pagato dedotto dal 20% per spese che andremo a sostenere; indicate sempre sul DDT gli estremi della Fattura di acquisto.

NON SI ACCETTANO RECLAMI TRASCORSI 8 GIORNI DAL RICEVIMENTO DELLA MERCE.

In caso di controversia il foro competente sarà quello di Modena.

CONDIZIONI DI GARANZIA: La nostra Casa garantisce i suoi prodotti, ed è limitata a quelle parti che dovessero presentare difetti di costruzione riconosciuti UNICAMENTE dal nostro servizio tecnico. L'acquirente ha quindi diritto alla sostituzione delle parti difettose, escluse le spese di trasporto ed imballo che sono a suo carico.

Sono escluse dalla garanzia le parti elettriche, le manomissioni o riparazioni da terzi, i danni derivati da cadute o da cattivo uso, dall'inosservanza delle norme di manutenzione e le parti soggette ad usura normale.

È esclusa in ogni caso la sostituzione dell'apparecchio.

General sale conditions

PRICES: The prices are quoted "ex our works" Modena workshops, VAT excluded.

DAMAGES: *The goods travel at the buyer's own risk even when they are sent "free delivered". We don't take any responsibility for delays or damages caused by transport failures. The buyer has not the right to be refunded or to ask for damage compensation in case of late or partial dispatch of the goods.*

PAYMENTS: *All the payments must be effected in favour of Breaker S.r.l. directly, on the requested bank account. We will charge the buyer with the interests on arrears for all the unpaid/late amounts, to be calculated on the base lending rate determinate by the European Central Bank, plus 4 points (D.L. n. 231/2002).*

We reserve the right to hold all deliveries back when the buyer does not comply with the agreed payment terms.

Further shipments will be released upon receipt of advanced payments or on COD basis.

Returns of repaired goods, dispatches of spare parts, as well as orders with values inferior to 200,00 € will be effected exclusively on COD basis.

REPLACEMENTS/REPARATIONS UNDER GUARANTEE: *will be carried out upon receipt of the faulty goods accompanied with the relevant transport document and guarantee certificate duly filled in and signed by the buyer. The buyer must send the faulty goods to us "free delivered".*

RETURN OF GOODS: *The goods must be brand new. Before returning the goods, the buyer must turn to our Sale Dept. or to our Agent. We will refund the buyer with the net total amount paid for the goods less 20% value as reimbursement for our handling charges. The buyer is requested to indicate the purchase invoice number and date on the transport document.*

CLAIMS: *No claims will be accepted if sent by the buyer after 8 days from the receipt of the goods.*

The Court of Modena shall have exclusive jurisdiction over any disputes relating to the terms and conditions mentioned above.





www.breaker.it

Breaker: macchine edili di qualità dal 1982

Breaker è un'azienda specializzata nella produzione di macchine edili e piccola attrezzatura portatile per l'edilizia.

Da oltre 40 anni Breaker rappresenta un'eccellenza italiana del settore; è una realtà che ha saputo combinare cura artigianale e sviluppo industriale fornendo ai propri clienti soluzioni avanzate, complete e all'avanguardia. Dinamica e proiettata verso il futuro, Breaker investe da sempre in risorse, tecnologia e formazione per offrire il miglior servizio ai propri clienti in Italia e nel mondo, dato il suo ruolo da protagonista anche sul mercato internazionale.

Breaker nasce a Modena nel 1982 e dopo pochi anni dalla sua fondazione diventa un'azienda di riferimento nel mercato dei martelli elettrici producendo un prodotto per Black&Decker-Dewalt.

Il successo dovuto all'alta qualità dei suoi prodotti porta l'azienda ad espandersi attraverso rete di partner commerciali e a iniziare a esportare le sue attrezzature verso diversi Paesi, soprattutto nel Medio Oriente.

Nel corso degli anni Breaker amplia sempre di più la sua gamma per soddisfare ogni fabbisogno dei suoi clienti e consolida così la sua posizione nel mercato italiano e internazionale.

La gestione dinamica e orientata al futuro dell'azienda le ha permesso di continuare nella sua crescita, investendo continuamente in risorse, tecnologia e formazione per offrire il miglior servizio ai propri clienti.

Oggi Breaker è un'azienda specializzata nella produzione di macchine e piccola attrezzatura portatile per edilizia, un'eccellenza italiana nel settore di queste tipologie di macchine, una realtà che ha saputo combinare cura artigianale e sviluppo industriale per fornire ai propri clienti soluzioni avanzate, complete e all'avanguardia.



Breaker: high-quality construction equipment since 1982

Breaker is a company specializing in the production of construction machinery and small portable construction equipment.

For over 40 years Breaker represents an Italian excellence in the sector; it is a reality that has been able to combine craftsmanship and industrial development by providing its customers with advanced, complete and cutting-edge solutions.

Dynamic and projected towards the future, Breaker has always invested in resources, technology and training to offer the best service to its customers in Italy and in the world, given its leading role on the international market.

Breaker was founded in Modena in 1982 and after a few years from its foundation becomes a leading company in the electric hammers market producing a product for Black & Decker-Dewalt.

The success due to the high quality of its products leads the company to expand through a network of commercial partners and to start exporting its equipment to various countries, especially in the Middle East.

Over the years, Breaker has increasingly expanded its range to meet the needs of its customers and thus consolidates its position in the Italian and international markets.

The dynamic and future-oriented management of the company has allowed it to continue its growth, continuously investing in resources, technology and training to offer the best service to its customers.

Today Breaker is a company specializing in the production of machines and small portable equipment for construction, an Italian excellence in the sector of these types of machines, a reality that has been able to combine craftsmanship and industrial development to provide its customers with advanced solutions, complete and cutting edge.





Esperti al tuo servizio

Breaker dispone di personale formato e qualificato, veri esperti a tua disposizione per consigliarti nella scelta dell'attrezzo giusto per te o per fornirti un'assistenza veloce e puntuale. La possibilità di poter contattare subito la persona capace di darti assistenza è il nostro punto di forza.

Inoltre, le interruzioni di attività si riducono al minimo grazie alla vasta gamma di ricambi disponibile per ogni tipologia di macchina. E se il problema dovesse richiedere tempi di riparazione eccessivamente lunghi, ti offriamo una macchina sostitutiva così che tu possa continuare il tuo lavoro.

Il servizio di Assistenza e Supporto Breaker ti offre i seguenti vantaggi:

- Riparazioni effettuate da personale specializzato e qualificato
- Utilizzo di ricambi originali
- Verifica di sicurezza dopo ogni riparazione
- Rinvio delle macchine entro 3-5 giorni
- Conosciamo i nostri prodotti in ogni dettaglio e per questo motivo siamo in grado di offrire una manutenzione e un servizio di riparazione veloce, efficiente e preciso.

Rapidità e qualità

La possibilità che offre Breaker contrariamente alle ben più blasonate aziende del settore è la possibilità che ha il venditore o l'utilizzatore di contattare direttamente l'azienda e quindi la persona responsabile del prodotto. Questo significa capire da subito l'eventuale problema ricevendo assistenza sia sull'uso della macchina che sulla eventuale identificazione dei ricambi necessari ed il loro costo.

In qualità di produttori disponiamo di tutti i ricambi delle macchine ed anche per i prodotti commercializzati disponiamo di un eccezionale stock ricambi che possiamo spedire il giorno successivo all'ordine stesso.



Experts at your service

Breaker has trained and qualified personnel, true experts at your disposal to advise you in choosing the right tool for your work or to provide you with fast and punctual assistance. The possibility of being able to contact immediately the person able to give you assistance is our strength.

Furthermore, work interruptions are reduced to a minimum thanks to the vast range of spare parts available for each type of machine. And if the problem requires excessively long repair times, we offer you a replacement machine so you can continue in your work.

Breaker Assistance and Support Service offers you the following advantages:

- Repairs carried out by specialized and qualified staff
- Use of original spare parts
- Security check after each repair
- Returning the machines within 3-5 days
- We know our products in every detail and for this reason we are able to offer a fast, efficient and precise maintenance and repair service.

Quality and rapidity

The possibility offered by Breaker is the possibility to directly contact the company and therefore the person responsible for the product. This means understanding immediately any problem receiving assistance both on the use of the machine and on the possible identification of the necessary parts and their cost.

As producers, we have all the spare parts of the machines and we also have an exceptional stock for the products we sell that we can ship the day after the order.





BREAKER®

Costipatori a piastra vibrante - Vibrocostipatori <i>Vibrating plate compactors</i>						
Lisciatrici <i>Power trowels</i>						
Vibrofinitri <i>Vibrating concrete screeds</i>						
Aghi vibranti <i>Flexible vibrators</i>						
Macchine per il taglio <i>Cutter machines</i>						
Macchine per il carotaggio <i>Drilling machines</i>						
Mototrivelle <i>Motor-driven drill</i>						
Serbatoi per iniezione <i>Injection tanks</i>						
Attrezzature pneumatiche <i>Pneumatic equipments</i>						
Attrezzature idrauliche <i>Hydraulic equipments</i>						
Mini trasporter <i>Mini transporter</i>						
Idrosabbiatrici idropulitrici <i>Hydrosand-blasting</i> <i>hydrocleanings</i>						
Gamma attrezzature leggere <i>Light equipment range</i>						
Aspiratori <i>Aspirators</i>						
Mescolatori <i>Mixers</i>						
Utensili diamantati <i>Diamond tools</i>						

Indice / Index

Costipatori a piastre vibranti - Vibrocostipatori / Vibrating plate compactors - Rammers

Costipatori a piastre vibranti / <i>Vibrating plate compactors</i>	pag. 10
Vibrocostipatori / <i>Rammers</i>	pag. 18
Rulli vibranti / <i>Drum roller</i>	pag. 19
Tagliablocchi / <i>Block splitter</i>	pag. 25

Lisciatrici / Power trowels

Lisciatrici / <i>Power trowels</i>	pag. 26
--	---------

Vibrofinitori / Vibrating concrete screeds

Vibrofinitori / <i>Vibrating concrete screeds</i>	pag. 38
Stagge vibranti / <i>Vibrating screeds</i>	pag. 40

Aghi vibranti

Aghi vibranti a flessibile / <i>Flexible shaft vibrators</i>	pag. 42
Aghi vibranti ad alta frequenza con convertitore incorporato / <i>Internal high frequency vibrators with built-in converter</i>	pag. 44
Aghi vibranti elettrici / <i>Internal electric vibrators</i>	pag. 45
Aghi vibranti pneumatici / <i>Internal pneumatic vibrators</i>	pag. 47
Motopompa con girante sommersibile / <i>Flexible submersible pump</i>	pag. 48

Macchine per il taglio / Cutter machines

Elettroseghe per laterizio / <i>Electric saw for tile</i>	pag. 49
Elettroseghe a catena diamantata / <i>Electric saw for concrete</i>	pag. 51
Motoseghe a catena diamantata / <i>Saws for concrete</i>	pag. 52
Troncatrice elettrica a disco / <i>Electric blade cutter</i>	pag. 56
Seghe manuali ad alta frequenza / <i>High frequency hand saws</i>	pag. 57
Mototroncatrici a disco / <i>Power cutters</i>	pag. 60
Seghe per pavimentazioni / <i>Floor saws</i>	pag. 64
Seghe a banco / <i>Bench saws</i>	pag. 69
Segatrice a nastro / <i>Band saw</i>	pag. 78

Macchine per il carotaggio / Drilling machines

Carotatrici manuali / <i>Hand held core drilling machines</i>	pag. 80
Carotatrici su telaio / <i>Drilling machines on frame</i>	pag. 85
Telai per carotatrici / <i>Column core drilling machines</i>	pag. 91
Motoriduttori / <i>Drill heads</i>	pag. 93
Accessori per il carotaggio / <i>Drilling accessories</i>	pag. 96

Mototrivelle / Motor-driven drill

Mototrivelle / <i>Motor-driven drill</i>	pag. 100
--	----------

Serbatoi per iniezione / Injection tanks

Serbatoi per iniezione / <i>Injection tanks</i>	pag. 102
Accessori serbatoi per iniezione / <i>Injection tanks accessories</i>	pag. 103

Attrezzature pneumatiche / Pneumatic equipments

Utensili pneumatici / <i>Pneumatic tools</i>	pag. 105
Compressori / <i>Air compressor</i>	pag. 107
Scalpellatori pneumatici / <i>Pneumatic chipping hammers</i>	pag. 108
Demolitori pneumatici / <i>Pneumatic breakers</i>	pag. 114
Perforatori pneumatici / <i>Pneumatic sinkers</i>	pag. 118
Bocciardatrici pneumatiche / <i>Pneumatic scabblers</i>	pag. 121
Sega pneumatica a catena diamantata / <i>Pneumatic saw with diamant chain</i>	pag. 122
Sabbiatrice a secco a getto libero / <i>Free blast sand blasting machine</i>	pag. 123
Intonacatrici pneumatiche / <i>Pneumatic blaster</i>	pag. 124
Accessori per prodotti pneumatici / <i>Pneumatic accessories</i>	pag. 126

Attrezzature idrauliche / Hydraulic equipments

Centraline idrauliche / <i>Hydraulic power packs</i>	pag. 128
Demolitori idraulici / <i>Hydraulic breakers</i>	pag. 132
Perforatori idraulici / <i>Hydraulic core drilling machines</i>	pag. 136

Carotatrice idraulica / Hydraulic core drill machine.....	pag. 138
Troncatrice idraulica a disco / Hydraulic blade cutter.....	pag. 139
Troncatrice idraulica ad anello / Hydraulic ring blade cutter	pag. 139
Seghe idrauliche a catena diamantata / Hydraulic saws for concrete.....	pag. 140
Pompe idrauliche a sommersa / Submersible hydraulic pumps.....	pag. 145
Battipalo idraulico / Hydraulic post drivers	pag. 146
Trivella idraulica / Hydraulic drill.....	pag. 147
Accessori oleodinamici / Hydraulic accessories	pag. 148

Mini trasporter / Mini trasporter

Mini trasporter / Mini trasporter	pag. 149
---	----------

Idrosabbiatrice - idropulitrice / Hydrosand-blasting - hydrocleaning

Idropulitrice - idrosabbiatrice / Hydrosand-blasting - hydrocleaning	pag. 166
--	----------

Gamma attrezzature leggere / Light equipment range

Coltello a caldo / Hot knife	pag. 174
Taglia cappotto / Polystyrene cutting machine.....	pag. 175
Scanalatori a frese / Groove cutter with mills.....	pag. 173
Scanalatori a dischi / Blade groove cutter	pag. 178
Scanalatrice carrellata / Tracking shot groove cutter.....	pag. 179
Levigatrice carrellata / Floor grinder	pag. 180
Scarificatrici per pavimenti / Ripping machines for floors	pag. 182
Levigatrici - carteggiatrici / Milling machines - sander	pag. 184
Fresatrici - carteggiatrici allungabili / Milling machines - sander extensible	pag. 185
Spazzolatrice / Brushing machine	pag. 187
Kit scrostatori ad aghi / Kit needle scalers	pag. 188
Fresatrice per restauri / Milling machine for restoration	pag. 189
Fresatrice per fughe / milling machine for grouts	pag. 192
Fratazzatrice elettronica / Electronic plastering machine	pag. 193

Aspiratori / Aspirators

Aspiratori / Aspirators	pag. 195
-------------------------------	----------

Mescolatori / Mixers

Mescolatori manuali / Manual mixers	pag. 200
Mescolatore professionale / Professional mixer	pag. 201

Utensili diamantati / Diamond tools

Dischi diamantati per scanalatori / Diamond blades for groove cutters	pag. 204
Universali / Universal.....	pag. 205
Metalli - c. armato - plastiche - universale / Metals - reinf. concrete - plastic - universal	pag. 208
Cemento - cemento armato / Concrete - reinforced concrete	pag. 209
Cemento - cemento armato - asfalto / Concrete - reinforced concrete - asphalt	pag. 211
Asfalto / Asphalt.....	pag. 213
Cemento fresco / Green concrete	pag. 214
Granito / Granite	pag. 215
Marmo / Marble	pag. 217
Ceramica - Gres / Ceramic - Gres	pag. 218
Dischi ad anello / Ring blades	pag. 220
Disco/mola per tubi in plastica / Diamond wheels/blade for plastic tube and similar	pag. 221
Mole diamantate / Diamond wheels	pag. 222
Legno / Wood	pag. 224
Frese diamantate / Diamond drills	pag. 226
Taglio a secco per carotatrici manuali / Dry cut for hand drill machines	pag. 227
Sistemi di centraggio corone / Centering systems for drills	pag. 229
Accessori per il carotaggio manuale / Manual drilling accessories	pag. 230
Foretti diamantati / Diamond crows	pag. 231
Corone diamantate / Diamond crows	pag. 232
Sistema di perforazione in continuo / Continuous drilling system	pag. 235

Punto vendita / Point of sale

Espositori / Displays	pag. 237
-----------------------------	----------

Costipatori a piastra vibrante - Vibrocostipatori Vibrating plate compactors Rammers

Lisciatrici Power trowels

Vibrofinitori Vibrating concrete screeds

Aghi vibranti Flexible vibrators

Macchine per il taglio Cutter machines

Macchine per il carotaggio Drilling machines

Mototrivelle Motor-driven drill

Serbatoi per iniezione Injection tanks

Attrezzature pneumatiche Pneumatic equipments

Attrezzature idrauliche Hydraulic equipments

Mini trasporter Mini trasporter

Idrosabbiatrici idropulitri Hydrosand-blasting hydrocleanings

Gamma attrezzature leggere Light equipment range

Aspiratori Aspirators

Mescolatori Mixers

Utensili diamantati Diamond tools

CP 50 - 54 kg

Costipatore
a piastra vibrante
Vibrating plate compactor

**PRONTA
PER L'USO
READY
FOR USE**



Dati tecnici / Technical data

Dimensione piastra / Plate dimensions	310 x 430 mm
Velocità di avanzamento / Speed	15 mt/min
Profondità di compattazione / Compacting depth	15/18 cm
Peso / Weight	54 kg
Frequenza / Frequency	80 Hz
Forza centrifuga / Centrifugal force	8 Kn - 800 kp
Puleggia centrifuga / Centrifugal clutch	si / yes

Dotazione / Equipped with

- Ruote per il trasporto / Wheels

Accessori / Accessories

- Impianto acqua / Water tank
- Tappeto in gomma / Rubber mat

**Impianto acqua
Water tank**



Cod: IAC10-C50

**Tappeto in gomma
Rubber mat**



Cod: TAP-C50

**Motore Honda GX 160 benzina
Honda GX 160 petrol motor
3,6 Kw - 4,8 Hp**

Cod: CP 50-04

CP 60 - 65 kg

Costipatore
a piastra vibrante
Vibrating plate compactor

**PRONTA
PER L'USO
READY
FOR USE**



Dati tecnici / Technical data

Dimensione piastra / Plate dimensions	370 x 510 mm
Velocità di avanzamento / Speed	18/20 mt/min
Profondità di compattazione / Compacting depth	18/20 cm
Peso / Weight	65 kg
Frequenza / Frequency	85 Hz
Forza centrifuga / Centrifugal force	9Kn - 900 kp
Puleggia centrifuga / Centrifugal clutch	si / yes

Dotazione / Equipped with

- Ruote per il trasporto / Wheels

Optional / Optional

- Serbatoio acqua / Water tank
- Tappeto / Rubber mat

**Impianto acqua
Water tank**



Cod: IAC10-C60

**Tappeto in gomma
Rubber mat**



Cod: TAP-C60

**Motore Kohler CH270 benzina
Kohler CH270 petrol motor
5,2 Kw - 7 Hp**

Cod: CP 60-02

**Motore Honda GX 160 benzina
Honda GX 160 petrol motor
3,6 Kw - 4,8 Hp**

Cod: CP 60-04

CP 90 - 83 kg

Costipatore
a piastra vibrante
Vibrating plate compactor

**PRONTA
PER L'USO
READY
FOR USE**



Dati tecnici / Technical data

Dimensione piastra / Plate dimensions	500 x 530 mm
Velocità di avanzamento / Speed	20 mt/min
Profondità di compattazione / Compacting depth	22/25 cm
Peso / Weight	83 kg
Frequenza / Frequency	90 Hz
Forza centrifuga / Centrifugal force	13 Kn - 1300 kp
Puleggia centrifuga / Centrifugal clutch	si / yes

Dotazione / Equipped with

- Serbatoio acqua / Water tank
- Ruote per il trasporto / Wheels

Accessori / Accessories

- Impianto acqua / Water tank
- Tappeto in gomma / Rubber mat

Impianto acqua



Cod: IAC10-C90

Tappeto in gomma
Rubber mat



Cod: TAP-C90

Motore Kohler CH270 benzina

Kohler CH270 petrol motor

5,2 Kw - 7 Hp

Cod: CP 90-02

Motore Honda GX 160 benzina

Honda GX 160 petrol motor

3,6 Kw - 4,8 Hp

Cod: CP 90-04

CP 100 - 95 kg

Costipatore
a piastra vibrante
Vibrating plate compactor

**PRONTA
PER L'USO
READY
FOR USE**

Dati tecnici / Technical data

Dimensione piastra / Plate dimensions	440 x 610 mm
Velocità di avanzamento / Speed	22/25 mt/min
Profondità di compattazione / Compacting depth	26/30 cm
Peso / Weight	95 kg
Frequenza / Frequency	100 Hz
Forza centrifuga / Centrifugal force	15 Kn - 1500 kp
Puleggia centrifuga / Centrifugal clutch	si / yes

Dotazione / Equipped with

- Serbatoio acqua / Water tank
- Ruote per il trasporto / Wheels

Accessori / Accessories

- Impianto acqua / Water tank
- Tappeto in gomma / Rubber mat

Impianto acqua



Cod: IAC10-C100

Tappeto in gomma
Rubber mat



Cod: TAP-C100

Motore Kohler CH270 benzina

Kohler CH270 petrol motor

5,2 Kw - 7 Hp

Cod: CP 100-02

Motore Honda GX 160 benzina

Honda GX 160 petrol motor

3,6 Kw - 4,8 Hp

Cod: CP 100-04

BK 85 - 85 kg

Costipatore a piastra vibrante
Vibrating plate compactor

Dati tecnici / Technical data

Dimensione piastra / Plate dimensions	500 x 460 mm
Velocità di avanzamento / Speed	20/22 mt/min
Profondità di compattazione / Compacting depth	22/25 cm
Peso / Weight	85 kg (97 kg versione diesel / diesel version)
Frequenza / Frequency	100 Hz
Forza centrifuga / Centrifugal force	11 Kn - 1100 kp
Puleggia centrifuga / Centrifugal clutch	si / yes

Dotazione / Equipped with

- Ruote per il trasporto / Wheels

Accessori / Accessories

- Impianto acqua / Water tank
- Tappeto in gomma / Rubber mat

A richiesta / On request

- Piastra 460x460 mm / Plate 460x460 mm

Impianto acqua

Water tank



Cod: IAC10-85

Tappeto in gomma

Rubber mat



Cod: TAP-85

**PRONTA
PER L'USO
READY
FOR USE**



Motore Kohler CH270 benzina

Kohler CH270 petrol motor

5,2 Kw - 7 Hp

Cod: BK 85-02

Motore Honda GX 160 benzina

Honda GX 160 petrol motor

3,6 Kw - 4,8 Hp

Cod: BK 85-04

BK 100 - 98 kg

Costipatore a piastra vibrante
Vibrating plate compactor

Dati tecnici / Technical data

Dimensione piastra / Plate dimensions	470 x 620 mm
Velocità di avanzamento / Speed	20/25 mt/min
Profondità di compattazione / Compacting depth	25/35 cm
Peso / Weight	98 kg (115 kg versione diesel / diesel version)
Frequenza / Frequency	96 Hz
Forza centrifuga / Centrifugal force	21 Kn - 2100 kp
Puleggia centrifuga / Centrifugal clutch	si / yes

Dotazione / Equipped with

- Ruote per il trasporto / Wheels

Accessori / Accessories

- Impianto acqua / Water tank
- Tappeto in gomma / Rubber mat

Motore Kohler CH270 benzina

Kohler CH270 petrol motor

5,2 Kw - 7 Hp

Cod: BK 100-02

**PRONTA
PER L'USO
READY
FOR USE**



Motore Honda GX 160 benzina

Honda GX 160 petrol motor

3,6 Kw - 4,8 Hp

Cod: BK 100-04

Impianto acqua

Water tank



Cod: IAC10-100

Tappeto in gomma

Rubber mat



Cod: TAP-100

**Motore Lombardini/Kohler
KD15350 diesel**

**Lombardini/Kohler KD15350
diesel motor**

5,1 Kw - 6,8 Hp

Cod: BK 100-09

BK 140 - 140 kg

Costipatore a piastra vibrante
Vibrating plate compactor

**PRONTA
PER L'USO
READY
FOR USE**



Dati tecnici / Technical data

Dimensione piastra / Plate dimensions	500 x 620 mm
Velocità di avanzamento / Speed	25/30 mt/min
Profondità di compattazione / Compacting depth	35/40 cm
Peso / Weight	120 kg (140 kg versione diesel / diesel version)
Frequenza / Frequency	80 Hz
Forza centrifuga / Centrifugal force	24 Kn - 2400 kp
Puleggia centrifuga / Centrifugal clutch	si / yes

Dotazione / Equipped with

- Ruote per il trasporto / Wheels

Accessori / Accessories

- Impianto acqua / Water tank
- Tappeto in gomma / Rubber mat

**Motore Kohler CH270 benzina
Kohler CH270 petrol motor
5,2 Kw - 7 Hp**

Cod: BK 140-02

**Motore Honda GX 200 benzina
Honda GX 200 petrol motor
4,1 Kw - 5,5 Hp**

Cod: BK 140-04

**Impianto acqua
Water tank**



Cod: IAC10-140

**Tappeto in gomma
Rubber mat**



Cod: TAP-140

**Motore Lombardini/Kohler
KD15350 diesel
Lombardini/Kohler KD15350
diesel motor 5,1 Kw - 6,8 Hp**

Cod: BK 140-90

BK 160 - 160 kg

Costipatore a piastra vibrante
Vibrating plate compactor

**PRONTA
PER L'USO
READY
FOR USE**

Dati tecnici / Technical data

Dimensione piastra / Plate dimensions	600 x 620 mm
Velocità di avanzamento / Speed	25/30 mt/min
Profondità di compattazione / Compacting depth	35/40 cm
Peso / Weight	160 kg
Frequenza / Frequency	80 Hz
Forza centrifuga / Centrifugal force	24 Kn - 2400 kp
Puleggia centrifuga / Centrifugal clutch	si / yes

Dotazione / Equipped with

- Ruote per il trasporto / Wheels

Accessori / Accessories

- Impianto acqua / Water tank
- Tappeto in gomma / Rubber mat

**Motore Lombardini/Kohler CH395 benzina
Lombardini/Kohler CH395 petrol motor
7,1 Kw - 9,5 Hp**

Cod: BK 160-02

**Motore Hatz 1B30 diesel
Hatz 1B30 diesel motor
5 Kw - 6,8 Hp**

Cod: BK 160-07

**Motore Honda GX 270 benzina
Honda GX 270 petrol motor
6 Kw - 8 Hp**

Cod: BK 160-04

**Motore Lombardini 15 LD 225 diesel
Lombardini 15 LD 225 diesel motor
3,5 Kw - 4,8 Hp**

Cod: BK 160-09

BKR 150 - 150 kg

Costipatore a piastra vibrante reversibile
Reversible vibrating plate compactor

**PRONTA
PER L'USO
READY
FOR USE**



Dati tecnici / Technical data

Dimensione piastra / Plate dimensions	400 x 650 mm
Velocità di avanzamento / Speed	20 mt/min
Profondità di compattazione / Compacting depth	30-40 cm
Peso / Weight	150 kg
Frequenza / Frequency	5400 vpn - 90 Hz
Forza centrifuga / Centrifugal force	20 Kn - 2000 kp
Puleggia centrifuga / Centrifugal clutch	si / yes

**Motore Honda GX 160 benzina
Honda GX 160 petrol motor**

**3,6 Kw - 4,8 Hp
Peso / Weight 150 kg**

Cod: BK150R-04

BKR 170 - 170 kg

Costipatore a piastra vibrante reversibile
Reversible vibrating plate compactor

**PRONTA
PER L'USO
READY
FOR USE**



Dati tecnici / Technical data

Dimensione piastra / Plate dimensions	500 x 690 mm
Velocità di avanzamento / Speed	20 mt/min
Profondità di compattazione / Compacting depth	40-50 cm
Peso / Weight	170 kg (185 kg versione diesel / diesel version)
Frequenza / Frequency	5400 vpn - 90 Hz
Forza centrifuga / Centrifugal force	30 Kn - 3000 kp
Puleggia centrifuga / Centrifugal clutch	si / yes

**Motore Honda GX 270 benzina
Honda GX 270 petrol motor**

**5,8 Kw - 8 Hp
Peso / Weight 170 kg**

Cod: BK170R-04

BKR 200 - 200 kg

Costipatore a piastra vibrante reversibile
Reversible vibrating plate compactor

PRONTA
PER L'USO
**READY
FOR USE**



Dati tecnici / Technical data

Dimensione piastra / Plate dimensions	500 x 710 mm (motore elettrico / electric motor) 600 x 710 mm (motore diesel / diesel motor)
Velocità di avanzamento / Speed	20 mt/min
Profondità di compattazione / Compacting depth	30-40 cm
Area di compattazione / Compaction area	600-720 m ² /h
Peso / Weight	190 kg (206 kg versione diesel / diesel version)
Impianto idraulico / Hydraulic system	si / yes
Frequenza / Frequency	4860 vpn - 81 Hz
Forza centrifuga / Centrifugal force	30 Kn - 3000 kp
Puleggia centrifuga / Centrifugal clutch	si / yes



Motore Honda GX 200 benzina
Honda GX 160 petrol motor

4,1 Kw - 5,5 Hp

Peso / Weight 190 kg

Cod: BK200R-04

Motore elettrico / Electric motor

400V - 4 Kw - 5,5 Hp

Peso / Weight 190 kg

Cod: BK200R-01

Motore Hatz 1B20 diesel

Hatz 1B20 diesel motor

3,7 Kw - 5 Hp

Peso / Weight 206 kg

Cod: BK200R-07

Colori / Colours



BKR 280 - 280 kg

Costipatore a piastra vibrante reversibile
Reversible vibrating plate compactor

Dati tecnici / Technical data

Dimensione piastra / Plate dimensions	600 x 840 mm a richiesta / on request 500 x 840 mm
Velocità di avanzamento / Speed	24 mt/min
Profondità di compattazione / Compacting depth	40-50 cm
Area di compattazione / Compaction area	600-720 m ² /h
Peso / Weight	270 kg (285 kg versione diesel / diesel version)
Impianto idraulico / Hydraulic system	si / yes
Frequenza / Frequency	4740 vpm - 79 Hz
Forza centrifuga / Centrifugal force	40 Kn - 4500 kp
Puleggia centrifuga / Centrifugal clutch	si / yes

PRONTA
PER L'USO
READY
FOR USE



Motore Honda GX270 benzina
Honda GX270 petrol motor

6,0 Kw - 8,2 Hp

Peso / Weight 270 kg

Cod: BK280R-04



Motore Hatz 1B30 diesel
Hatz 1B30 diesel motor

5 Kw - 6,8 Hp

Peso / Weight 285 kg

Cod: BK280R-07



Colori / Colours



Rosso / Red

Giallo / Yellow

BKR 420 - 420 kg

Costipatore a piastra vibrante reversibile
Reversible vibrating plate compactor

PRONTA
PER L'USO
**READY
FOR USE**



Dati tecnici / Technical data

Dimensione piastra / Plate dimensions	600 x 900 mm a richiesta / on request 750 x 900 mm
Velocità di avanzamento / Speed	25 mt/min
Profondità di compattazione / Compacting depth	60-75 cm
Area di compattazione / Compaction area	990-1120 m ² /h
Peso / Weight	420 kg
Impianto idraulico / Hydraulic system	si / yes
Frequenza / Frequency	4260 vpn - 71 Hz
Forza centrifuga / Centrifugal force	65 Kn - 6500 kp
Puleggia centrifuga / Centrifugal clutch	si / yes



Motore Hatz 1B50 diesel
Hatz 1B50 diesel motor
7,9 Kw - 10,7 Hp
Peso / Weight 420 kg

Cod: BK420R-07

Motore Hatz 1B50 diesel
Hatz 1B50 diesel motor
7,9 Kw - 10,7 Hp
Peso / Weight 420 kg

Cod: BK420R-70

Avviamento elettrico
Electric start

Colori / Colours



Rosso / Red



Giallo / Yellow

XC 75 - 75 kg

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	75 kg
Dimensioni / Dimensions	760 x 430 x 1020 mm
Dimensioni del piede / Foot dimension	340x280 mm
Corsa del piede / Impact course height	40/80 mm
Forza di compattazione / Impact force	14 kN - 1400 kfg
Numero di colpi al minuto / Impact frequency	640/680
Rendimento / Efficiency	180 m ² /h
Motore / Engine	Honda GX 120 benzina / petrol
Tempi / Stroke	4
Potenza / Power	3 Kw - 4 Hp

Fornito con / Supplied with



Pulsante arresto
Stop button



Contaore / Counterhours

Optional / Optional

- Carrello / Trolley



**ALTE PERFORMANCE
PER LUNGI UTILIZZI!
HIGH PERFORMANCES
FOR LONG USE!**



**PRONTA
PER L'USO
READY
FOR USE**

Cod: XC 75-H4T3

XC 80 D - 85 kg Diesel

Vibrocottipatore Rammer

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	85 kg
Dimensioni / Dimensions	770 x 400 x 1040 mm
Dimensioni del piede / Foot dimension	340x280 mm
Corsa del piede / Impact course height	40/80 mm
Forza di compattazione / Impact force	15,4 kN - 1540 kfg
Numero di colpi al minuto / Impact frequency	640/680
Rendimento / Efficiency	210 m ² /h
Motore / Engine	Yanmar L 48 AE diesel / diesel
Potenza / Power	3,11 Kw - 4,2 Hp

**MACCHINA PER IL MERCATO EXTRA CE
MACHINE FOR THE EXTRA CE MARKET**

Optional / Optional

- Carrello / Trolley



**ALTE PERFORMANCE
PER LUNGI UTILIZZI!
HIGH PERFORMANCES
FOR LONG USE!**



**PRONTA
PER L'USO
READY
FOR USE**

Cod: XC80-YD

**Carrello per tutti i modelli
Trolley for all models**

Cod: XC 01

RVD 40

Rullo vibrante a tamburo singolo Single drum roller



Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	330 kg (diesel 398 kg)
Larghezza rullo / Drum width	560 mm
Diametro rullo / Roller diameter	400 mm
Velocità marcia avanti / Speed ahead	0 - 5 km/h
Velocità marcia indietro / Reverse speed	0 - 2 km/h
Frequenza di vibrazione / Vibration frequency	75 Hz
Forza centrifuga / Centrifugal force	15-20 kN (20 kN con rullo di trascinamento / with drive roller)
Stabilità in pendenza / Slope stability	20°
Stabilità laterale / Lateral stability	30°
Profondità di lavoro / Depth working	250 - 350 mm
Capacità del serbatoio acqua / Capacity of the water tank	14 litri /lt.
Dimensioni / Dimensions	900x670x1560 mm



Cod: RVD 40-2



Cod: RVD 40-4

Accessori / Accessories

Rullo posteriore Ø 220 mm per il trascinamento



Cod: RVD 40-K

Modello / Model	RVD 40-2	RVD 40-4	RVD 40-9
Motore / Motor	Kohler	Honda	Lombardini/Kohler
Modello / Model	CH270	GX160	15LD350AE
kW (HP)	5,2 (7,1)	3,6 (4,8)	5,5 (7,5)
Avviamento / Starting	Manuale / Manual	Manuale / Manual	
Carburante / Fuel	Benzina / Petrol	Diesel	
Peso / Weight	330 kg	330 kg	398 kg

Di serie / Standard equipped

- Sistema di comando / Command system
- Freno di stazionamento / Parking brake
- Sistema di lubrificazione / Lubrication system
- Ruota piena di bilanciamento / Full balance wheel
- Punto di sollevamento / Lifting point

- Il sistema idraulico fornisce una velocità di lavoro variabile.
- Comando uomo morto e protezione contro l'inversione di marcia per la massima sicurezza dell'operatore.
- Comandi di facile accesso per il comfort dell'operatore.
- Maniglia regolabile in altezza dal design ergonomico per il comfort dell'operatore e un trasporto semplificato.
- I raschiatori autopulenti prevengono l'accumulo di sporco.
- Il bordo smussato del tamburo elimina i segni sulla superficie.
- Lo spazio libero laterale e dal marciapiede consente l'appuccio più vicino alla pavimentazione.
- Design compatto per una facile manipolazione in aree ristrette.
- Tamburi rinforzati per una maggiore durata del tamburo.
- Ampio serbatoio dell'acqua resistente alla corrosione facilmente rimovibile per il riempimento o la pulizia.
- La ventola di raffreddamento incorporata è progettata per una maggiore durata e un funzionamento continuo.

- Hydraulic system provides variable working speed.
- Deadman control and reversing protection for maximum operator safety.
- Easy reach controls for operator comfort.
- Ergonomically designed height adjustable handle for operator comfort and simplified transport.
- Self-cleaning scrapers prevent the buildup of dirt.
- Beveled drum edge eliminates markings on surface.
- Side and curb clearance allow for the closest approach to pavement.
- Compact design for easy handling in confined areas.
- Thick drum shells for longer drum life.
- Large corrosion free water tank feature in easily removable for filling or cleaning.
- Built in cooling fan is designed for longer life and continuous operation.

Colori / Colours



Rosso / Red



Giallo / Yellow

RVD 54

Rullo vibrante a doppio tamburo Twin drum roller

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	270 kg (diesel 289 kg)
Larghezza rullo / Drum width	540 mm
Diametro rullo / Roller diameter	218 mm
Velocità marcia avanti / Speed ahead	0 - 5 km/h
Velocità marcia indietro / Reverse speed	0 - 2 km/h
Frequenza di vibrazione / Vibration frequency	50 Hz
Forza centrifuga / Centrifugal force	18 kN
Stabilità in pendenza / Slope stability	20°
Stabilità laterale / Lateral stability	30°
Profondità di lavoro / Depth working	300 - 450 mm
Capacità del serbatoio acqua / Capacity of the water tank	14 litri /lt.
Dimensioni / Dimensions	900x650x1360 mm



Cod: RVD 54-2



Cod: RVD 54-4



Cod: RVD 54-9

Modello / Model	RVD 54-2	RVD 54-4	RVD 54-9
Motore / Motor	Kohler	Honda	Lombardini/Kohler
Modello / Model	CH270	GX160	KD15350
kW (HP)	5,2 (7,1)	3,6 (4,8)	5,5 (7,5)
Avviamento / Starting	Manuale / Manual		Manuale / Manual
Carburante / Fuel	Benzina / Petrol		Diesel
Peso / Weight	270 kg	270 kg	289 kg

Di serie / Standard equipped

- Sistema di comando / Command system
- Freno di stazionamento / Parking brake
- Sistema di lubrificazione / Lubrication system
- Punto di sollevamento / Lifting point

- Il sistema idraulico fornisce una velocità di lavoro variabile.
- Comando uomo morto e protezione contro l'inversione di marcia per la massima sicurezza dell'operatore.
- Comandi di facile accesso per il comfort dell'operatore.
- Maniglia regolabile in altezza dal design ergonomico per il comfort dell'operatore e un trasporto semplificato.
- I raschiatori autopulenti prevengono l'accumulo di sporco.
- Il bordo smussato del tamburo elimina i segni sulla superficie.
- Lo spazio libero laterale e dal marciapiede consente l'appuccio più vicino alla pavimentazione.
- Design compatto per una facile manipolazione in aree ristrette.
- Tamburi rinforzati per una maggiore durata del tamburo.
- Ampio serbatoio dell'acqua resistente alla corrosione facilmente rimovibile per il riempimento o la pulizia.
- La ventola di raffreddamento incorporata è progettata per una maggiore durata e un funzionamento continuo.
- *Hydraulic system provides variable working speed.*
- *Deadman control and reversing protection for maximum operator safety.*
- *Easy reach controls for operator comfort.*
- *Ergonomically designed height adjustable handle for operator comfort and simplified transport.*
- *Self-cleaning scrapers prevent the buildup of dirt.*
- *Beveled drum edge eliminates markings on surface.*
- *Side and curb clearance allow for the closest approach to pavement.*
- *Compact design for easy handling in confined areas.*
- *Thick drum shells for longer drum life.*
- *Large corrosion free water tank feature in easily removable for filling or cleaning.*
- *Built in cooling fan is designed for longer life and continuous operation.*

Colori / Colours



Rosso / Red



Giallo / Yellow

RVD 60

Rullo vibrante
a doppio tamburo
Twin drum roller



Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	560-600 kg
Larghezza rullo / Drum width	600 mm
Velocità marcia avanti / Speed ahead	0 - 5 km/h
Velocità marcia indietro / Reverse speed	0 - 2 km/h
Frequenza di vibrazione / Vibration frequency	60 Hz
Potenza / Power	12 kN
Stabilità in pendenza / Slope stability	20°
Stabilità laterale / Lateral stability	30°
Capacità del serbatoio acqua / Capacity of the water tank	30 litri /lt.
Dimensioni / Dimensions	2270x730x1040 mm

Modello / Model	RVD 60-1	RVD 60-2	RVD 60-3	RVD 60-4
Motore / Motor	Honda	Honda	Hatz	Hatz
Modello / Model	GX200	GX270	1B20	1B30
kW (HP)	4,1 (5,5)	6 (8,2)	3,4 (4,6)	5 (6,8)
Avviamento / Starting	Manuale / Manual		Elettrico / Electric	
Carburante / Fuel	Benzina / Petrol		Diesel	
Peso / Weight	560	570	580	600

In dotazione / Equipped with



Sistema di comando
Remote control



Freno di stazionamento
Parking brake



Punto di sollevamento
Central lifting point



Sistema di lubrificazione
per entrambi i rulli
Sprinkling system for both
drums



Conta ore
Hours counter

Colori / Colours



Rosso / Red



Giallo / Yellow

RVD 70

Rullo vibrante
a doppio tamburo
Twin drum roller

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	875-900 kg
Larghezza rullo / Drum width	700 mm
Velocità marcia avanti / Speed ahead	0 - 4,7 km/h
Velocità marcia indietro / Reverse speed	0 - 2 km/h
Frequenza di vibrazione / Vibration frequency	55 Hz
Potenza / Power	22 kN
Stabilità in pendenza / Slope stability	20°
Stabilità laterale / Lateral stability	30°
Capacità del serbatoio acqua / Capacity of the water tank	50 litri /lt.
Dimensioni / Dimensions	2710x830x1110 mm



Cod: RVD 70-1

Cod: RVD 70-3

Cod: RVD 70-2

Modello / Model	RVD 70-1	RVD 70-3	RVD 70-2
Motore / Motor	Honda	Honda	Hatz
Modello / Model	GX270	GX390	1B30
kW (HP)	6 (8)	8,2 (11)	5 (6,8)
Avviamento / Starting	Manuale / Manual	Manuale / Manual	Elettrico / Electric
Carburante / Fuel	Benzina / Petrol	Benzina / Petrol	Diesel
Peso / Weight	875	885	900

In dotazione / Equipped with



Sistema di comando
Remote control



Freno di stazionamento
Parking brake



Punto di sollevamento
Central lifting point



Sistema di lubrificazione
per entrambi i rulli
Sprinkling system for both
drums



Conta ore
Hours counter

Optional



Ruota timone
Steering wheel



Raschietto per pulizia ruota
timone
Scraper for steering wheel

Colori / Colours



Rosso / Red



Giallo / Yellow

RVD 90

Rullo vibrante
a doppio tamburo
Twin drum roller

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	1360-1390 kg
Larghezza rullo / Drum width	900 mm
Velocità marcia avanti / Speed ahead	0 - 10 km/h
Velocità marcia indietro / Reverse speed	0 - 8 km/h
Frequenza di vibrazione / Vibration frequency	60 Hz
Potenza / Power	2x14 (28) kN
Stabilità in pendenza / Slope stability	20°
Stabilità laterale / Lateral stability	30°
Capacità del serbatoio acqua / Capacity of the water tank	100 litri /lt.
Dimensioni / Dimensions	2140x990x2370 mm

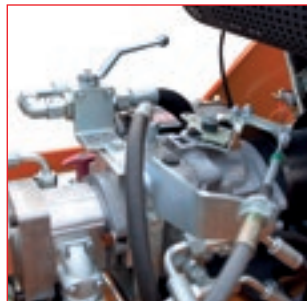


Cod: RVD 90-1

Cod: RVD 90-2

Modello / Model	RVD 90-1	RVD 90-2
Motore / Motor	Honda	Hatz
Modello / Model	GX690	2G40
kW (HP)	16,5 (22,6)	15 (20,6)
Avviamento / Starting	Elettrico / Electric	Elettrico / Electric
Carburante / Fuel	Benzina / Petrol	Diesel
Peso / Weight	1360	1390

In dotazione / Equipped with



Sistema per disabilitare il tamburo posteriore
Rear drum vibration can be disabled



Coperchio antivandalico sistema di controllo
Vandal proof cover for the control board



Pulitore per entrambi i rulli
Scrapers for each drums



Conta ore
Hours counter

Optional



Tetto apribile
Rain roof



Lampeggiante
Beacon

Colori / Colours



Rosso / Red



Giallo / Yellow

RVD 100

Rullo vibrante
a doppio tamburo
Twin drum roller

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	1430-1460 kg
Larghezza rullo / Drum width	1000 mm
Velocità marcia avanti / Speed ahead	0 - 10 km/h
Velocità marcia indietro / Reverse speed	0 - 8 km/h
Frequenza di vibrazione / Vibration frequency	60 Hz
Potenza / Power	2x16 (32) kN
Stabilità in pendenza / Slope stability	20°
Stabilità laterale / Lateral stability	30°
Capacità del serbatoio acqua / Capacity of the water tank	100 litri /lt.
Dimensioni / Dimensions	2140x1090x2370 mm



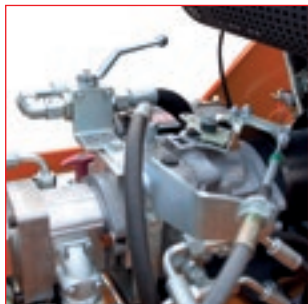
Cod: RVD 100-1

Cod: RVD 100-2

Modello / Model

	RVD 100-1	RVD 100-2
Motore / Motor	Honda	Hatz
Modello / Model	GX690	2G40
kW (HP)	16,5 (22,6)	15 (20,6)
Avviamento / Starting	Elettrico / Electric	Elettrico / Electric
Carburante / Fuel	Benzina / Petrol	Diesel
Peso / Weight	1430	1460

In dotazione / Equipped with



Sistema per disabilitare il tamburo posteriore
Rear drum vibration can be disabled



Coperchio antivandalico sistema di controllo
Vandal proof cover for the control board



Pulitore per entrambi i rulli
Scrapers for each drums



Conta ore
Hours counter

Optional



Tetto apribile
Rain roof



Lampeggiante
Beacon

Colori / Colours



Rosso / Red



Giallo / Yellow

TB 320

Tagliablocchi
Block splitter

PRONTA
PER L'USO
**READY
FOR USE**



Dati tecnici / Technical data

Lunghezza lama / Blade lenght	320 mm
Altezza di taglio / Cut height	0 - 140 mm
Regolatore di taglio / Cutting regulator	si / yes
Peso / Weight	41 kg



Cod: TB320-01

TB 420

Tagliablocchi
Block splitter

PRONTA
PER L'USO
**READY
FOR USE**

Dati tecnici / Technical data

Lunghezza lama / Blade lenght	420 mm
Altezza di taglio / Cut height	0 - 140 mm
Regolatore di taglio con volantino centrale / Cutting regulator with central handwheel	si / yes
Peso / Weight	48 kg



Cod: TB420-01

Ideale per i posatori di cementi porosi, granulari, composti, abbiamo costruito una macchina unica e innovativa.

KX Lisciatrice allungabile e versatile per la lavorazione per calcestruzzi perfettamente compatti e omogenei, per i calcestruzzi drenanti e porosi, altrettanto efficace su altri substrati come calcestruzzi, massetti colorati, conglomerati in calcestruzzo.

Ideal for pavers of porous, granular cements, compounds, we have built a unique and innovative machine.

KX Extensible and versatile smoothing machine for processing perfectly compact and homogeneous concretes, for draining and porous concretes, equally effective on other substrates such as concrete, colored screeds, concrete conglomerates.

**MOTORE
ELETTRICO
ELECTRIC
MOTOR**



**PRONTA
PER L'USO
READY
FOR USE**

KX 60/75

Lisciatrice allungabile Extendable power trowel

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	25 kg
Velocità max di rotazione delle pale / Max blade rotation speed	0-130 rpm
Diametro di lavoro / Work diameter	600/750 mm
Velocità regolabile / Adjustable speed	si / yes
Manico allungabile fino a 3,60 mt smontabile / Extendable handle up to 3.60 mt removable	si / yes

Dotazione / Equipped with

- Disco di lisciatura / Circular pan

**Motore elettrico monofase 220 V
220 V electric single-phase motor
0,36 Kw - 0,5 Hp**

**Con disco Ø 600 mm
With circular pan Ø 600 mm**

Cod: KX 60-00

**Motore elettrico monofase 220 V
220 V electric single-phase motor
0,36 Kw - 0,5 Hp**

**Con disco Ø 750 mm
With circular pan Ø 750 mm**

Cod: KX 75-00

**Con inverter e potenziometro
"velocità regolabile"
With inverter and potentiometer
"with variable speed"**



Accessori lisciatici KX 60/75 Power trowel accessories KX 60/75

**Disco di lisciatura Ø 600 mm
Circular pan Ø 600 mm**



Cod: DIS 424-1

**Disco di lisciatura Ø 750 mm
Circular pan Ø 750 mm**



Cod: DIS 75-1

Ideali per l'esecuzione di lisciature di massetto sabbia cemento. Particolamente indicati per operare all'interno di appartamenti, garage, su marciapiedi e piccole aree cortilizie.

Ideal for sand-cement substrates. Especially suitable for work in apartments, garages, on pavements and small courtyard areas.

ET-S 60

Lisciatrice per sabbia-cemento Power trowel for sand-cement



Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	58 kg
Velocità max di rotazione delle pale / Max blade rotation speed	110 rpm
Diametro di lavoro / Work diameter	600 mm

Dotazione / Equipped with

- Disco di finitura / Circular pan

MOTORE A BENZINA
ED ELETTRICO
**PETROL AND ELECTRIC
ENGINE**



Motore Honda GX 160 benzina
Honda GX 160 petrol motor
3,5 Kw - 4,8 Hp

Cod: ETS 60-04

Motore elettrico Electric motor

Motore elettrico monofase 220V
220V electric single-phase motor
2,2 Kw - 3 Hp

Cod: ETS 60-01

Motore Lombardini/Kohler
CH270 benzina
Lombardini/Kohler CH270
petrol motor 5,2 Kw - 7 Hp

Cod: ETS 60-02

ET-S 75

Lisciatrice per sabbia-cemento Power trowel for sand-cement



Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	63 kg
Velocità max di rotazione delle pale / Max blade rotation speed	110 rpm
Diametro di lavoro / Work diameter	750 mm

Dotazione / Equipped with

- Disco di finitura / Circular pan

MOTORE A BENZINA
ED ELETTRICO
**PETROL AND ELECTRIC
ENGINE**

Motore Honda GX 160 benzina
Honda GX 160 petrol motor
3,6 Kw - 4,8 Hp

Cod: ETS 75-04

Motore elettrico Electric motor

Motore elettrico monofase 220V
220V electric single-phase motor
2,2 Kw - 3 Hp

Cod: ETS 75-01

Motore Lombardini/Kohler
CH270 benzina
Lombardini/Kohler CH270
petrol motor 5,2 Kw - 7 Hp

Cod: ETS 75-02

Ideali per l'esecuzione di lisciature di sottofondi in cemento, per la posa di pavimenti in legno, linoleum, moquettes e per la preparazione di superfici antiusura. Particolarmente indicati per operare all'interno di appartamenti, garages, su marciapiedi e piccole aree cortilizie.

Ideal for smoothing concrete substrates for laying wood flooring, linoleum and carpet and preparing wear-resistant surfaces. Especially suitable for work in apartments, garages, on pavements and small courtyard areas.

ET 60

Lisciatrice per filo muro Power trowel for wall wire

MOTORE A BENZINA
ED ELETTRICO
PETROL AND ELECTRIC
ENGINE

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	59 kg
Regolazione inclinazione / Tilting regulation	volantino / leaflet
Velocità max di rotazione delle pale / Max blade rotation speed	100 rpm
Diametro di lavoro / Work diameter	600 mm

Dotazione / Equipped with

- Pala di finitura / Finishing blade
- Disco di lisciatura / Circular pan
- Regolazione meccanica delle pale / Mechanic blades regulation



PRONTA
PER L'USO
READY
FOR USE

**Motore Lombardini/Kohler
CH270 benzina
Lombardini/Kohler CH270
petrol motor**
5,2 Kw - 7 Hp

Cod: ET 424-02

**Motore Honda GX 160 benzina
Honda GX 160 petrol motor**
3,6 Kw - 4,8 Hp

Cod: ET 424-04

**Motore elettrico
Electric motor**

**Motore elettrico monofase 220 V
220 V electric single-phase motor**
2,2 Kw - 3 Hp

Cod: ET 424-01

**Motore elettrico trifase 380 V
380 V electric three-phases motor**
2,2 Kw - 3 Hp

Cod: ET 424-00

Accessori lisciatici ET 60 Power trowel accessories ET 60

**Set pale di finitura
Finishing blades set**



Cod: PFN 424

**Disco di lisciatura
Circular pan**



Cod: DIS 424

Ideali per l'esecuzione di lisciature di sottofondi in cemento, per la posa di pavimenti in legno, linoleum, moquette e per la preparazione di superfici antiusura. Particolamente indicati per operare all'interno di appartamenti, garage, su marciapiedi e piccole aree cortilizie.

Ideal for smoothing concrete substrates for laying wood flooring, linoleum and carpet and preparing wear-resistant surfaces. Especially suitable for work in apartments, garages, on pavements and small courtyard areas.

ET 75

Lisciatrice per filo muro Power trowel for wall wire

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	69 kg
Regolazione inclinazione / Tilting regulation	volantino / leaflet
Velocità max di rotazione delle pale / Max blade rotation speed	100 rpm
Diametro di lavoro / Work diameter	750 mm

Dotazione / Equipped with

- Pala di finitura / Finishing blade
- Disco di lisciatura / Circular pan
- Regolazione meccanica delle pale / Mechanic blades regulation

MOTORE A BENZINA
ED ELETTRICO
PETROL AND ELECTRIC
ENGINE



**Motore Lombardini/Kohler
CH270 benzina
Lombardini/Kohler CH270
petrol motor**
5,2 Kw - 7 Hp

Cod: ET 75-02

**Motore Honda GX 160 benzina
Honda GX 160 petrol motor**
3,6 Kw - 4,8 Hp

Cod: ET 75-04

**Motore elettrico
Electric motor**

**Motore elettrico monofase 220 V
220 V electric single-phase motor**
2,2 Kw - 3 Hp

Cod: ET 75-01

**Motore elettrico trifase 380 V
380 V electric three-phases motor**
2,2 Kw - 3 Hp

Cod: ET 75-00

Accessori lisciatici ET 60 Power trowel accessories ET 60

**Set pale di finitura
Finishing blades set**



Cod: PFN 75

**Disco di lisciatura
Circular pan**



Cod: DIS 75

Ideali per l'esecuzione di lisciature di sottofondi in cemento, per la posa di pavimenti in legno, linoleum, moquette e per la preparazione di superfici antiusura. Particolamente indicati per operare all'interno di appartamenti, garage, su marciapiedi e piccole aree cortilizie.

Ideal for smoothing concrete substrates for laying wood flooring, linoleum and carpet and preparing wear-resistant surfaces. Especially suitable for work in apartments, garages, on pavements and small courtyard areas.

KC 60

Lisciatrice Power trowel

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	62 kg
Regolazione inclinazione / Tilting regulation	volantino / leaflet
Velocità max di rotazione delle pale / Max blade rotation speed	110 rpm
Diametro di lavoro / Work diameter	600 mm

Dotazione / Equipped with

- Pala di finitura / Finishing blade
- Disco di lisciatura / Circular pan
- Regolazione meccanica delle pale / Mechanic blades regulation

MOTORE A
BENZINA
**PETROL
ENGINE**



**PRONTA
PER L'USO**
**READY
FOR USE**

**Motore Lombardini/Kohler
CH270 benzina
Lombardini/Kohler CH270
petrol motor**
5,2 Kw - 7 Hp

Cod: KC 60-02

**Motore Honda GX 160 benzina
Honda GX 160 petrol motor**
3,5 Kw - 4,8 Hp

Cod: KC 60-04

Motore elettrico / Electric motor

KE 60

Lisciatrice elettrica Electric power trowel

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	70 kg
Regolazione inclinazione / Tilting regulation	volantino / leaflet
Velocità max di rotazione delle pale / Max blade rotation speed	115 rpm
Diametro di lavoro / Work diameter	600 mm

Dotazione / Equipped with

- Pala di finitura / Finishing blade
- Disco di lisciatura / Circular pan
- Regolazione meccanica delle pale / Mechanic blades regulation

MOTORE
ELETTRICO
**ELECTRIC
MOTOR**



**PRONTA
PER L'USO**
**READY
FOR USE**

**Motore elettrico monofase 220 V
220 V electric single-phase motor
2,2 Kw - 3 Hp**

Cod: KE 60-01

**Motore elettrico trifase 380 V
380 V electric three-phases motor
2,2 Kw - 3 Hp**

Cod: KE 60-02

**Motore elettrico monofase 220 V
220 V electric single-phase motor
2,2 Kw - 3 Hp**

**Con inverter e potenziometro
“velocità regolabile”
With inverter and potentiometer
“with variable speed”**

Cod: KE 60A-01

Ideali per l'esecuzione di lisciature di sottofondi in cemento, per la posa di pavimenti in legno, linoleum, moquette e per la preparazione di superfici antiusura. Particolamente indicati per operare all'interno di appartamenti, garage, su marciapiedi e piccole aree cortilizie.

Ideal for smoothing concrete substrates for laying wood flooring, linoleum and carpet and preparing wear-resistant surfaces. Especially suitable for work in apartments, garages, on pavements and small courtyard areas.

KC 75

Lisciatrice Power trowel

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	70 kg
Regolazione inclinazione / Tilting regulation	volantino / leaflet
Velocità max di rotazione delle pale / Max blade rotation speed	110 rpm
Diametro di lavoro / Work diameter	750 mm

Dotazione / Equipped with

- Pale combinate / Combined blades
- Regolazione meccanica delle pale / Mechanic blades regulation

MOTORE A
BENZINA
**PETROL
ENGINE**



**Motore Lombardini/Kohler
CH270 benzina
Lombardini/Kohler CH270
petrol motor** 5,2 Kw - 7 Hp

Cod: KC 75-02

**Motore Honda GX 160 benzina
Honda GX 160 petrol motor**
3,6 Kw - 4,8 Hp

Cod: KC 75-04

Motore elettrico / Electric motor

KE 75

Lisciatrice elettrica Electric power trowel

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	74 kg
Regolazione inclinazione / Tilting regulation	volantino / leaflet
Velocità max di rotazione delle pale / Max blade rotation speed	115 rpm
Diametro di lavoro / Work diameter	750 mm

Dotazione / Equipped with

- Pale combinate / Combined blades
- Regolazione meccanica delle pale / Mechanic blades regulation

MOTORE
ELETTRICO
**ELECTRIC
MOTOR**



**Motore elettrico monofase 220 V
220 V electric single-phase motor
2,2 Kw - 3 Hp**

Cod: KE 75-01

**Motore elettrico trifase 380 V
380 V electric three-phases motor
2,2 Kw - 3 Hp**

Cod: KE 75-02

**Motore elettrico monofase 220 V
220 V electric single-phase motor
2,2 Kw - 3 Hp**

**Con inverter e potenziometro
“velocità regolabile”
With inverter and potentiometer
“with variable speed”**

Cod: KE 75A-00

KC 90

Lisciatrice
Power trowel

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	75 kg (90 kg versione diesel / diesel version)
Regolazione inclinazione / Tilting regulation	volantino / leaflet
Velocità max di rotazione delle pale / Max blade rotation speed	110 rpm
Diametro di lavoro / Work diameter	900 mm

Dotazione / Equipped with

- Pale combinate / Combinated blades
- Regolazione meccanica delle pale / Mechanic blades regulation

MOTORI A
BENZINA/DIESEL
PETROL/DIESEL
ENGINES



PRONTA
PER L'USO
READY
FOR USE

Motore Lombardini/Kohler CH270 benzina
Lombardini/Kohler CH270 petrol motor
5,2 Kw - 7 Hp

Cod: KC 90-02

Motore Honda GX 270 benzina
Honda GX 270 petrol motor
6 Kw - 8 Hp

Cod: KC 90-40

Motore Honda GX 160 benzina
Honda GX 160 petrol motor
3,6 Kw - 4,8 Hp

Cod: KC 90-04

Motore Lombardini/Kohler
KD15350 diesel
Lombardini/Kohler KD15350
diesel motor 5,1 Kw - 6,8 Hp

Cod: KC 90-09

Motore elettrico / Electric motor

KE 90

Lisciatrice elettrica
Electric power trowel

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	84 kg
Regolazione inclinazione / Tilting regulation	volantino / leaflet
Velocità max di rotazione delle pale / Max blade rotation speed	115 rpm
Diametro di lavoro / Work diameter	900 mm

Dotazione / Equipped with

- Pale combinate / Combinated blades
- Regolazione meccanica delle pale / Mechanic blades regulation

MOTORE
ELETTRICO
ELECTRIC
MOTOR



PRONTA
PER L'USO
READY
FOR USE

Motore elettrico trifase 380 V
380 V electric three-phases motor
2,2 Kw - 3 Hp

Cod: KE 90-02

Motore elettrico monofase 220 V
220 V electric single-phase motor
2,2 Kw - 3 Hp

Con inverter e potenziometro
“velocità regolabile”
With inverter and potentiometer
“with variable speed”

Cod: KE 90A-00

KC 120

Lisciatrice Power trowel

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	110 kg (115 kg versione diesel / diesel version)
Regolazione inclinazione / Tilting regulation	volantino / leaflet
Velocità max di rotazione delle pale / Max blade rotation speed	115 rpm
Diametro di lavoro / Work diameter	1200 mm

Dotazione / Equipped with

- Pale di finitura / Finishing blades
- Pale di sgrossatura / Rough blades
- Regolazione meccanica delle pale / Mechanic blades regulation

Optional / Optional

- Regolazione idraulica / Hydraulic regulation

Motore Lombardini/Kohler CH395 benzina
Lombardini/Kohler CH395 petrol motor
7,1 Kw - 9,5 Hp

Cod: KC 120-02

Motore Honda GX 270 benzina
Honda GX 270 petrol motor
6 Kw - 8 Hp

Cod: KC 120-04

Motore Honda GX 390 benzina
Honda GX 390 petrol motor
8,2 Kw - 11 Hp

Cod: KC 120-40

MOTORI A
BENZINA/DIESEL
PETROL/DIESEL
ENGINES



Motore Honda GX 270 benzina
Honda GX 270 petrol motor
6 Kw - 8 Hp

Cod: KC 120-04

Motore Lombardini/Kohler
KD15350 diesel
Lombardini/Kohler KD15350
diesel motor
5,1 Kw - 6,8 Hp

Cod: KC 120-09

Motore elettrico / Electric motor

KE 120

Lisciatrice elettrica Electric power trowel

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	108 kg
Regolazione inclinazione / Tilting regulation	volantino / leaflet
Velocità max di rotazione delle pale / Max blade rotation speed	120 rpm
Velocità / Speed	2/60-120

Diametro di lavoro / Work diameter

1180 mm

Dotazione / Equipped with

- Pale di finitura / Finishing blades
- Pale di sgrossatura / Rough blades
- Regolazione meccanica delle pale / Mechanic blades regulation

Optional / Optional

- Regolazione idraulica / Hydraulic regulation

MOTORE
ELETTRICO
ELECTRIC
MOTOR



Motore elettrico trifase 380 V
380 V electric three-phases motor
4,0 Kw - 5,5 Hp

Cod: KE 120-02

KD 150

Lisciatrice doppia Double power trowel

Per le lisciature di sottofondi in cemento in genere, pavimentazioni industriali di piccole e medie dimensioni e pannelli prefabbricati

For smoothing concrete substrates in general, industrial flooring of small and medium dimensions and prefabricated panels.

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	192 kg
Velocità max di rotazione delle pale / Max blade rotation speed	110 rpm
Diametro di lavoro / Work diameter	1500 mm (2 x 750 mm)

Dotazione / Equipped with

- Pale di finitura / Finishing blades
- Disco di lisciatura / Circular pan
- Regolazione meccanica delle pale / Mechanic blades regulation



**PRONTA
PER L'USO**
**READY
FOR USE**

**Motore Honda GX 390 benzina
Honda GX 390 petrol motor
8,7 Kw - 11,7 Hp**

Cod: KD 150-04

KD 190

Lisciatrice doppia Double power trowel

Per le lisciature di sottofondi in cemento in genere, pavimentazioni industriali di piccole e medie dimensioni e pannelli prefabbricati

For smoothing concrete substrates in general, industrial flooring of small and medium dimensions and prefabricated panels.

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	288 kg
Regolazione inclinazione / Tilting regulation	volantino / leaflet
Velocità max di rotazione delle pale / Max blade rotation speed	115 rpm
Diametro di lavoro / Work diameter	1900 mm (2 x 950 mm)

Dotazione / Equipped with

- Pale di finitura / Finishing blades
- Disco di lisciatura / Circular pan
- Regolazione meccanica delle pale / Mechanic blades regulation



**PRONTA
PER L'USO**
**READY
FOR USE**

**Motore Honda GX 670 benzina
Honda GX 670 petrol motor
17,5 Kw - 24 Hp**

Cod: KD 190-04

Accessori lisciatici / Power trowel accessories

KC 60 - KE 60

Set pale di finitura
Finishing blades set



Cod: PFN 424



Disco di lisciatura
Circular pan



Cod: DIS 60

Ruote per il trasporto
Wheels

Cod: KC - RK

ET 424 - ET 60

Set pale di finitura
Finishing blades set



Cod: PFN 424

Disco di lisciatura
Circular pan



Cod: DIS 424

KC 75 - KE 75

Set pale di finitura
Finishing blades set



Cod: PFN 75

Disco di lisciatura
Circular pan



Cod: DIS 75

Ruote per il trasporto
Wheels

Cod: KC - RK

ET-S 60 - ET-S 75

Disco per sottofondi Ø 60
Foundations pan Ø 60



Cod: DIS660A-ETS

Disco per sottofondi Ø 75
Foundations pan Ø 75



Cod: DIS760A-ETS

Campana per fissaggio disco Ø 60 e Ø 75
Bell for disk fixing Ø 60 and Ø 75

Cod: DIS660C-ETS

KC 90 - KE 90

Set pale di finitura
Finishing blades set



Cod: PFN 90-BAK

Set pale di sgrossatura
Rough blades set



Cod: PSG 90-BAK

Set pale combinate
Combined blades set



Cod: PCM 90-BAK

Disco di lisciatura
Circular pan



Cod: DIS 90

KC 120

Set pale di finitura
Finishing blades set



Cod: PFN 120-BAK

Set pale di sgrossatura
Rough blades set



Cod: PSG 120-BAK

Set pale combinate
Combined blades set



Cod: PCM 120-BAK

Disco di lisciatura
Circular pan



Cod: DIS 120

Regolazione idraulica dell'inclinazione pale
Hydraulic blades regulation

Cod: SPI 90

Guaina in PVC per pavimentisti / PVC sheath for flooring

Spessore 3,5 mm - 21 g/m
Thickness 3,5 mm - 21 g/m



Codice / Code €/mt Rotolo/Roll 500 mt

Cod: GPVC - 35

Spessore 3,8 mm - 24 g/m
Thickness 3,8 mm - 24 g/m



Codice / Code €/mt Rotolo/Roll 500 mt

Cod: GPVC - 38

Spessore 4,0 mm - 26,5 g/m
Thickness 4,0 mm - 26,5 g/m



Codice / Code €/mt Rotolo/Roll 500 mt

Cod: GPVC - 38

Spessore 4,2 mm - 29 g/m
Thickness 4,2 mm - 29 g/m



Codice / Code €/mt Rotolo/Roll 500 mt

Cod: GPVC - 42

Spessore 4,6 mm - 31,5 g/m
Thickness 4,6 mm - 31,5 g/m



Codice / Code €/mt Rotolo/Roll 500 mt

Cod: GPVC - 46

Spessore 4,8 mm - 33,2 g/m
Thickness 4,8 mm - 33,2 g/m



Codice / Code €/mt Rotolo/Roll 500 mt

Cod: GPVC - 48

Spessore 5,0 mm - 37 g/m
Thickness 5,0 mm - 37 g/m



Codice / Code €/mt Rotolo/Roll 500 mt

Cod: GPVC - 50

Spessore 5,2 mm - 37,6 g/m
Thickness 5,2 mm - 37,6 g/m



Codice / Code €/mt Rotolo/Roll 500 mt

Cod: GPVC - 52

Spessore 5,5 mm - 43 g/m
Thickness 5,5 mm - 43 g/m



Codice / Code €/mt Rotolo/Roll 500 mt

Cod: GPVC - 55

Spessore 6,0 mm - 52,5 g/m
Thickness 6,0 mm - 52,5 g/m



Codice / Code €/mt Rotolo/Roll 500 mt

Cod: GPVC - 60

Colori disponibili nero e grigio / Colors available black and gray

I rotoli possono essere forniti di diversa lunghezza / The rolls can be supplied with different lengths

Rotolo - roll 500 metri: Ø interno / internal diameter - **13 cm**
 Ø esterno / external diameter - **30 cm**

Rotolo - roll 250 metri: Ø interno / internal diameter - **20,50 cm**
 Ø esterno / external diameter - **34 cm**

SLE

Vibrofinitrice elettrica per cemento *Electric vibrating concrete screed*

Dati tecnici / Technical data

Motore / Motor	elettrico 220 V / 220 V electric
Potenza / Power	110 W
Peso / Weight	10 kg
Larghezza della livella / Width of profile	200 mm
Lunghezza profilo alluminio / Length of aluminium profile	1,5 - 2 - 2,5 - 3 mt
Frequenza / Frequency	3000 V.p.m.
Forza centrifuga / Centrifugal force	70 kp



ELETTRICA
ELECTRIC

FORNITA SENZA PROFILO
EQUIPPED WITHOUT PROFILE

Cod: SLE

STL

Vibrofinitrice per cemento *Vibrating concrete screed*

Dati tecnici / Technical data

Motore / Motor	Honda GX-25 - 4 tempi / 4 stroke
Potenza / Power	0,8 kW - 1,1 Hp a 7000 rpm
Peso / Weight	10 kg
Larghezza della livella / Width of profile	200 mm
Lunghezza profilo alluminio / Length of aluminium profile	1,5 - 2 - 2,5 - 3 mt
Frequenza / Frequency	4000-8000 V.p.m.
Forza centrifuga / Centrifugal force	150 kp



BENZINA
PETROL

FORNITA SENZA PROFILO
EQUIPPED WITHOUT PROFILE

Cod: STL

SVL

Profilo a L / L profile

Vibrofinitrice per cemento Vibrating concrete screed

Dati tecnici / Technical data

Motore / Motor	Honda GX-35 - 4 tempi / 4 stroke
Potenza / Power	1 kW - 1,3 Hp a 7000 rpm
Peso / Weight	12,8 kg
Larghezza della livella / Width of profile	125 mm
Lunghezza profilo alluminio / Length of aluminium profile	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 mt
Frequenza / Frequency	9000 V.p.m.
Forza centrifuga / Centrifugal force	200 kp

BENZINA
PETROL



**FORNITA SENZA PROFILO
EQUIPPED WITHOUT PROFILE**

Cod: SVL

Accessori / Accessories

Profilo alluminio L / Aluminium L profile - L. 1,5 mt

Cod: PRO-SL 1500

Profilo alluminio L / Aluminium L profile - L. 2 mt

Cod: PRO-SL 2000

Profilo alluminio L / Aluminium L profile - L. 2,5 mt

Cod: PRO-SL 2500

Profilo alluminio L / Aluminium L profile - L. 3 mt

Cod: PRO-SL 3000

Profilo alluminio L / Aluminium L profile - L. 1,5 mt

Cod: PRO-SVL 1500

Profilo alluminio L / Aluminium L profile - L. 2 mt

Cod: PRO-SVL 2000

Profilo alluminio L / Aluminium L profile - L. 2,5 mt

Cod: PRO-SVL 2500

Profilo alluminio L / Aluminium L profile - L. 3 mt

Cod: PRO-SVL 3000

Profilo alluminio L / Aluminium L profile - L. 4 mt

Cod: PRO-SVL 4000

Profilo alluminio L / Aluminium L profile - L. 5 mt

Cod: PRO-SVL 5000

Per modelli SLE - SL - STL

For models SLE - SL - STL

Per modelli SVL

For models SVL

BREAKER®

UM26E

Unità motrice per stagge vibranti
Drive unit for vibrating screed

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	26 kg
Potenza / Power	0,75 Kw - 1 Hp
Motore / Motor	380 V - 50 Hz
Vibrazioni / Vibrations	3000
Forza centrifuga / Centrifugal force	2 KN
Dimensioni / Dimensions	550x320 mm

FORNITA SENZA STAGGIA / SUPPLIED WITHOUT VIBRATING SCREED



Motore elettrico
Electric motor

0,75 Kw - 1 Hp

Cod: UM 26E

UM33B

Unità motrice per stagge vibranti
Drive unit for vibrating screed

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	33 kg
Potenza / Power	2,91 Kw - 4 Hp
Motore / Motor	benzina / petrol
Vibrazioni / Vibrations	3600
Forza centrifuga / Centrifugal force	4,2 KN
Dimensioni / Dimensions	550x420 mm

FORNITA SENZA STAGGIA / SUPPLIED WITHOUT VIBRATING SCREED



Motore Honda benzina
Honda petrol motor
3,6 Kw - 4,8 Hp

Cod: UM 33B

UM38B

Unità motrice per stagge vibranti
Drive unit for vibrating screed

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	38 kg
Potenza / Power	4 Kw - 5,5 Hp
Motore / Motor	benzina / petrol
Vibrazioni / Vibrations	3600
Forza centrifuga / Centrifugal force	4,2 KN
Dimensioni / Dimensions	550x520 mm

FORNITA SENZA STAGGIA / SUPPLIED WITHOUT VIBRATING SCREED



Motore Honda benzina
Honda petrol motor
4,1 Kw - 5,5 Hp

Cod: UM 38B

SG3200

Staggia vibrante per UM 26E/33B/38B
Vibrating screed for UM 26E/33B/38B

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	33 kg
Lunghezza profilo / Length profile	3200 mm
Larghezza tra i due profili / Width between the two profiles	300 mm
Altezza profili / Height profiles	120 mm
Dimensione di trasporto / Transport dimensions	550x3200x150

Lunghezza profilo

Length profile

3200 mm



Cod: SG 3200



FORNITA SENZA UNITÀ MOTRICE / SUPPLIED WITHOUT DRIVE UNIT

SG4200

Staggia vibrante per UM 26E/33B/38B
Vibrating screed for UM 26E/33B/38B

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	40 kg
Lunghezza profilo / Length profile	4200 mm
Larghezza tra i due profili / Width between the two profiles	300 mm
Altezza profili / Height profiles	120 mm
Dimensione di trasporto / Transport dimensions	550x4200x150

Lunghezza profilo

Length profile

4200 mm



Cod: SG 4200

FORNITA SENZA UNITÀ MOTRICE / SUPPLIED WITHOUT DRIVE UNIT

SG5200

Staggia vibrante per UM 26E/33B/38B
Vibrating screed for UM 26E/33B/38B

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	50 kg
Lunghezza profilo / Length profile	5200 mm
Larghezza tra i due profili / Width between the two profiles	300 mm
Altezza profili / Height profiles	120 mm
Dimensione di trasporto / Transport dimensions	550x5200x150

Lunghezza profilo

Length profile

5200 mm



Cod: SG 5200

FORNITA SENZA UNITÀ MOTRICE / SUPPLIED WITHOUT DRIVE UNIT

SG6200

Staggia vibrante per UM 26E/33B/38B
Vibrating screed for UM 26E/33B/38B

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	57 kg
Lunghezza profilo / Length profile	6200 mm
Larghezza tra i due profili / Width between the two profiles	300 mm
Altezza profili / Height profiles	120 mm
Dimensione di trasporto / Transport dimensions	550x6200x150

Lunghezza profilo

Length profile

6200 mm



Cod: SG 6200

FORNITA SENZA UNITÀ MOTRICE / SUPPLIED WITHOUT DRIVE UNIT

AF

Aghi vibranti a flessibile
Flexible shaft vibrators



**TUTTI I MODELLI SONO FORNITI
SENZA UNITÀ MOTRICE**
**ALL MODELS ARE PROVIDED
WITHOUT DRIVE UNIT**

AF 25

Ago vibrante Ø 25 mm
con tubo flessibile
Flexible shaft
vibrator Ø 25 mm

mt 3 Cod: AF 25-3

mt 4 Cod: AF 25-4

**AF 30**

Ago vibrante Ø 30 mm
con tubo flessibile
Flexible shaft
vibrator Ø 30 mm

mt 3 Cod: AF 30-3

mt 4 Cod: AF 30-4

AF 35

Ago vibrante Ø 34 mm
con tubo flessibile
Flexible shaft
vibrator Ø 34 mm

mt 3 Cod: AF 35-3

mt 4 Cod: AF 35-4

AF 40

Ago vibrante Ø 39 mm
con tubo flessibile
Flexible shaft
vibrator Ø 39 mm

mt 3 Cod: AF 40-3

mt 4 Cod: AF 40-4

AF 45

Ago vibrante Ø 43 mm
con tubo flessibile
Flexible shaft
vibrator Ø 43 mm

mt 3 Cod: AF 45-3

mt 4 Cod: AF 45-4

AF 50

Ago vibrante Ø 50 mm
con tubo flessibile
Flexible shaft
vibrator Ø 50 mm

mt 3 Cod: AF 50-3

mt 4 Cod: AF 50-4

AF 60

Ago vibrante Ø 60 mm
con tubo flessibile
Flexible shaft
vibrator Ø 60 mm

mt 3 Cod: AF 60-3

mt 4 Cod: AF 60-4

Dati tecnici / Technical data

	AF 25	AF 30	AF 35	AF 40	AF 45	AF 50	AF 60
Testa / Head	25 mm	30 mm	34 mm	39 mm	46 mm	50 mm	60 mm
Vibrazioni / Vibrations (1')	13000	12500	12500	12000	11500	11500	11000
Forza centrifuga / Centrifugal force	55 kg	90 kg	150 kg	200 kg	230 kg	275 kg	310 kg
Peso / Weight	6 kg	6,2 kg	6,5 kg	7 kg	7,5 kg	9 kg	9,5 kg
Prestazione / Performance	4 m ³ /h	6 m ³ /h	7 m ³ /h	8 m ³ /h	9 m ³ /h	12 m ³ /h	13 m ³ /h
Raggio d'azione / Rad. of. eff.	25 cm ²	50 cm ²	55 cm ²	57 cm ²	60 cm ²	70 cm ²	75 cm ²
Lunghezza ago / Length needle	315 mm	310 mm	315 mm	355 mm	355 mm	365 mm	370 mm

Per diversa lunghezza tubo, prezzi a richiesta / For different lenght hose, prices on request.

UM 220V

Unità motrice
Drive unit

Dati tecnici / Technical data

Motore / Motor	elettrico / electric
Voltggio / Voltage	220V
Potenza / Power	3,1 Hp - 2,3 kW
Hz	50
Giri / RPM	12000
Peso / Weight	5 kg



Cod: UM-220



UM 110V

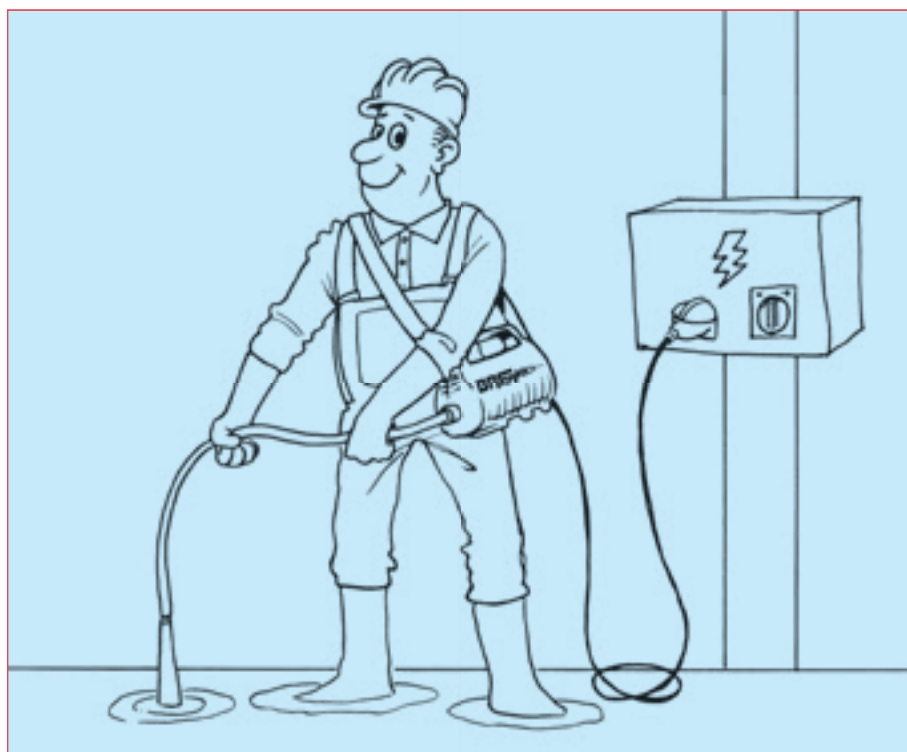
Unità motrice
Drive unit

Dati tecnici / Technical data

Motore / Motor	elettrico / electric
Voltggio / Voltage	110V
Potenza / Power	3,1 Hp - 2,3 kW
Hz	60
Giri / RPM	12000
Peso / Weight	5 kg



Cod: UM-110



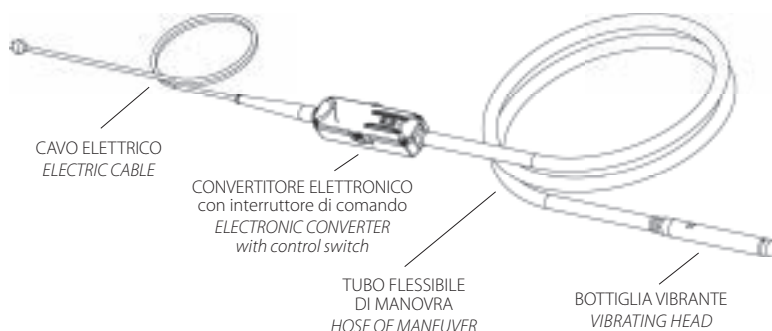
BREAKER®

VH38/50/60/65

Aghi vibranti ad alta frequenza
con convertitore incorporato
*Internal high frequency vibrators
with built-in converter*

Dati tecnici / Technical data

Servizio / Duty cycle	continuo S1 / continuous S1
Frequenza nominale / Nominal frequency	12.000 vpm
Classe di isolamento / Insulation class	F (T° max = 155 °C)
Classe di protezione / Protection class	
Protezione bottiglia / Head protection	IP68
Protezione convertitore / Converter protection	IP66.
L'inverter è protetto contro sovraccarico, sovrattensione, surriscaldamento e cortocircuito. Una luce led indica la presenza di un guasto.	
Temperatura d'esercizio / Working temperature	Da -20 °C a +40 °C / From -20 °C to +40 °C
Bottiglia / Head	Dotata di 4 cuscinetti a sfera lubrificati a vita / Equipped with 4 ball bearings greased for life Trattamento di indurimento (HFI 38), cromatura (HFI 50, HFI 60, HFI 65) Hardening treatment (EWO 38C), chrome plating (EWO 50C, EWO 59C, EWO 65C)
Interruttore integrato / Switch built-in	Completo di guarnizione rinforzata / Complete with reinforced gasket
Tubo di protezione / Protection hose	5 m tubo di gomma SBR 5m con rinforzo tessile 5 m SBR rubber hose with textile reinforcement
Cavo di alimentazione / Supply cable	10m cavo elettrico in neoprene HO7RN-F con spina Schuko 220V 16A 2P + 1T 10 m neoprene electric cable HO7RN-F with SCHUKO 220V 2P+1T 16A plug
Convertitore / Converter	Robusta scatola di alluminio pressofuso. Ergonomico e leggero (3kg) Sturdy cast aluminium box. Ergonomic and lightweight (3 Kg)
Inverter / Inverter	Tropicalizzato e protetto da una resina speciale contro le vibrazioni, umidità ed urti. Tropicalised and protected against vibration, moisture and shocks with a special resin



	VH38-01	VH50-01	VH60-01	VH65-01
Diametro bottiglia / Head diameter	38	50	59	65
Lunghezza bottiglia / Head length	404 mm	468 mm	499 mm	484 mm
Peso bottiglia / Head weight	2,4 kg	5,2 kg	8,2 kg	9,4 kg
Peso totale / Total weight	14,5 kg	20,0 kg	22,8 kg	24,8 kg
Forza centrifuga / Centrifugal force	1.700 N	3.760 N	5.640 N	7.330 N
Corrente nominale / Rated current	230V / 1,5 A	230V / 2,7 A	230V / 3,0 A	230V / 4,5 A
Potenza nominale (230V) / Rated power (230V)	0,5 kW	0,9 kW	1,1 kW	1,3 kW
Diametro di azione / Action diameter	45 cm	70 cm	90 cm	110 cm
Aampiezza di vibrazione / Amplitude	1,8 mm	2,1 mm	2,4 mm	2,6 mm
Liivello di rumore / Noise level	70 dB A	76 dB A	79 dB A	79 dB A
Capacità di compattazione / Compaction power	20 m ³ /h	40 m ³ /h	45 m ³ /h	50 m ³ /h

Descrizione: Dotato di convertitore di frequenza elettronico compatto integrato nel cavo di alimentazione, caratterizzati da elevata forza centrifuga, velocità costante ed alta resistenza all'usura

Description: Equipped with compact electronic frequency converters integrated into the supply cable, characterised by high centrifugal forces, constant speeds and high wear resistance



VH 38



VH 38

Ago vibrante
Vibrant pockers

Ø 38

Cod: VH38-01

VH 50

Ago vibrante
Vibrant pockers

Ø 50

Cod: VH50-01

VH 60

Ago vibrante
Vibrant pockers

Ø 60

Cod: VH60-01

VH 65

Ago vibrante
Vibrant pockers

Ø 65

Cod: VH65-01

V38/V50 V60/V70

Aghi vibranti elettrici
ad alta frequenza
*Electrical vibrant pokers
high-frequency*

Dati tecnici / Technical data

	V38	V50	V60	V70
Diametro / Diameter	38 mm	50 mm	60 mm	70 mm
Forza centrifuga / Centrifugal force	98 kg	275 kg	460 kg	470 kg
Raggio d'azione / Range	65 cm ²	70 cm ²	90 cm ²	95 cm ²
Convertitore da utilizzare Converter to use	CM 11-1 CM 15-2 CT 28-2	CM 11-1 CM 15-2 CT 28-2	CT 28-2 CM 15-2 CM 48-3	CT 28-2 CM 15-2 CM 58-4
Tubo mt. / Hose mt.	5	5	5	5
Vibrazioni / Vibration (1')	12000	12000	12000	12000
Capacità vibrazione / Vibration capacity	6/8 m/h	9/12 m/h	18/23 m/h	20/25 m/h
Assorbimento / Power Consumption	6A	8A	14A	20A
Peso / Weight	6 kg	10 kg	12 kg	16 kg



**FORNITO SENZA
CONVERTITORE
SUPPLIED WITHOUT
CONVERTER**



V50

Cod: V50-01

V60

Cod: V60-01

V70

Cod: V70-01

Convertitori per aghi serie V Converter for vibrant pockers series V

**Convertitori ad alta frequenza compatibili con altri marchi
High-frequency converter compatible with other brands**

CM 11-1

Convertitore monofase
Single-phase converter

Dati tecnici / Technical data

Protezione termica / Thermic protection	si / yes
Tensione / Voltage	220V
Potenza / Power	1,38 Hp - 1 Kw
Ago utilizzabile / Electric poke to use	1 Ø 38 - 50
Prese / Sockets	1
Peso / Weight	18 kg

220V



Cod: CM 11-1

CM 15-2

Convertitore monofase
Single-phase converter

Dati tecnici / Technical data

Protezione termica / Thermic protection	si / yes
Tensione / Voltage	220V
Potenza / Power	2,06 Hp - 1,5 Kw
Ago utilizzabile / Electric poke to use	2 Ø 38 - 50 oppure/or 1 Ø 60 - 70
Prese / Sockets	2
Peso / Weight	19 kg



Cod: CM 15-2

CT 28-2

Convertitore trifase
Three-phases converter

Dati tecnici / Technical data

Protezione termica / Thermic protection	si / yes
Tensione / Voltage	380V
Potenza / Power	2,75 Hp - 2 Kw
Ago utilizzabile / Electric poke to use	2 Ø 38 - 50 / 1 Ø 60 - 70
Prese / Sockets	2
Peso / Weight	23 kg



Cod: CT 28-2

CM 48-3

Convertitore monofase
Single-phase converter

Dati tecnici / Technical data

Protezione termica / Thermic protection	si / yes
Tensione / Voltage	220V
Potenza / Power	3,43 Hp - 2,5 Kw
Ago utilizzabile / Electric poke to use	n. 3 Ø 38 - 50 / n. 2 tutti / all
Prese / Sockets	3
Peso / Weight	29 kg



Cod: CM 48-3

Gli aghi vibranti e i convertitori sono dotati della protezione termica contro i sovraccarichi.
The electrical vibrant needles and the converters are equipped with thermal protection to protect against overloads.

AD

Aghi vibranti pneumatici *Internal pneumatic vibrators*

**AD 28**

Ago vibrante Ø 28 mm
Internal pneumatic vibrators Ø 28 mm

Dotazione / Equipped with

- Raccordo / Coupling

Cod: AD 28**AD 35**

Ago vibrante Ø 35 mm
Internal pneumatic vibrators Ø 35 mm

Dotazione / Equipped with

- Raccordo / Coupling

Cod: AD 35**AD 40**

Ago vibrante Ø 40 mm
Internal pneumatic vibrators Ø 45 mm

Dotazione / Equipped with

- Raccordo / Coupling

Cod: AD 40**AD 50**

Ago vibrante Ø 50 mm
Internal pneumatic vibrators Ø 55 mm

Dotazione / Equipped with

- Raccordo / Coupling

Cod: AD 50**AD 60**

Ago vibrante Ø 60 mm
Internal pneumatic vibrators Ø 65 mm

Dotazione / Equipped with

- Raccordo / Coupling

Cod: AD 60**AD 80**

Ago vibrante Ø 80 mm
Internal pneumatic vibrators Ø 75 mm

Dotazione / Equipped with

- Raccordo / Coupling

Cod: AD 80**AD 100**

Ago vibrante Ø 100 mm
Internal pneumatic vibrators Ø 105 mm

Dotazione / Equipped with

- Raccordo / Coupling

Cod: AD 100

**A RICHIESTA TUBO MT. 4.
PER LUNGHEZZA TUBO MT. 4,
PREZZI A RICHIESTA
ON REQUEST HOSE 4 MT.
LENGTH HOSE 4 MT,
PRICES ON REQUEST.**

Dati tecnici / Technical data	AD 28	AD 35	AD 40	AD 50	AD 60	AD 80	AD 100
Testa / Head	28 mm	35 mm	40 mm	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm
Vibrazioni / Vibrations	18000 vpm	18000 vpm	17000 vpm	17000 vpm	18000 vpm	18000 vpm	13500 vpm
Forza centrifuga / Centrifugal force	n° 1440	n° 1924	n° 3500	n° 6050	n° 9301	n° 14850	n° 22300
Consumo d'aria / Air consumption	500 l/min	600 l/min	700 l/min	850 l/min	1010 l/min	1200 l/min	2100 l/min
Peso / Weight	3,2 kg	3,6 kg	4 kg	7,6 kg	8,5 kg	13,8 kg	23 kg
Prestazione / Performance	10 m ³ /h	13 m ³ /h	20 m ³ /h	25 m ³ /h	28 m ³ /h	29 m ³ /h	52 m ³ /h
Raggio d'azione / Rad. of eff.	20 cm ²	23 cm ²	32 cm ²	42 cm ²	50 cm ²	55 cm ²	65 cm ²
Lunghezza ago / Length needle	234 mm	278 mm	285 mm	316 mm	330 mm	360 mm	395 mm
Lunghezza totale* / Total length*	2,5 mt						

(*) A richiesta tubo mt. 4. Per lunghezza tubo mt. 4, prezzi a richiesta / (*) On request hose 4 mt. Length hose 4 mt, prices on request.

PA 2"

Motopompa con girante sommersibile Flexible submersible pump

Dati tecnici / Technical data**Portata acqua / Water flow**

Prevalenza max / Max prevance	950 l/min
lunghezza tubo / Tube lenght	20 mt
Attacco tubo a baionetta / Bayonet tube connection	6 mt
Dimensione uscita acqua / Water outlet dimensions	si / yes
Peso pompa con tubo / Pump weight with tube	2" / 50 mm
Peso unità motrice / Drive unit weight	21 kg
Peso unità motrice / Drive unit weight	22 kg

Dotazione / Equipped with

- Pompa / Pump
- Tubo / Tube
- Unità motrice / Drive unit

Motore Lombardini/Kohler CH270 benzina
Lombardini/Kohler CH270 petrol motor
5,2 Kw - 7 Hp

Cod: PA2-02

Motore Honda GX 160 benzina
Honda GX 160 petrol motor
3,6 Kw - 4,8 Hp

Cod: PA2-04

PA 3"

Motopompa con girante sommersibile Flexible submersible pump

Dati tecnici / Technical data**Portata acqua / Water flow**

Prevalenza max / Max prevance	1200 l/min
lunghezza tubo / Tube lenght	15 mt
Attacco tubo a baionetta / Bayonet tube connection	6 mt
Dimensione uscita acqua / Water outlet dimensions	si / yes
Peso pompa con tubo / Pump weight with tube	3" / 75 mm
Peso unità motrice / Drive unit weight	22 kg
Peso unità motrice / Drive unit weight	22 kg

Dotazione / Equipped with

- Pompa / Pump
- Tubo / Tube
- Unità motrice / Drive unit

Motore Lombardini/Kohler CH270 benzina
Lombardini/Kohler CH270 petrol motor
5,2 Kw - 7 Hp

Cod: PA3-02

Motore Honda GX 160 benzina
Honda GX 160 petrol motor
3,6 Kw - 4,8 Hp

Cod: PA3-04

Accessori / Accessories

Supporto telaio girevole unità motrice Swivel drive unit frame support

**Cod: PA2-020**

Supporto telaio stabile unità motrice Stable drive unit frame support

**Cod: PA2-021**

Di serie la motopompa è fornita con supporto B / As standard the motor pump is supplied with support B

Tubo acqua da 2" / Water hose to 2"

Lunghezza 10 mt. / Length 10 mt.

Cod: HWP-01

Tubo acqua da 3" / Water hose to 3"

Lunghezza 10 mt. / Length 10 mt.

Cod: HWP-02

Alligatore 22

Elettroseg^a
per laterizio
*Electric saw
for brik*

La prima elettroseg^a con sistema ASC, la nuova tecnologia che ritarda notevolmente l'allungamento della catena. Per il taglio di tutti i laterizi: Poroton, Alveolater, Tufi, Gasbeton, Ytong, Siporex e materiali simili.

The first anti stretch electrical saw. The new technology which slacken the stretch of the chain. Suitable for the cut of all kind of tile such as: Poroton, Alveolater, Tuff, Gasbeton, Ytong, Siporex and similar.

Dati tecnici / Technical data

Motore / Motor	220V - 2200W
Potenza / Power	2,2 Kw - 3 Hp
Peso / Weight	9 kg
Profondità di taglio / Cutting depth	43/53 cm

Dotazione / Equipped with

- Barra / Guidebar
- Catena / Chain
- Accessori / Accessories

**L'unica con sistema ASC
anti stretch chain**



**PRONTA
PER L'USO
READY
FOR USE**



**Taglio a secco
Dry cut**

**Profondità di taglio 43 cm.
Cutting depth 43 cm.**

Cod: AL 22 - 01



**Profondità di taglio 53 cm.
Cutting depth 53 cm.**

Cod: AL 22 - 02



Accessori Alligatore / Common accessories Alligator

Boccola pignone di adattamento

per E 21 - E 51 per utilizzare il pignone cod. P18R01

Cod: P18-R00

Self-aligning bushing

for E 21 - E 51 sprocket bushing cod. P18R01

Rullo barra

Bar roll tip

Cod: P18-R20

Kit riparazione catena

Chain repair kit

Cod: P18-R30

BASIC SEMPLICE / SIMPLE

Catena 404 - sp. 1,6

Per materiali teneri tipo: tufo, siporex, gasbeton, Ytong, cemento cellulare espanso e materiali similari.

Chain 404 - th. 1,6

For tender material such as: Tuff, Siporex, Gasbeton, Ytong, cellular concret and similar.

cm 20 - 36 maglie/links

cm 30 - 46 maglie/links

cm 43 - 59 maglie/links

cm 53 - 68 maglie/links

cm 63 - 77 maglie/links

Cod: AL18-R31

Cod: AL18-R32

Cod: AL18-R33

Cod: AL18-R34

Cod: AL18-R35



BASIC DOPPIA / DOUBLE

Catena 404 - sp. 1,6

Per materiali medio-duri tipo: Poroton e Poroton anti-sismico, laterizi termoisolanti e materiali similari.

Chain 404 - th. 1,6

For material of medium hardness such as: Poroton and earthquake-proof Poroton, for thermo insulating tile and similar.

cm 20 - 36 maglie/links

cm 30 - 46 maglie/links

cm 43 - 59 maglie/links

cm 53 - 68 maglie/links

cm 63 - 77 maglie/links

Cod: AL18-R51

Cod: AL18-R52

Cod: AL18-R53

Cod: AL18-R54

Cod: AL18-R55



Pignone catena autoallineante

Self-aligning chain sprocket

Cod: P18-R01

Barra con stellite

Guide bar with stellite



cm 20

cm 30

cm 43

cm 53

Cod: P18-54

Cod: P18-55

Cod: P18-56

Cod: P18-57

Barra con rullo

Guide bar roll tip



cm 20

cm 30

cm 43

cm 53

cm 63

Cod: P18-R02

Cod: P18-R03

Cod: P18-R04

Cod: P18-R05

Cod: P18-R06

Coccodrillo

Elettrosegna a
catena diamantata
Electric saw for concrete

Potenza, velocità e praticità a basso costo. Il Coccodrillo si distingue dai convenzionali attrezzi da taglio per calcestruzzo e materiali edili in genere per la sua elevata potenza e grande praticità. È in grado di realizzare tagli profondi fino a 39 cm. Consigliato anche per interni lavora con totale assenza di gas di scarico e molto più silenziosa della versione a miscela.

Power speed utility and economy. A more powerful, practical alternative to other hand-held concrete and masonry cutting tools, the Coccodrillo will plunge cut to 39 cm and will cut a square opening with no overcuts. Also recommended for interior works with total absence of exhaust and much quieter version of the mixture engine.

Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	220-240/115-120V
Frequenza / Frequency	Hz 50-60
Potenza nominale - corrente nominale / Rated power - rated current	Watt-Amps 3420-16 / 2820 - 25
Potenza massima - corrente massima / Max power - max current	Watt-Amps 4600 - 21 / 3900 - 35
Velocità a vuoto - a carico / Idle speed - load speed	R.P.M. 9400 - 6150 / 8300 - 5500
Profondità massima di tagli / Maximum cutting depth	cm / in 39 / 16
Peso (barra e catena incluse / Weight (bar and chain included)	kg / lbs 9 / 20
Sistemi di protezione e sicurezza Protection and safety systems	PRCD + MULTIFUNZIONE ELETTRONICA PRCD/GFI + Multifunction Electronics
Anello pignone allineante 8 denti - 3/8" tooth - 3/8" sprocket	fornita di serie / supplied as standard

Dotazione / Equipped with

- Barra / Guidebar
- Catena / Chain
- Accessori / Accessories

Accessori / Accessories

Sistema di fissaggio della sega a binario *System for fixing saw on rail*

Composto da: / Consisting of:

- Binario principale per fissaggio a parete / Rail for wall fastening
- Binario secondario per fissaggio macchina / Rail for fixing machine



PER CEMENTO
E CEMENTO ARMATO
FOR CONCRETE
AND REINFORCED CONCRETE



Taglio ad acqua
Wet cut

Profondità di taglio 34 cm.
Cutting depth 34 cm.

Cod: D35 - 02



Profondità di taglio 39 cm.
Cutting depth 39 cm.

Cod: D35 - 00

680 GC

30/35 cm

Motosega a catena diamantata
per cemento armato
Diamant chain saw for concrete

Potenza, velocità e praticità a basso costo. La R 80 si distingue dai convenzionali attrezzi da taglio per calcestruzzo e materiali edili in genere per la sua elevata potenza e grande praticità. È in grado di realizzare tagli profondi fino a 35 cm. Il motore a benzina (miscela) da 80 cm³, 5,7 HP, a 2 tempi.

Power speed utility and economy. A more powerful, practical alternative to other hand-held concrete and masonry cutting tools, the R 80 will plunge cut to 35 cm and will cut a square opening with no overcuts. The R 80 is powered by an 80 cc, 5,7 HP, 2-cycle gas engine (mixture).

Dati tecnici / Technical data

Motore / Engine	monocilindrico 2 tempi raffreddato ad aria 2 stroke single cylinder - air cooled
Carburante / Fuel	miscela / mixture
Cilindrata / Engine size	80 cm ³
Potenza motore / Engine power	3,7 Kw - 5,08 Hp
Velocità motore / Engine speed	8700 rpm
Peso / Weight	9,2 kg
Profondità di taglio / Cutting depth	30/35 cm

Dotazione / Equipped with

- Barra / Guidebar
- Catena / Chain
- Accessori / Accessories



**PRONTA
PER L'USO
READY
FOR USE**



 **Taglio ad acqua
Wet cut**

**Profondità di taglio 30 cm.
Cutting depth 30 cm.**

Cod: RZ80-100

Cod: RZ80-200

695 GC

35/40 cm

Motosega a catena diamantata
per cemento armato
Diamant chain saw for concrete

Potenza, velocità e praticità a basso costo. La R 100 si distingue dai convenzionali attrezzi da taglio per calcestruzzo e materiali edili in genere per la sua elevata potenza e grande praticità. È in grado di realizzare tagli profondi fino a 40 cm. Il motore a benzina (miscela) da 101 cm³, 6,5 HP, a 2 tempi, garantisce le prestazioni di taglio e potenza più elevate della linea.

Power speed utility and economy. A more powerful, practical alternative to other hand-held concrete and masonry cutting tools, the R 100 will plunge cut to 40 cm and will cut a square opening with no overcuts in materials as thick as 28 cm. The R 100 is powered by an 101 cc, 6,5 HP, 2-cycle gas engine (mixture).

Dati tecnici / Technical data

Motore / Engine	monocilindrico 2 tempi raffreddato ad aria 2 stroke single cylinder - air cooled
Carburante / Fuel	miscela / mixture
Cilindrata / Engine size	95 cm ³
Potenza motore / Engine power	4,8 Kw - 6,6 Hp
Velocità motore / Engine speed	8700 rpm
Peso / Weight	12,5 kg
Profondità di taglio / Cutting depth	35/40 cm

**PRONTA
PER L'USO
READY
FOR USE**



 **Taglio ad acqua
Wet cut**

**Profondità di taglio 35 cm.
Cutting depth 35 cm.**

Cod: RZ100-100

Cod: RZ100-200

680 PG

25 cm

Motosega a catena diamantata
per taglio ghisa, ferro e materiali ferrosi

Diamant chain saw for cut cast iron tubes and ferrous materials

Potenza, velocità e praticità a basso costo. La R 80 si distingue dai convenzionali attrezzi da taglio per calcestruzzo e materiali edili in genere per la sua elevata potenza e grande praticità. È in grado di realizzare tagli profondi fino a 35 cm. Il motore a benzina (miscela) da 80 cm³, 5,7 HP, a 2 tempi.

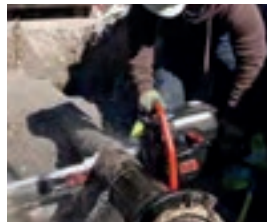
Power speed utility and economy. A more powerful, practical alternative to other hand-held concrete and masonry cutting tools, the R 80 will plunge cut to 35 cm and will cut a square opening with no overcuts. The R 80 is powered by an 80 cc, 5,7 HP, 2-cycle gas engine (mixture).

Dati tecnici / Technical data

Motore / Engine	monocilindrico 2 tempi raffreddato ad aria 2 stroke single cylinder - air cooled
Carburante / Fuel	miscela / mixture
Cilindrata / Engine size	80 cm ³
Potenza motore / Engine power	3,7 Kw - 5,08 Hp
Velocità motore / Engine speed	8700 rpm
Peso / Weight	9,2 kg
Profondità di taglio / Cutting depth	25 cm

Dotazione / Equipped with

- Barra / Guidebar
- Catena / Chain
- Accessori / Accessories



PRONTA PER L'USO
READY FOR USE



Taglio ad acqua
Wet cut

Profondità di taglio 25 cm.
Cutting depth 25 cm.

Cod: RZ80-110



695 PG

40 cm

Motosega a catena diamantata
per taglio ghisa, ferro e materiali ferrosi

Diamant chain saw for cut cast iron tubes and ferrous materials

Potenza, velocità e praticità a basso costo. La R 100 si distingue dai convenzionali attrezzi da taglio per calcestruzzo e materiali edili in genere per la sua elevata potenza e grande praticità. È in grado di realizzare tagli profondi fino a 40 cm. Il motore a benzina (miscela) da 101 cm³, 6,5 HP, a 2 tempi, garantisce le prestazioni di taglio e potenza più elevate della linea.

Power speed utility and economy. A more powerful, practical alternative to other hand-held concrete and masonry cutting tools, the R 100 will plunge cut to 40 cm and will cut a square opening with no overcuts in materialas thick 28 cm. The R 100 is powered by an 101 cc, 6,5 HP, 2-cycle gas engine (mixture).

Dati tecnici / Technical data

Motore / Engine	monocilindrico 2 tempi raffreddato ad aria 2 stroke single cylinder - air cooled
Carburante / Fuel	miscela / mixture
Cilindrata / Engine size	95 cm ³
Potenza motore / Engine power	4,8 Kw - 6,6 Hp
Velocità motore / Engine speed	8700 rpm
Peso / Weight	12,5 kg
Profondità di taglio / Cutting depth	40 cm

PRONTA PER L'USO
READY FOR USE



Taglio ad acqua
Wet cut

Profondità di taglio 40 cm.
Cutting depth 40 cm.

Cod: RZ100-210

Accessori per motoseghe a catena diamantata

Accessories for chain saw

WATER 1

Serbatoio per acqua con batteria 12V
Water tank with 12V battery

PRONTA PER L'USO
READY FOR USE

**Dati tecnici / Technical data**

Autonomia batteria Battery autonomy	50h
Peso / Weight	17 kg
Capacità / Capacity	35 lt
Autonomia acqua Water autonomy	30' c.a.

Cod: 551529EU

SPEEDHOOK
Kit binario
Rail kit



Per seghe a catena 890F4 - 701 - 880F4 - 853PRO - 695
For chain saw 890F4 - 701 - 880F4 - 853PRO 695

Binario da 1 metro con kit fissaggio macchina.
1 meter rail with machine fixing kit.

Cod: 528551

Binario senza kit fissaggio (per allungare il sistema di taglio).
Rail without fixing kit (to lengthen the cutting system).

Cod: 70554**FORCE 3™****30 cm**

per/for
 Mod. 680 GC
 Coccodrillo
 (34 cm)

Catena / Chain **FORCE3**
 universale - materiali teneri
universal - soft materials

Cod: 584290

Catena / Chain **BRICK FORCE3**
 mattone - materiali abrasivi
brick - abrasive materials

Cod: 584297

Catena / Chain **PREMIUM FORCE3**
 cemento armato - materiali duri
hard concrete - hard materials

Cod: 584298

Barra / Guide bar

Cod: 71395**35 cm**

per/for
 Mod. 680 GC
 Mod. 695 GC
 Coccodrillo
 (39 cm)

Catena / Chain **FORCE3**
 universale - materiali teneri
universal - soft materials

Cod: 584292

Catena / Chain **BRICK FORCE3**
 mattone - materiali abrasivi
brick - abrasive materials

Cod: 584299

Catena / Chain **PREMIUM FORCE3**
 cemento armato - materiali duri
hard concrete - hard materials

Cod: 584302

Barra / Guide bar

Cod: 513122

FORCE 3™



40 cm

per/for
Mod. 695 GC

Catena / Chain **FORCE3**
universale - materiali teneri
universal - soft materials

Cod: 584294

Catena / Chain **BRICK FORCE3**
mattone - materiali abrasivi
brick - abrasive materials

Cod: 584301

Catena / Chain **PREMIUM FORCE3**
cemento armato - materiali duri
hard concrete - hard materials

Cod: 584303

Barra / Guide bar

Cod: 524090

Accessori comuni Common accessories

Pignone / Sprocket
680GC - 695GC - Coccodrillo

Cod: 70949

Rullo barra (kit riparazione) (3/8-14)
Bar roll tip (repair kit) (3/8-14)

Cod: 70249



POWERGRIT®

Per il taglio di ghisa, ferro e materiali ferrosi

For cut cast iron tubes and ferrous materials



Catena / Chain
POWERGRIT 25 cm **680 PG**

Cod: 580424

Barra / Guide bar
POWERGRIT 25 cm **680 PG**

Cod: 579158

Catena / Chain
POWERGRIT 40 cm **695 PG**

Cod: 537764

Barra / Guide bar
POWERGRIT 40 cm **695 PG**

Cod: 524490

Pignoni / Sprockets



Adattabile per: / Adaptable for:
680 - Coccodrillo - RZ 80 - R 80

Cod: RP 003

Adattabile per: / Adaptable for:
695 - RZ 100 - R 100

Cod: RP 004

Adattabile per: / Adaptable for:
695 F4

Cod: RP 008

Breaker è un marchio registrato. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.
Breaker is registered trade mark. All other marks are the property of their respective owners

SCA 355

Troncatrice elettrica a disco Electric blade cutter

Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	220/240 V - 50/60 Hz
Potenza assorbita / Power	2600 W
N° giri a vuoto / Load speed	min 4300 rpm
Ø max disco / Max Ø blade	355 mm
Profondità max di taglio / Cutter depth	125 mm
Dimensioni/Dimensions LxAxP	625x250x365 mm
Peso (con guida taglio) / Weight (with cutting guide)	10 kg
Attacco utensile / Tool attachment	foro/bore 25,4
Livello di rumore / Noise level	99 dB(A)
Livello di vibrazione / Vibration level	8,22 m/s ²
Classe di isolamento / Insulation class	II
Pressione dell'acqua / Water pressure	0.1/0.5 MPa



Cod: SCA355-00

FORNITA CON DISCO Ø 350 mm
SUPPLIED WITH Ø 350 mm
DIAMOND DISC

Cod: SCA355-01

Dotazione / Equipped with

- Raccordo aspirazione polveri integrato / Integrated dust extraction connection

A richiesta / On demand

- Tensione 110V / 110V tension
- Potenza assorbita 2300 W / Power 2300 W

TP 400

Troncatrice elettrica a disco Electric blade cutter

Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	230 V - 50/60 Hz
Potenza assorbita / Power	3000 W
N° giri a vuoto / Load speed	1650 rpm
Ø max disco / Max Ø blade	400 mm
Profondità max di taglio / Cutter depth	158 mm
Elettronica multifunzione Electronic multifunction	soft start, frizione elettronica soft start, electronic clutch
Interruttore differenziale PRCD / PRCD	10 mA 20 msec
Peso (solo macchina) / Weight (only machine)	13 kg



Taglio a secco e ad acqua
Dry and wet cut

FORNITA SENZA DISCO
DIAMANTATO
SUPPLIED WITHOUT
DIAMOND DISC

Cod: T40-400



Accessorio TP 400 per predisposizione taglio filo muro
Accessory TP 400 for prearrange cut flush with the wall

Cod: T40-410

DISCHI CON FORATURA SPECIALE / BLADE WITH SPECIAL HOLE

FORNITO CON DISCO
DIAMANTATO PER CEMENTO
SUPPLIED WITH DIAMOND DISC
FOR CONCRETE

Cod: T40-401

Seghe manuali ad alta frequenza

La nuova, innovativa serie di seghe manuali ad alta frequenza è composta da una sega a lama SCA 400 (lama da taglio Ø400 mm), una motosega SCA CHAIN e una sega circolare SCA 400 RING. Tutte e tre le macchine possono essere azionate tramite PowerBox universali POWER 9 e POWER 10 su una linea di alimentazione da 230 o 400 Volt.

- Potenza nominale 3,7 kW a 230 Volt e 6,5 kW a 400 Volt.
- Rilevamento automatico della tensione di rete: 230 Volt (monofase) o 400 Volt (trifase).
- L'elettronica di potenza integrata protegge il motore da sovraccarico e raffreddamento insufficiente.
- Convertitore di frequenza universale raffreddato ad acqua (Poxer Box) per tutti e tre i dispositivi della serie.
- Impugnatura regolabile in continuo e posizionata ergonomicamente.

High frequency hand saws

The new, innovative series of high frequency hand saws consists of a SCA 400 blade saw (cutting blade Ø400 mm), a chainsaw SCA CHAIN and a SCA 400 RING circular saw. All three machines can be operated via universal PowerBoxes POWER 9 and POWER 10 on one line of 230 or 400 Volt power supply.

- Nominal power 3.7 kW at 230 Volt and 6.5 kW at 400 Volt.
- Automatic detection of the mains voltage: 230 Volt (single-phase) or 400 Volt (three-phase).
- The integrated power electronics protect the motor from overload and insufficient cooling.
- Water-cooled universal frequency converter (Poxer Box) for all three devices of the series.
- Continuously adjustable and ergonomically positioned handle



SCA 400-H

Troncatrice elettrica a disco *Electric blade cutter*

- Estremamente leggero (solo 9,4 kg).
- Cambio lama di taglio semplice e veloce grazie al bloccaggio a baionetta sul coprilama.
- Sistema bypass con valvola a sfera per taglio a secco e contemporaneamente acqua raffreddamento del motore.
- Protezione lama regolabile in continuo.
- Canale dell'acqua di raffreddamento integrato attraverso il mandrino con valvola di regolazione facilmente accessibile.
- Extremely light (only 9.4 kg).
- Quick and easy cutting blade change thanks to bayonet lock on the blade guard.
- Bypass system with ball valve for dry cutting and at the same time cooling water of the motor.
- Continuously adjustable blade guard.
- Integrated cooling water channel through the spindle with adjusting valve easily accessible

Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	220/380 V
Potenza assorbita / Power	3700 W (220 V) - 6500 W (380 V)
Corrente nominale	16A (220V) - 13,5A (380V)
Ø max disco / Max Ø blade	400 mm
Profondità max di taglio / Cutter depth	165 mm
Protezione	(PRCD/CFCI)
Velocità	2500 rpm
Peso / Weight	9,4 kg



FORNITA CON DISCO Ø 400 mm
SUPPLIED WITH Ø 400 mm
DIAMOND DISC

Cod: SCA400H

DA UTILIZZARE CON CONVERTITORE / TO BE USED WITH CONVERTER



(*) Scegli l'utensile diamantato da pag 202
Choose the diamond blade from page 202

BREAKER®

SCA 400-H ring

Troncatrice
ad anello
Ring blade cutter

- Profondità di taglio estrema di 300 mm.
- Con un diametro utensile di Ø 400 mm.
- Consente la completa transezione della parete da un lato.
- Sostituzione dell'anello diamantato senza attrezzi.
- Circuito idraulico integrato con valvola di regolazione facilmente accessibile.
- Per il taglio solo con raffreddamento ad acqua dell'utensile.
- Extreme cutting depth of 300 mm.
- With a tool diameter of Ø 400 mm.
- Allows the complete transection of the wall from a side.
- Replacement of the diamond ring without tools.
- Integrated hydraulic circuit with regulation valve easily accessible.
- For cutting only with water cooling of the tool

Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	220/380 V
Potenza assorbita / Power	3700 W (220 V) - 6500 W (380 V)
Corrente nominale	16A (220V) - 13,5A (380V)
Ø max disco / Max Ø blade	400 mm
Profondità max di taglio / Cutter depth	300 mm
Protezione	(PRCD/CFCI)
Velocità	2400 rpm
Peso / Weight	3,5 kg

DA UTILIZZARE CON CONVERTITORE / TO BE USED WITH CONVERTER



**FORNITA CON DISCO
AD ANELLO Ø 400 mm
SUPPLIED WITH Ø 400 mm
RING DISC**

Cod: SCA-RING 400

**Dischi ad anello Ø 400 mm
Ring blades Ø 400 mm**



FLASH

Per taglio universale
For universal cutting

Cod: SCA-RING 400-01

COSMO

Per taglio
cemento armato
For reinforced
concrete cutting

Cod: SCA-RING 400-02

METEOR

Per taglio
materiali abrasivi
For abrasive
materials cutting

Cod: SCA-RING 400-03

SCA-H chain

- Ideale per piccole aperture, tagli vicino al muro e tagli molto profondi.
- La migliore soluzione per i tagli d'angolo - il sovrataglio può essere completamente evitato.
- Ampia gamma di accessori (ruote catena, barre e catene) sono disponibili su richiesta per varie applicazioni (non incluso nella fornitura).

Sega a catena Chain saw

- Ideal for small openings, cuts close to the wall and cut a lot deep.*
- The best solution for cuts corner - the overcut can be completely avoided.*
- Wide range of accessories (chain wheels, bars and chains) are available upon request for various applications (not included in the supply).*



**FORNITA CON BARRA
E CATENA DIAMANTATA**
**SUPPLIED WITH GUIDE BAR
AND DIAMOND CHAIN**

Cod: SCA400

Dati tecnici / Technical data

Profondità max di taglio / Cutter depth	430 mm
Tensione / Voltage	220/380 V
Potenza assorbita / Power	3700 W (220 V) - 6500 W (380 V)
Corrente nominale	16A (220V) - 13,5A (380V)
Protezione	(PRCD/CFCI)
Velocità	5500 rpm
Peso / Weight	9,8 kg

DA UTILIZZARE CON CONVERTITORE / TO BE USED WITH CONVERTER



Accessori per seghe a catena diamantata da pag. 54
Accessories for chain saws from page 54

Power 9

- Comodo peso di trasporto (solo 6,4 kg).
- Compatibile con tutte e tre le macchine della serie (lama, motosega, sega circolare).
- Rilevamento automatico della macchina collegata con regolazione dei parametri corrispondenti.
- Interfaccia bluetooth per diagnostica, messaggi di servizio e aggiornamenti software.
- Compatibile con l'innovativa app di servizio (per dispositivi Android).

Convertitore Converter

- Convenient carrying weight (only 6.4 kg).*
- Compatible with all three machines of the series (blade, chainsaw, circular saw).*
- Automatic detection of the connected machine with adjustment of the corresponding parameters.*
- Bluetooth interface for diagnostics, messages service and software updates.*
- Compatible with the innovative service app (for devices Android).*



Cod: POWER 9

Con indicatore di stato a LED delle condizioni operative
With LED status indicator of operating conditions

Power 10

- Comodo peso di trasporto (solo 6,4 kg).
- Compatibile con tutte e tre le macchine della serie (lama, motosega, sega circolare).
- Rilevamento automatico della macchina collegata con regolazione dei parametri corrispondenti.
- Interfaccia bluetooth per diagnostica, messaggi di servizio e aggiornamenti software.
- Compatibile con l'innovativa app di servizio (per dispositivi Android).

Convertitore Converter

- Convenient carrying weight (only 6.4 kg).*
- Compatible with all three machines of the series (blade, chainsaw, circular saw).*
- Automatic detection of the connected machine with adjustment of the corresponding parameters.*
- Bluetooth interface for diagnostics, messages service and software updates.*
- Compatible with the innovative service app (for devices Android)*



Cod: POWER 10

Con tastiera a pellicola e display LC con varie informazioni di stato e molte varie impostazioni individuali

With foil keypad and LC display with various status information and many various individual settings

R 80-300

I troncatori Serie R 80-300 sono azionati da un motore a 2 tempi. Hanno un sistema di filtraggio aria posteriore per il taglio a secco o ad umido nei lavori più duri e difficoltosi. Sono progettati per lavorare per il taglio di cemento, murature in genere e acciaio.

Dati tecnici / Technical data

Motore / Engine	monocilindrico 2 tempi raffreddato ad aria 2 stroke single cylinder - air cooled
Carburante / Fuel	miscela / mixture
Cilindrata / Engine size	81 cm ³
Potenza motore / Engine power	4 Kw - 5,44 Hp
Velocità disco / Blade speed	4450 rpm
Peso / Weight	10,1 kg
Profondità di taglio / Cutting depth	100 mm (Ø 300)
Diametro disco / Blade diameter	300 mm
Kit raffreddamento disco / Wheel cooling kit	si / yes

Mototroncatrice a disco Power cutter

The power cutters R 80-300 series are powered by a 2-stroke engine with a rear air filter system for dry or wet cutting for difficult jobs. They are designed for up to 300 mm diameter discs for the cutting of cement, brickwork and steel.



Taglio a secco e ad acqua
Dry and wet cut

Carter disco Ø 300
Blade carter Ø 300

Cod: R80-10

Carter disco Ø 300
CON DISCO DIAMANTATO*
Blade carter Ø 300
WITH DIAMOND BLADE*

Cod: R80-11

R 80-350

I troncatori Serie R 80-350 sono azionati da un motore a 2 tempi. Hanno un sistema di filtraggio aria posteriore per il taglio a secco o ad umido nei lavori più duri e difficoltosi. Sono progettati per lavorare per il taglio di cemento, murature in genere e acciaio.

Dati tecnici / Technical data

Motore / Engine	monocilindrico 2 tempi raffreddato ad aria 2 stroke single cylinder - air cooled
Carburante / Fuel	miscela / mixture
Cilindrata / Engine size	81 cm ³
Potenza motore / Engine power	4 Kw - 5,44 Hp
Velocità disco / Blade speed	4450 rpm
Peso / Weight	10,2 kg
Profondità di taglio / Cutting depth	125 mm (Ø 350)
Diametro disco / Blade diameter	350 mm
Kit raffreddamento disco / Wheel cooling kit	si / yes

Mototroncatrice a disco Power cutter

The power cutters R 80-350 series are powered by a 2-stroke engine with a rear air filter system for dry or wet cutting for difficult jobs. They are designed for up to 350 mm diameter discs for the cutting of cement, brickwork and steel.



Taglio a secco e ad acqua
Dry and wet cut

Carter disco Ø 350
Blade carter Ø 350

Cod: R80-12

Carter disco Ø 350
CON DISCO DIAMANTATO*
Blade carter Ø 350
WITH DIAMOND BLADE*

Cod: R80-13



(*) Scegli l'utensile diamantato da pag 202
Choose the diamond blade from page 202

R 90-300

iLube®

Mototroncatrice a disco con miscelatore automatico Power cutter with separate lubrication system

I troncatrici Serie R sono azionati da un motore a 2 tempi. Hanno un sistema di filtraggio aria posteriore per il taglio a secco o ad umido nei lavori più duri e difficili. Sono progettati per lavorare per il taglio di cemento, murature in genere e acciaio.

The power cutters R series are powered by a 2-stroke engine with a rear air filter system for dry or wet cutting for difficult jobs. They are designed for up to 300 mm diameter discs for the cutting of cement, brickwork and steel.

Dati tecnici / Technical data

Motore / Engine	monocilindrico 2 tempi raffreddato ad aria <i>2 stroke single cylinder - air cooled</i>
Carburante / Fuel	miscela / mixture
Miscelatore automatico del carburante / Separate lubrication system	iLube
Cilindrata / Engine size	81 cm ³
Potenza motore / Engine power	4 Kw - 5,44 Hp
Velocità disco / Blade speed	4450 rpm
Peso / Weight	10,4 kg
Profondità di taglio / Cutting depth	100 mm (Ø 300)
Diametro disco / Blade diameter	300 mm
Kit raffreddamento disco / Wheel cooling kit	si / yes



Taglio a secco e ad acqua
Dry and wet cut

Carter disco Ø 300 Blade carter Ø 300

Cod: R90-14



Carter disco Ø 300 CON DISCO DIAMANTATO* Blade carter Ø 300 WITH DIAMOND BLADE*

Cod: R90-15

R 90-350

iLube®

Mototroncatrice a disco con miscelatore automatico Power cutter with separate lubrication system

I troncatrici Serie R sono azionati da un motore a 2 tempi. Hanno un sistema di filtraggio aria posteriore per il taglio a secco o ad umido nei lavori più duri e difficili. Sono progettati per lavorare per il taglio di cemento, murature in genere e acciaio.

The power cutters R series are powered by a 2-stroke engine with a rear air filter system for dry or wet cutting for difficult jobs. They are designed for up to 350 mm diameter discs for the cutting of cement, brickwork and steel.

Dati tecnici / Technical data

Motore / Engine	monocilindrico 2 tempi raffreddato ad aria <i>2 stroke single cylinder - air cooled</i>
Carburante / Fuel	miscela / mixture
Miscelatore automatico del carburante / Separate lubrication system	iLube
Cilindrata / Engine size	81 cm ³
Potenza motore / Engine power	4 Kw - 5,44 Hp
Velocità disco / Blade speed	4450 rpm
Peso / Weight	10,5 kg
Profondità di taglio / Cutting depth	125 mm (Ø 350)
Diametro disco / Blade diameter	350 mm
Kit raffreddamento disco / Wheel cooling kit	si / yes



Taglio a secco e ad acqua
Dry and wet cut

Carter disco Ø 350 Blade carter Ø 350

Cod: R90-16

Carter disco Ø 350 CON DISCO DIAMANTATO* Blade carter Ø 350 WITH DIAMOND BLADE*

Cod: R90-17



(*) Scegli l'utensile diamantato da pag 202
Choose the diamond blade from page 202

R 100-350

Mototroncatrice
con disco Ø 350 mm
*Power cutter with
Ø 350 mm blade cutter*

I troncatore Serie R 100-350 sono azionati da un motore a 2 tempi. Hanno un sistema di filtraggio aria posteriore per il taglio a secco o ad umido nei lavori più duri e difficoltosi. Sono progettati per lavorare per il taglio di cemento, murature in genere e acciaio.

The power cutters R 100-350 series are powered by a 2-stroke engine with a rear air filter system for dry or wet cutting for difficult jobs. They are designed for up to 300 mm diameter discs for the cutting of cement, brickwork and steel.



Dati tecnici / Technical data

Motore / Engine	monocilindrico 2 tempi raffreddato ad aria 2 stroke single cylinder - air cooled
Carburante / Fuel	miscela / mixture
Cilindrata / Engine size	93,6 cm ³
Potenza motore / Engine power	4 Kw - 5,44 Hp
Velocità disco / Blade speed	4700 rpm
Peso / Weight	11,8 kg
Profondità di taglio / Cutting depth	125 mm (Ø 350)
Diametro disco / Blade diameter	350 mm
Kit raffreddamento disco / Wheel cooling kit	si / yes

Taglio a secco e ad acqua
Dry and wet cut

Carter disco Ø 350
Blade carter Ø 350

Cod: R100-00

Carter disco Ø 350
CON DISCO DIAMANTATO*
Blade carter Ø 350
WITH DIAMOND BLADE*

Cod: R100-01

R 100-400

Mototroncatrice
con disco Ø 400 mm
*Power cutter with
Ø 400 mm blade cutter*

I troncatore Serie R 100-400 sono azionati da un motore a 2 tempi. Hanno un sistema di filtraggio aria posteriore per il taglio a secco o ad umido nei lavori più duri e difficoltosi. Sono progettati per lavorare per il taglio di cemento, murature in genere e acciaio.

The power cutters R 100-400 series are powered by a 2-stroke engine with a rear air filter system for dry or wet cutting for difficult jobs. They are designed for up to 300 mm diameter discs for the cutting of cement, brickwork and steel.



Dati tecnici / Technical data

Motore / Engine	monocilindrico 2 tempi raffreddato ad aria 2 stroke single cylinder - air cooled
Carburante / Fuel	miscela / mixture
Cilindrata / Engine size	93,6 cm ³
Potenza motore / Engine power	4 Kw - 5,44 Hp
Velocità disco / Blade speed	4700 rpm
Peso / Weight	12 kg
Profondità di taglio / Cutting depth	145 mm (Ø 400)
Diametro disco / Blade diameter	400 mm
Kit raffreddamento disco / Wheel cooling kit	si / yes

Taglio a secco e ad acqua
Dry and wet cut

Carter disco Ø 400
Blade carter Ø 400

Cod: R100-03

Carter disco Ø 400
CON DISCO DIAMANTATO*
Blade carter Ø 400
WITH DIAMOND BLADE*

Cod: R100-04



(*) Scegli l'utensile diamantato da pag 202
Choose the diamond blade from page 202

Accessori per mototroncatrici

Accessories for power cutter



Carrello per R 300 - R 350 - R 400 - R 80 - R 90

Con serbatoio d'acqua e regolatore di profondità.

Trolley for R 300 - R 350 - R 400 - R 80 - R 90

With a water tank and a depth regulator.

Cod: CAR-RZ



Carrello per R 100

Con serbatoio d'acqua e regolatore di profondità.

Trolley for R 100

With a water tank and a depth regulator.

Cod: ECAR-RZ2



Disco abrasivo taglio metallo Abrasive blade for ferrous materials

Ø 300

Cod: DAB 001

Ø 350

Cod: DAB 002

Ø 400

Cod: DAB 003



Disco abrasivo taglio laterizio Abrasive blade for building materials

Ø 300

Cod: DAB 010

Ø 350

Cod: DAB 011

Ø 400

Cod: DAB 012

HS 350

Sega per pavimentazioni

Floor saw

Dati tecnici / Technical data

Profondità max di taglio / Maximum cutting depth	130 mm
Diametro max disco applicabile / Maximum diameter for fitting disk	350 mm
Diametro albero disco / Diameter of disk shaft	25,4 mm
Avanzamento / Working speed	a spinta / push
Avviamento / Starting	manuale / manual
Peso / Weight	63-68 kg
Serbatoio acqua / Water tank	28 lt
Controllo profondità / Depth Control	volantino / hand wheel
Indicatore di taglio / Cutting indicator	si / yes



Motore Kohler CH270 benzina
Kohler CH270 petrol motor
5,2 Kw - 7 Hp

Cod: HS350-02

Motore Honda GX 200 benzina
Honda GX 200 petrol motor
4,1 Kw - 5,5 Hp

Cod: HS350-04

HS 450

Sega per pavimentazioni

Floor saw

Dati tecnici / Technical data

Profondità max di taglio / Maximum cutting depth	160 mm
Diametro max disco applicabile / Maximum diameter for fitting disk	450 mm
Diametro albero disco / Diameter of disk shaft	25,4 mm
Avanzamento / Working speed	a spinta / push
Avviamento / Starting	manuale / manual
Peso / Weight	100-109 kg
Serbatoio acqua / Water tank	28 lt
Controllo profondità / Depth Control	volantino / hand wheel
Indicatore di taglio / Cutting indicator	si / yes



Motore Kohler CH395 benzina
Kohler CH395 petrol motor
7,1 Kw - 9,5 Hp

Cod: HS450-02

Motore Honda GX 270 benzina
Honda GX 270 petrol motor
6 Kw - 8 Hp

Cod: HS450-04

Motore Kohler CH440 benzina
Kohler CH440 petrol motor
10,3 Kw - 14 Hp

Cod: HS450-20

Motore Honda GX 390 benzina
Honda GX 390 petrol motor
8,2 Kw - 11 Hp

Cod: HS450-41

Motore elettrico
Electric motor
380V - 4 Kw - 5,5 Hp

Cod: HS450-0E

Motore elettrico
Electric motor
380 V - 7,5 Kw - 10 Hp

Cod: HS450-0E1

TN 400

Sega per pavimentazioni Floor saw

Dati tecnici / Technical data

Profondità max di taglio / Maximum cutting depth	135 mm
Diametro max disco applicabile / Maximum diameter for fitting disk	400 mm
Diametro albero disco / Diameter of disk shaft	25,4 mm
Avanzamento / Working speed	a spinta / push
Avviamento / Starting	manuale / manual
Peso / Weight	90 kg - 110 diesel
Serbatoio acqua / Water tank	30 lt
Controllo profondità / Depth Control	volantino / hand wheel
Indicatore di taglio / Cutting indicator	si / yes



**Motore Kohler CH270 benzina
Kohler CH270 petrol motor**
5,2 Kw - 7 Hp

Cod: TN400-02

**Motore Honda GX 200 benzina
Honda GX 200 petrol motor**
4,1 Kw - 5,5 Hp

Cod: TN400-04

**Motore Lombardini/Kohler
KD 15352 diesel
Lombardini/Kohler KD 15350
diesel motor**
5,5 Kw - 7,5 Hp

Cod: TN400-09

**Motore elettrico
Electric motor**
380V - 4 Kw - 5,5 Hp

Cod: TN400-0E

TN 450

Sega per pavimentazioni Floor saw

Dati tecnici / Technical data

Profondità max di taglio / Maximum cutting depth	160 mm
Diametro max disco applicabile / Maximum diameter for fitting disk	450 mm
Diametro albero disco / Diameter of disk shaft	25,4 mm
Avanzamento / Working speed	a spinta / push
Avviamento / Starting	manuale / manual
Peso / Weight	102 kg - 128 kg diesel
Serbatoio acqua / Water tank	30 lt
Controllo profondità / Depth Control	volantino / hand wheel
Indicatore di taglio / Cutting indicator	si / yes



**Motore Kohler CH395 benzina
Kohler CH395 petrol motor**
7,1 Kw - 9,5 Hp

Cod: TN450-20

**Motore Honda GX 270 benzina
Honda GX 270 petrol motor**
6 Kw - 8 Hp

Cod: TN450-40

**Motore Lombardini/Kohler
KD 15440 diesel
Lombardini/Kohler KD 15440
diesel motor**
8,1 Kw - 11 Hp

Cod: TN450-09

**Motore elettrico
Electric motor**
380V - 5,5 Kw - 7,5 Hp

Cod: TN450-0E

TN 500

Sega per pavimentazioni

Floor saw

Dati tecnici / Technical data

Profondità max di taglio / Maximum cutting depth	185 mm
Diametro max disco applicabile / Maximum diameter for fitting disk	500 mm
Diametro albero disco / Diameter of disk shaft	25,4 mm
Avanzamento / Working speed	a spinta / push
Avviamento / Starting	manuale / manual
Peso / Weight	110 kg - 130 kg diesel
Serbatoio acqua / Water tank	30 lt
Controllo profondità / Depth Control	volantino / hand wheel
Indicatore di taglio / Cutting indicator	si / yes



**Motore Kohler CH440 benzina
Kohler CH440 petrol motor**
10,3 Kw - 14 Hp

Cod: TN500-20

**Motore Honda GX 390 benzina
Honda GX 390 petrol motor**
8,2 Kw - 11 Hp

Cod: TN500-41

**Motore Lombardini/Kohler
KD 15440 diesel
Lombardini/Kohler KD 15440
diesel motor**
8,1 Kw - 11 Hp

Cod: TN500-09

**Motore elettrico
Electric motor**
380V - 7,5 Kw - 10 Hp

Cod: TN500-0E

TS 450

Sega per pavimentazioni

Floor saw

Dati tecnici / Technical data

Profondità max di taglio / Maximum cutting depth	160 mm
Diametro max disco applicabile / Maximum diameter for fitting disk	450 mm
Diametro albero disco / Diameter of disk shaft	25,4 mm
Avanzamento / Working speed	volantino / hand wheel
Avviamento / Starting	manuale / manual
Peso / Weight	130-156 kg
Serbatoio acqua / Water tank	50 lt
Controllo profondità / Depth Control	volantino / hand wheel
Indicatore di taglio / Cutting indicator	si / yes



Regolazione della profondità di taglio con sistema di bloccaggio.

Adjustable cutting depth
with blocking System.



Particolare del serbatoio
acqua completamente
amovibile.

A special, completely remo-
vable, water tank.



**Motore Kohler CH395 benzina
Kohler CH395 petrol motor**
7,1 Kw - 9,5 Hp

Cod: TS450-20

**Motore Honda GX 270 benzina
Honda GX 270 petrol motor**
6 Kw - 8 Hp

Cod: TS450-04

**Motore Lombardini/Kohler
KD 15440 diesel
Lombardini/Kohler KD 15440
diesel motor**
8,1 Kw - 11 Hp

Cod: TS450-09

**Motore elettrico
Electric motor**
380 V - 5,5 Kw - 7,5 Hp

Cod: TS450-0E

TS 500

Sega per pavimentazioni

Floor saw

Dati tecnici / Technical data

Profondità max di taglio / Maximum cutting depth	185 mm
Diametro max disco applicabile / Maximum diameter for fitting disk	500 mm
Diametro albero disco / Diameter of disk shaft	25,4 mm
Avanzamento / Working speed	volantino / hand wheel
Avviamento / Starting	manuale / manual
Peso / Weight	140-156 kg
Serbatoio acqua / Water tank	50 lt
Controllo profondità / Depth Control	volantino / hand wheel
Indicatore di taglio / Cutting indicator	si / yes

Motore Kohler CH440 benzina
Kohler CH440 petrol motor
10,3 Kw - 14 Hp

Cod: TS500-02

Motore Honda GX 390 benzina
Honda GX 390 petrol motor
8,2 Kw - 11 Hp

Cod: TS500-04

Motore elettrico
Electric motor
380 V - 7,5 Kw - 10 Hp

Cod: TS500-0E



Regolazione della profondità di taglio con sistema di blocaggio.

Adjustable cutting depth with blocking System.



Particolare del serbatoio acqua completamente amovibile.

A special, completely removable, water tank.

Motore Lombardini/Kohler
KD 15440 diesel
Lombardini/Kohler KD 15440
diesel motor

8,1 Kw - 11 Hp

Cod: TS500-99

GL 500

Sega per pavimentazioni

Floor saw

Dati tecnici / Technical data

Profondità max di taglio / Maximum cutting depth	185 mm
Diametro max disco applicabile / Maximum diameter for fitting disk	500 mm
Diametro albero disco / Diameter of disk shaft	25,4 mm
Avanzamento / Working speed	volantino / hand wheel
Avviamento / Starting	elettrico / electric
Peso / Weight	220 - 240 kg
Serbatoio acqua / Water tank	50 lt
Controllo profondità / Depth Control	volantino / hand wheel
Indicatore di taglio / Cutting indicator	si / yes

A richiesta: / On request:

- Regolazione idraulica affondamento disco / Cutting depth hydraulic
- Avanzamento automatico idraulico / Automatic advance hydraulic

Motore Vanguard 18 benzina
Vanguard 18 petrol motor
13,4 Kw - 18,5 Hp

Cod: GL500-06

Motore Lombardini/Kohler
12LD 477/2 diesel
Lombardini 12LD 477/2 diesel motor

12 Kw - 16,5 Hp

Cod: GL500-09

**SOLO MERCATO EXTRA CE
ONLY EXTRA CE MARKET**



Motore Honda GX 630 - 2 cilindri benzina
Honda GX 630 - 2 cylinder petrol motor
15,8 Kw - 20,8 Hp

Cod: GL500-04

Motore elettrico
Electric motor
380 V - 11 Kw - 15 Hp

Cod: GL500-0E

GL 600

Sega per pavimentazioni

Floor saw

Dati tecnici / Technical data

Profondità max di taglio / Maximum cutting depth	220 mm
Diametro max disco applicabile / Maximum diameter for fitting disk	600 mm
Diametro albero disco / Diameter of disk shaft	25,4 mm
Avanzamento / Working speed	volantino / hand wheel
Avviamento / Starting	elettrico / electric
Peso / Weight	210 kg - 250 kg diesel
Serbatoio acqua / Water tank	50 lt
Controllo profondità / Depth Control	volantino / hand wheel
Indicatore di taglio / Cutting indicator	si / yes

A richiesta: / On request:

- Regolazione idraulica affondamento disco / Cutting depth hydraulic
- Avanzamento automatico idraulico / Automatic advance hydraulic

**Motore Vanguard 18 benzina
Vanguard 18 petrol motor**
13,4 Kw - 18,5 Hp

Cod: GL600-06

**Motore Lombardini/Kohler
12LD 477/2 diesel
Lombardini 12LD 477/2 diesel motor**
17 Kw - 23 Hp

Cod: GL600-09

**SOLO MERCATO EXTRA CE
ONLY EXTRA CE MARKET**

Cod: GL600-04

**Motore Honda GX 630 - 2 cilindri benzina
Honda GX 630 - 2 cylinder petrol motor**
15,8 Kw - 20,8 Hp

Cod: GL600-04

**Motore elettrico
Electric motor**
380 V - 15 Kw - 20,6 Hp

Cod: GL600-0E

GL 700

Sega per pavimentazioni

Floor saw

Dati tecnici / Technical data

Profondità max di taglio / Maximum cutting depth	280 mm
Diametro max disco applicabile / Maximum diameter for fitting disk	700 mm
Diametro albero disco / Diameter of disk shaft	25,4 mm
Avanzamento / Working speed	volantino / hand wheel
Avviamento / Starting	elettrico / electric
Peso / Weight	240 kg - 280 kg diesel
Serbatoio acqua / Water tank	50 lt
Controllo profondità / Depth Control	volantino / hand wheel
Indicatore di taglio / Cutting indicator	si / yes

A richiesta: / On request:

- Regolazione idraulica affondamento disco / Cutting depth hydraulic
- Avanzamento automatico idraulico / Automatic advance hydraulic

**Motore Kohler CH749/750 benzina
Kohler CH749/750 petrol motor**
21,1 Kw - 29 Hp

Cod: GL700-11

**Motore elettrico
Electric motor**
380 V - 15 Kw - 20,6 Hp

Cod: GL700-0E

**Motore Lombardini 12 LD 477/2
diesel 2 cilindri
Lombardini 12 LD 477/2 diesel
2 cylinder motor**
17 Kw - 23 Hp

Cod: GL700-09

**SOLO MERCATO EXTRA CE
ONLY EXTRA CE MARKET**

SB 180

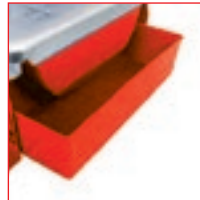
Sega a banco Bench saw

Dati tecnici / Technical data

Altezza di taglio / Cut height	35 mm
Lunghezza di taglio / Cut length	illimitata / unlimited
Diametro max disco / Diameter max blade	180 mm
Tensione - frequenza / Voltage - frequency	230V - 50 Hz
Potenza motore / Motor power	0,62 Hp - 0,45 kW
Lavora con acqua / Water cooled	si / yes
Pompa per ricircolo acqua / Pump for water recycling	si / yes
Peso / Weight	7,5 kg
Piano di lavoro inclinabile 0°/45° / Inclinable table 0°/45°	si / yes
Vasca acqua estraibile / Extractable water tank	si / yes



Piano di lavoro
inclinabile 0°/45°
Inclinable table 0°/45°



Vasca acqua estraibile
Extractable water tank



Interruttore di minima
tensione
*Minimum voltage
switch*



Guida parallela
e obliqua
*Parallel and oblique
guide*



Cod: SB180-01

450 W	2800 g/min	180 mm
230 V-50 Hz		
22,2 mm	35 mm	23 mm
330x360 mm	≤ 80 dBA	Chiavi di servizio (incluse)



SB 200

Sega a banco Bench saw

Dati tecnici / Technical data

Altezza di taglio / Cut height	38 mm
Lunghezza di taglio / Cut length	illimitata / unlimited
Diametro max disco / Diameter max blade	200 mm
Tensione - frequenza / Voltage - frequency	230V - 50 Hz
Potenza motore / Motor power	1,23 Hp - 0,9 kW
Lavora con acqua / Water cooled	si / yes
Pompa per ricircolo acqua / Pump for water recycling	si / yes
Peso / Weight	12,5 kg
Piano di lavoro inclinabile 0°/45° / Inclinable table 0°/45°	si / yes
Vasca acqua estraibile / Extractable water tank	si / yes



Piano di lavoro
inclinabile 0°/45°
Inclinable table 0°/45°



Piano estensibile
Extensible top



2 maniglie
per trasporto
2 carrying handles



Interruttore di minima
tensione
*Minimum voltage
switch*



Cod: SB200-01

900 W	2950 g/min	200 mm
230 V-50 Hz		
22,2 mm	38 mm	23 mm
500x400 mm	≤ 92 dBA	Chiavi di servizio (incluse)

SB 200R RADIALE

Sega a banco

Bench saw

Dati tecnici / Technical data

Altezza di taglio / Cut height	30 mm
Lunghezza di taglio / Cut length	670
Diametro max disco / Diameter max blade	200 mm
Tensione - frequenza / Voltage - frequency	230V - 50 Hz
Potenza motore / Motor power	800 W - 0,8 kW
Lavora con acqua / Water cooled	si / yes
Pompa per ricircolo acqua / Pump for water recycling	si / yes
Piedi smontabili / Removable legs	si / yes
Peso / Weight	31 kg



Cod: SB200R-01

800 W	2950 g/min	200 mm	25,4 mm	30 mm	24 mm
230 V-50 Hz					
670 mm	395x895 mm	470 mm	≤ 95 dBA	Chiavi di servizio (incluse)	



Pompa acqua integrata
Integrated water pump



Piedi smontabili / Removable legs



Piano di lavoro inclinabile 0°/45°
Inclinable table 0°/45°

SB200R1 RADIALE

Sega a banco
Bench saw

Dati tecnici / Technical data

Altezza di taglio / Cut height	36 mm
Lunghezza di taglio / Cut length	740
Diametro max disco / Diameter max blade	200 mm
Tensione - frequenza / Voltage - frequency	230V - 50 Hz
Potenza motore / Motor power	800 W - 0,8 kW
Lavora con acqua / Water cooled	si / yes
Pompa per ricircolo acqua / Pump for water recycling	si / yes
Piedi smontabili / Removable legs	si / yes
Peso / Weight	31 kg



Cod: SB200R1-01



800 W (S2)	2950 g/min	200 mm	22,2 mm	36 mm	29 mm
230 V-50 Hz	1' ↗				
740 mm	395x785 mm	520 mm	≤ 95 dBA	Chiavi di servizio (incluse)	



Piano di lavoro inclinabile 0°/45°
Inclinable table 0°/45°



Fermatesta per il trasporto
Head stop for transport



Per piastrelle di grandi dimensioni
For large tiles



Mirino laser
Laser sight



Presa di protezione contro le
sovratensioni PRCD 30mA
PRCD 30mA surge protection socket

SB 230R RADIALE

Sega a banco
Bench saw

Dati tecnici / Technical data

Altezza di taglio / Cut height	42 mm
Lunghezza di taglio / Cut length	865
Diametro max disco / Diameter max blade	230 mm
Tensione - frequenza / Voltage - frequency	230V - 50 Hz
Potenza motore / Motor power	1200 W - 1,2 kW
Lavora con acqua / Water cooled	si / yes
Pompa per ricircolo acqua / Pump for water recycling	si / yes
Piedi smontabili / Removable legs	si / yes
Peso / Weight	44 kg



Cod: SB230R1-00

1200 W (S2)	2950 g/min	230 mm	22,2 mm	42 mm	37 mm
230 V-50 Hz					
865 mm	450x965 mm	610 mm	≤ 95 dBA	Chiavi di servizio (incluse)	



Piano di lavoro inclinabile 0°/45°
Inclinable table 0°/45°



Fermatesta per il trasporto
Head stop for transport



Per piastrelle di grandi dimensioni
For large tiles



Ruote per il trasporto
Transport wheels



Mirino laser
Laser sight



Presa di protezione contro le
sovratensioni PRCD 30mA
PRCD 30mA surge protection socket

SB 230AR RADIALE

Sega a banco
leggera
Light bench saw

Dati tecnici / Technical data

Altezza di taglio / Cut height	45 mm
Lunghezza di taglio / Cut length	800 - 1000 - 1250 mm
Diametro max disco / Diameter max blade	230 mm
Tensione - frequenza / Voltage - frequency	230V - 50 Hz
Potenza motore / Motor power	2 Hp - 1,45 kW
Lavora con acqua / Water cooled	si / yes
Pompa per ricircolo acqua / Pump for water recycling	si / yes
Capacità serbatoio acqua / Water tank capacity	25 - 30 - 38 lt
Piedi ripiegabili / Folding legs	si / yes
Testa inclinabile 0-45° / Sloping head 0/45°	si / yes
Peso / Weight	53 - 58 - 63 kg

Lunghezza di taglio superiori a richiesta / Superior cutting lenght on request



Testa inclinabile 0-45°.
Sloping head 0/45°.



Testa inclinabile 0-45°
regolabile in altezza.
*Sloping head 0/45°
adjustable in height.*



Gambe richiudibili.
Folding legs.



**Lunghezza max di taglio 80 cm
Max cutting lenght 80 cm**

Cod: SB 230AR-01



**Lunghezza max di taglio 100 cm
Max cutting lenght 100 cm**

Cod: SB 230AR-02

**Lunghezza max di taglio 125 cm
Max cutting lenght 125 cm**

Cod: SB 230AR-03

SB 250AR RADIALE

Sega a banco
leggera
Light bench saw

Dati tecnici / Technical data

Altezza di taglio / Cut height	55 mm
Lunghezza di taglio / Cut length	800 - 1000 - 1250 mm
Diametro max disco / Diameter max blade	250 mm
Tensione - frequenza / Voltage - frequency	230V - 50 Hz
Potenza motore / Motor power	2 Hp - 1,45 kW
Lavora con acqua / Water cooled	si / yes
Pompa per ricircolo acqua / Pump for water recycling	si / yes
Capacità serbatoio acqua / Water tank capacity	18 - 25 - 30lt
Testa inclinabile 0-45° / Sloping head 0/45°	si / yes
Peso / Weight	54 - 59 - 64 kg

Lunghezza di taglio superiori a richiesta / Superior cutting lenght on request



Testa inclinabile 0-45°.
Sloping head 0/45°.



Testa inclinabile 0-45°
regolabile in altezza.
*Sloping head 0/45°
adjustable in height.*



Gambe richiudibili.
Folding legs.



**Lunghezza max di taglio 80 cm
Max cutting lenght 80 cm**

Cod: SB 250AR-01

**Lunghezza max di taglio 100 cm
Max cutting lenght 100 cm**

Cod: SB 250AR-02

**Lunghezza max di taglio 125 cm
Max cutting lenght 125 cm**

Cod: SB 250AR-03

SB 230R RADIALE

Sega a banco
Bench saw

Dati tecnici / Technical data

Altezza di taglio / Cut height	45 mm
Lunghezza di taglio / Cut length	820 - 1000 - 1320 mm
Diametro max disco / Diameter max blade	230 mm
Tensione - frequenza / Voltage - frequency	230V - 50 Hz
Potenza motore / Motor power	2 Hp - 1,45 kW
Lavora con acqua / Water cooled	si / yes
Pompa per ricircolo acqua / Pump for water recycling	si / yes
Capacità serbatoio acqua / Water tank capacity	25 - 30 - 38 lt
Piedi ripiegabili / Folding legs	si / yes
Testa inclinabile 0-45° / Sloping head 0/45°	si / yes
Peso / Weight	59 - 70 - 73 kg

Lunghezza di taglio superiori a richiesta / Superior cutting lenght on request



OPTIONAL

Piano di lavoro
addizionale.
Additional worktop.



Testa inclinabile 0-45°
regolabile in altezza.
*Sloping head 0/45°
adjustable in height.*



Gambe richiudibili.
Folding legs.



**Lunghezza max di taglio 82 cm
Max cutting lenght 82 cm**

Cod: SB 230R-01

**Lunghezza max di taglio 100 cm
Max cutting lenght 100 cm**

Cod: SB 230R-02

**Lunghezza max di taglio 132 cm
Max cutting lenght 132 cm**

Cod: SB 230AR-03

SB 250R RADIALE

Sega a banco
Bench saw

Dati tecnici / Technical data

Altezza di taglio / Cut height	55 mm
Lunghezza di taglio / Cut length	800 - 1000 - 1300 mm
Diametro max disco / Diameter max blade	250 mm
Tensione - frequenza / Voltage - frequency	230V - 50 Hz
Potenza motore / Motor power	2 Hp - 1,45 kW
Lavora con acqua / Water cooled	si / yes
Pompa per ricircolo acqua / Pump for water recycling	si / yes
Capacità serbatoio acqua / Water tank capacity	25 - 30 - 38 lt
Testa inclinabile 0-45° / Sloping head 0/45°	si / yes
Peso / Weight	60 - 72 - 75 kg

Lunghezza di taglio superiori a richiesta / Superior cutting lenght on request



OPTIONAL

Piano di lavoro
addizionale.
Additional worktop.



Testa inclinabile 0-45°
regolabile in altezza.
*Sloping head 0/45°
adjustable in height.*



Gambe richiudibili.
Folding legs.



**Lunghezza max di taglio 80 cm
Max cutting lenght 80 cm**

Cod: SB 250R-01

**Lunghezza max di taglio 100 cm
Max cutting lenght 100 cm**

Cod: SB 250R-02

**Lunghezza max di taglio 130 cm
Max cutting lenght 130 cm**

Cod: SB 250R-03

SB 300R RADIALE

Dati tecnici / Technical data

Altezza di taglio / Cut height	80 mm
Lunghezza di taglio / Cut length	750 - 950 - 1250 mm
Diametro max disco / Diameter max blade	300 mm
Tensione - frequenza / Voltage - frequency	230V - 50 Hz
Potenza motore / Motor power	2 Hp - 1,45 kW
Lavora con acqua / Water cooled	si / yes
Pompa per ricircolo acqua / Pump for water recycling	si / yes
Capacità serbatoio acqua / Water tank capacity	25 - 30 - 38 lt
Piedi ripiegabili / Folding legs	si / yes
Testa inclinabile 0-45° / Sloping head 0/45°	si / yes
Peso / Weight	64 - 74 - 78 kg
Lunghezza di taglio superiori a richiesta / Superior cutting lenght on request	



OPTIONAL

Piano di lavoro
addizionale.
Additional worktop.



Testa inclinabile 0-45°
regolabile in altezza.
Sloping head 0/45°
adjustable in height.



Gambe richiudibili.
Folding legs.

Sega a banco Bench saw



Lunghezza max di taglio 75 cm
Max cutting lenght 75 cm

Cod: SB 300R-01



Lunghezza max di taglio 95 cm
Max cutting lenght 95 cm

Cod: SB 300R-02

Lunghezza max di taglio 125 cm
Max cutting lenght 125 cm

Cod: SB 300R-03

SB 350R RADIALE

Sega a banco Bench saw

Dati tecnici / Technical data

Altezza di taglio / Cut height	100 mm
Altezza di taglio in 2 passate / Cutting height in two passes	150 mm
Lunghezza di taglio / Cut length	800 - 1000 - 1250 mm
Diametro max disco / Diameter max blade	350 mm
Tensione - frequenza / Voltage - frequency	230V - 50 Hz
Potenza motore / Motor power	3 Hp - 2,2 kW
Lavora con acqua / Water cooled	si / yes
Pompa per ricircolo acqua / Pump for water recycling	si / yes
Capacità serbatoio acqua / Water tank capacity	25 - 30 - 38 lt
Testa inclinabile 0-45° / Sloping head 0/45°	si / yes
Peso / Weight	122 - 129 - 138 kg
Lunghezza di taglio superiori a richiesta / Superior cutting lenght on request	



OPTIONAL

Piano di lavoro
addizionale.
Additional worktop.

Testa inclinabile 0-45°
regolabile in altezza.
Sloping head 0/45°
adjustable in height.



OPTIONAL
Avanzamento a
manovella.
Movement with hand
crank..



Lunghezza max di taglio 80 cm
Max cutting lenght 80 cm

Cod: SB 350R-01

Lunghezza max di taglio 100 cm
Max cutting lenght 100 cm

Cod: SB 350R-02

Lunghezza max di taglio 125 cm
Max cutting lenght 125 cm

Cod: SB 350R-03

Lunghezza max di taglio 150 cm
Max cutting lenght 150 cm

Cod: SB 350R-04

SB 350

Sega a banco
Bench saw

Dati tecnici / Technical data

Altezza di taglio / Cut height	120 mm
Lunghezza di taglio / Cut length	600 mm
Diametro max disco / Diameter max blade	350 mm
Foro disco / Boring	25,4 mm
Tensione - frequenza / Voltage - frequency	230V - 50 Hz
Potenza motore / Motor power	2,2 kW
Capacità serbatoio acqua / Water tank capacity	35 lt
Dimensioni di trasporto / Transport dimensions	1320x590x1250 mm
Testa inclinabile 0-45° / Sloping head 0/45°	si / yes
Peso / Weight	70 kg



Motore 230V / 230V motor

Cod: SB 350-01

SB 450

Sega a banco
Bench saw

Dati tecnici / Technical data

Altezza di taglio max / Cut height max	160 mm
Taglio inclinato / Sloping cut	con accessorio / with accessory
Lunghezza di taglio / Cut length	800 mm
Diametro max disco / Diameter max blade	450 mm
Tensione - frequenza / Voltage - frequency	230V / 400V - 50 Hz
Potenza motore / Motor power	3 Hp - 2,2 Kw
Capacità serbatoio acqua / Water tank capacity	45 lt
Dimensioni / Dimensions	1450x630x1400 mm
Testa inclinabile 0-45° / Sloping head 0/45°	si / yes
Peso / Weight	82 kg



Motore 230V / 230V motor

Cod: SB 450-00

SB 500

Sega a banco
Bench saw

Dati tecnici / Technical data

Altezza di taglio max / Cut height max	185 mm
Taglio inclinato / Sloping cut	con accessorio / with accessory
Lunghezza di taglio / Cut length	800 mm
Diametro max disco / Diameter max blade	500 mm
Tensione - frequenza / Voltage - frequency	230V / 400V - 50 Hz
Potenza motore / Motor power	3 Hp - 2,2 Kw
Capacità serbatoio acqua / Water tank capacity	45 lt
Dimensioni / Dimensions	1450x630x1440 mm
Testa inclinabile 0-45° / Sloping head 0/45°	si / yes
Peso / Weight	84 kg



Motore 230V / 230V motor

Cod: SB 500-00

SB 700

Sega a banco
Bench saw

Dati tecnici / Technical data

Altezza di taglio max in 1 passata / Cut height max in 1 run	295 mm
Lunghezza di taglio / Cut length	680 mm
Diametro max disco / Diameter max blade	700 mm
Testata inclinabile 0°-15°-30°-45° / Sluping head 0°-15°-30°-45°	si / yes
Capacità serbatoio acqua / Water tank capacity	40 lt
Peso / Weight	130 kg



Motore 230V / 230V motor
3 Kw - 4,12 Hp

Cod: SB700-04

Motore 400V / 400V motor
4 Kw - 5,5 Hp

Cod: SB700-01

SB 750

Sega a banco
Bench saw

Dati tecnici / Technical data

Altezza di taglio max in 1 passata / Cut height max in 1 run	Ø 720: 310 mm / Ø 750: 325 mm
Lunghezza di taglio / Cut length	680 mm
Diametro max disco / Diameter max blade	720-750 mm
Testata inclinabile 0°-15°-30°-45° / Sluping head 0°-15°-30°-45°	si / yes
Capacità serbatoio acqua / Water tank capacity	40 lt
Peso / Weight	135 kg



Motore 230V / 230V motor
3 Kw - 4,12 Hp

Cod: SB720-04

Motore 400V / 400V motor
4 Kw - 5,5 Hp

Cod: SB720-01

Accessori SB 700/750 / SB 700/750 accessories

Kit banco laterale / Side bench kit

Cod: SB 720-AC1

Kit ruote per piedi posteriori / Wheels kit for rear feet

Cod: SB 720-AC2

SN 650C/660C

Segatrice a nastro Band saw

La sega a nastro SN è stata progettata per il taglio di blocchi in calcestruzzo poroso e alleggerito o blocchi in legno-cemento, Poroton e Porotherm. La sua robusta struttura in profili d'acciaio e l'accurata realizzazione le permettono di lavorare con precisione e versatilità.

The band saw SN has been designed for cutting porous and light concrete blocks or wood-concrete blocks. Its strong structure with stainless steel shapes and the accurate realization enable to work with precision and versatility.

Dati tecnici / Technical data

Altezza di taglio / Cut height	500 mm (SN 650C) - 650 mm (SN 660C)
Lunghezza di taglio / Cut length	650 mm
Piano di lavoro / Working table	715 x 1040 mm
Banco inclinabile / Sliding head	si / yes
Tensione - frequenza / Voltage - frequency	230V / 400V - 50 Hz
Potenza motore / Motor power	2,2 kW - 3 Hp
Dimensioni di trasporto / Transport dimensions	1860 x 940 x 1040 mm
Peso / Weight	200 kg (SN 650C) - 210 kg (SN 660C)



**Altezza di taglio 500 mm
Cut length 500 mm**

Cod: SN650C-00



**Altezza di taglio 650 mm
Cut length 650 mm**

Cod: SN660C-00

Accessori / Accessories

SN 650C

Lama a nastro taglio universale / Saw blade universal cutting

Cod: SN650-01

Lama a nastro taglio Poroton - brik / Saw blade tiles cutting

Cod: SN650-02

SN 660C

Lama a nastro taglio universale / Saw blade universal cutting

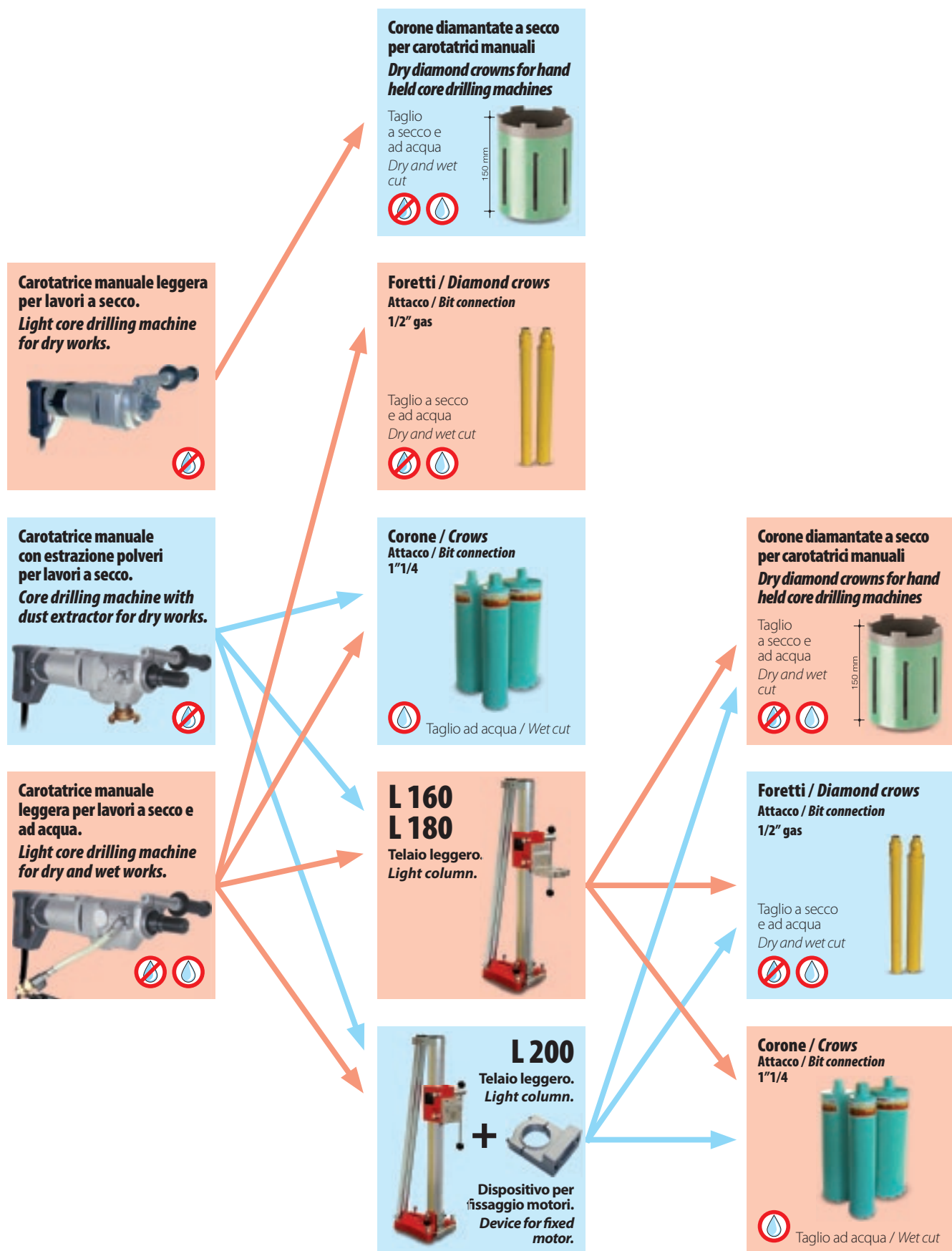
Cod: SN660-01

Lama a nastro taglio Poroton - brik / Saw blade tiles cutting

Cod: SN660-02

Sistema di utilizzo macchine manuali

System of use manual machines



T2000MS-13

Carotatrice
manuale leggera
per lavori a secco
*Light core drilling
machine for dry works*



Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	230 V / 50-60 Hz
Potenza assorbita / Power	2000 W
N° giri a vuoto / Idle speed	2000 rpm
N° giri a carico / Load speed	1350 rpm
Capacità in muratura / Capacity in masonry	30÷162 mm
Capacità in calcestruzzo / Capacity in concrete	30÷130 mm
Attacco corona / Bit connection	M16 - M18 x 2,5
Frizione meccanica / Mechanical clutch	dischi in bronzo / brass rings
Peso / Weight	4,8 kg

T2000MA-14

Carotatrice
manuale leggera
per lavori a secco
aspirazioni polveri integrato
*Light core drilling machine for dry
works integrated dust aspiration*



Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	230 V / 50-60 Hz
Potenza assorbita / Power	2000 W
N° giri a vuoto / Idle speed	1400 rpm
N° giri a carico / Load speed	960 rpm
Capacità in muratura / Capacity in masonry	30÷162 mm
Capacità in calcestruzzo / Capacity in concrete	30÷140 mm
Attacco corona / Bit connection	1"1/4
Frizione meccanica / Mechanical clutch	dischi in bronzo / brass rings
Peso / Weight	5,6 kg



T2000ME-14

Carotatrice manuale
a secco e acqua con
estrazione polveri
integrato per lavori a secco
*Core drilling machine dry and water with
dust extraction integrated for dry works*

Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	230 V / 50-60 Hz
Potenza assorbita / Power	2000 W
N° giri a vuoto / Idle speed	1400 rpm
N° giri a carico / Load speed	960 rpm
Capacità in muratura / Capacity in masonry	30÷202 mm
Capacità in calcestruzzo / Capacity in concrete	30÷162 mm
Attacco corona / Bit connection	1"1/4 UNC
Frizione meccanica / Mechanical clutch	dischi in bronzo / brass rings
Attacco aspiratore / Aspirator connection	si / yes
Peso / Weight	5,6 kg



**Dotazione attacco
per recupero polveri**
*Equipped with dust extraction
connection*

Attacco corona / Bit connection
1"1/4

Cod: T2000ME-14



C183
T2000ME-14 + telaio L 180
per uso manuale e con supporto
for manual use and with support

T2200ME-24

**2 VELOCITÀ
2 SPEED**

Carotatrice manuale
leggera per lavori
ad acqua e a secco
*Light core drilling machine
for wet and dry works*

Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	230 V / 50-60 Hz
Potenza assorbita / Power	2200 W
N° 2 giri a vuoto / 2 Idle speed	790 - 1440 rpm
N° 2 giri a carico / 2 Load speed	560 - 1030 rpm
Capacità in muratura / Capacity in masonry	30÷202 mm
Capacità in calcestruzzo / Capacity in concrete	30÷180 mm
Attacco corona utensile / Bit connection	1"1/4
Frizione meccanica / Mechanical clutch	dischi in bronzo / brass rings
Elettronica multifunzione Multi function electronic	soft start, frizione elettronica soft start, electronic clutch
Interruttore differenziale / P.R.C.D.	10 mA 20 msec
Raffreddamento corona con acqua / Water cooling crow	si / yes
Peso / Weight	7 kg



**Dotazione attacco
per recupero polveri**
*Equipped with dust extraction
connection*

Attacco corona / Bit connection
1"1/4

Cod: T2200ME-24



C185
T2200ME-24 + telaio L 180
per uso manuale e con supporto
for manual use and with support

T1 MU-EL

Carotatrice manuale per lavori a secco e ad acqua
Core drilling machine for dry and wet works

Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	230 V / 50-60 Hz
Potenza assorbita / Power	2200 W
N° 2 giri a vuoto / N. 2 idle speed	750 - 1800 rpm
N° 2 giri a carico / N. 2 load speed	530 - 1280 rpm
Capacità in muratura / Capacity in masonry	30÷252 mm
Capacità in calcestruzzo / Capacity in concrete	30÷202 mm
Attacco corona utensile / Bit connection	1"1/4
Frizione meccanica / Mechanical clutch	dischi in bronzo / brass rings
Elettronica multifunzione Multi function electronic	soft start, frizione elettronica soft start, electronic clutch
Interruttore differenziale / P.R.C.D.	10 mA 20 msec
Raffreddamento corona con acqua / Water cooling crow	si / yes
Peso / Weight	7,3 kg



C187

T1 MU-EL + telaio L 180

per uso manuale e con supporto
for manual use and with support



Dotazione attacco per raffreddamento corona con acqua
Equipped with water cooling crow connection

Attacco corona / Bit connection
1"1/4

Cod: T1 MU-EL

**Cod:
T1 MU-EL
+L180**

T1 ME-EL

Carotatrice manuale
con estrazione polveri
 per lavori a secco e ad acqua
*Core drilling machine
 with dust extraction
 for dry and wet works*

Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	230 V / 50-60 Hz
Potenza assorbita / Power	2200 W
N° 3 giri a vuoto / N. 3 idle speed	750-1800-2500 rpm
N° 3 giri a carico / N. 3 load speed	530-1280-1780 rpm
Capacità in muratura / Capacity in masonry	30÷252 mm
Capacità in calcestruzzo / Capacity in concrete	30÷232 mm
Attacco corona utensile / Bit connection	1/2" gas - 1"1/4
Frizione meccanica / Mechanical clutch	dischi in bronzo / brass rings
Elettronica multifunzione Multi function electronic	soft start, frizione elettronica soft start, electronic clutch
Interruttore differenziale / P.R.C.D.	10 mA 20 msec
Raffreddamento corona con acqua / Water cooling crow	si / yes
Peso / Weight	7,3 kg



C189

T1 ME-EL + telaio L 180

per uso manuale e con supporto
for manual use and with support



Attacco corona / Bit connection
1"1/4

Cod: T1 ME-EL

**Cod:
T1 ME-EL
+L180**

DP2200MA-16

Carotatrice manuale con **microppercussione**
leggera per lavori a secco

*Light core drilling machine for dry works
with **microppercussion***

Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	230 V / 50-60 Hz
Potenza assorbita / Power	2200 W
N° percussioni/minuto (vuoto/carico) / N° percussion/min (idle/load)	28800/21000
N° giri a vuoto / Idle speed	1200 rpm
N° giri a carico / Load speed	880 rpm
Capacità in muratura / Capacity in masonry	30÷202 mm
Capacità in calcestruzzo / Capacity in concrete	30÷162 mm
Attacco corona / Bit connection	1 1/4 UNC
Frizione meccanica / Mechanical clutch	dischi in bronzo / brass rings
Peso / Weight	7,1 kg

Fornito con: / Equipped with:

- Cassettina di trasporto / Transport case



Attacco corona / Bit connection
1 1/4 UNC

Cod: DP2200MA



BREAKER



DS200
DP2200MA-16 + telaio LPD200
per uso manuale e con supporto
for manual use and with support

LPD200

Telaio leggero
Light column

Dati tecnici / Technical data

Tipo / Type	inclinabile / tilting
Colonna / Column	alluminio / aluminium
Corsa / Stroke	570 mm
Massima capacità di foratura (consigliata) / Maximum drill capacity (advised)	202 mm
Tipo di base / Base type	acciaio / steel
Fissaggio portatili / Hand held drill motor joining	collare 60 mm / 60 mm collar
Fissaggio motoriduttore / Core drill joining	4 viti M8 / 4 M8 screws
Fissaggio base con tassello / Base bracing	si / yes
Fissaggio base con pompa a vuoto / Vacuum base bracing	optional
Colonna inclinabile / Sloping column	si / yes
Peso / Weight	12 kg



VOLANTINO DI AVANZAMENTO
con sistema antivibrazione.
Riduzione della vibrazione del 50%

ADVANCE HANDWHEEL
with anti-vibration system.
50% vibration reduction



Cod: LPD200

BREAKER®

DPH3000ME-17

Carotatrice manuale con **micropercussione**
leggera per lavori a secco

*Light core drilling machine for dry works
with **micropercussion***

Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	230 V / 50-60 Hz
Potenza assorbita / Power	3000 W
N° percussioni/minuto (vuoto/carico) / N° percussion/min (idle/load)	30000/20160
N° giri a vuoto / Idle speed	1250 rpm
N° giri a carico / Load speed	840 rpm
Capacità in muratura / Capacity in masonry	30÷252 mm
Capacità in calcestruzzo / Capacity in concrete	30÷202 mm
Attacco corona / Bit connection	1 1/4 UNC
Frizione meccanica / Mechanical clutch	dischi in bronzo / brass rings
Peso / Weight	8,2 kg

Fornito con: / Equipped with:

- Cassetta di trasporto / Transport case



DS250

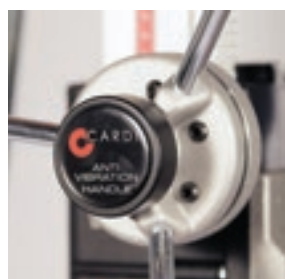
DPH3000ME-17 + telaio LPD200
per uso manuale e con supporto
for manual use and with support

LPD200

Telaio leggero
Light column

Dati tecnici / Technical data

Tipo / Type	inclinabile / tilting
Colonna / Column	alluminio / aluminium
Corsa / Stroke	570 mm
Massima capacità di foratura (consigliata) / Maximum drill capacity (advised)	252 mm
Tipo di base / Base type	acciaio / steel
Fissaggio portatili / Hand held drill motor joining	collare 60 mm / 60 mm collar
Fissaggio motoriduttore / Core drill joining	4 viti M8 / 4 M8 screws
Fissaggio base con tassello / Base bracing	si / yes
Fissaggio base con pompa a vuoto / Vacuum base bracing	optional
Colonna inclinabile / Sloping column	si / yes
Peso / Weight	12 kg



VOLANTINO DI AVANZAMENTO

con sistema antivibrazione.

Riduzione della vibrazione del 50%

ADVANCE HANDWHEEL

with anti-vibration system.

50% vibration reduction



Attacco corona / Bit connection
1 1/4 UNC

Cod: DPH300ME

Da utilizzare
con corone
diamantate speciali

To be used with special
diamond drill line

BREAKER

**Cod:
DS250**



Cod: LPD200

BREAKER®

LPD-HS300 39 kg

Carotatrice **con e senza micropercussione**
*Drilling machine **with and without micropulsion***

Motoriduttore DPH3500SE / Drill motor DPH3500SE

Dati tecnici / Technical data

Potenza assorbita / Power	3420 W - 220V
Capacità di perforazione / Drilling capacity	25÷502 mm
Attacco albero / Shaft connection	1"1/4
Giri/min marcia 1 / R.P.M. speed 1	668/438
Giri/min marcia 2 / R.P.M. speed 2	1096/718
Giri/min marcia 3 / R.P.M. speed 3	1826/1196
Micropercussione / Micropulsion	
Giri/min marcia 1 / R.P.M. speed 1	16030/10500
Giri/min marcia 2 / R.P.M. speed 2	26297/17221
Giri/min marcia 3 / R.P.M. speed 3	43828/28701
Peso / Weight	15 kg



Telaio supporto CDP520 / Drill stand CDP520

Dati tecnici / Technical data

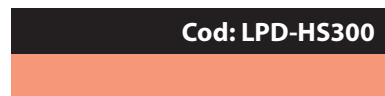
Colonna / Column	alluminio / aluminium
Corsa / Stroke	680 mm
Fissaggio motoriduttore / Core drill joining	rapido / rapid
Fissaggio base con tassello / Base bracing	si / yes
Colonna inclinabile 0°/45° / Sloping column 0°/45°	si / yes
Peso / Weight	24 kg



VOLANTINO DI AVANZAMENTO
 con sistema antivibrazione.

Riduzione della vibrazione del 50%

ADVANCE HANDWHEEL
 with anti-vibration system.
50% vibration reduction



C 200 19 kg

Motoriduttore T1 200-EL / Drill motor T1 200-EL

Dati tecnici / Technical data

Potenza assorbita / Power	2200 W - 220V
Capacità di perforazione / Drilling capacity	30÷202 mm
Attacco albero / Shaft connection	1"1/4 + 1/2 GAS
Giri/min marcia 1 / R.P.M. speed 1	540 - 385
Giri/min marcia 2 / R.P.M. speed 2	1300 - 920
Giri/min marcia 3 / R.P.M. speed 3	1800 - 1280



Cod: C200

Telaio supporto L200 / Drill stand L200

Dati tecnici / Technical data

Colonna / Column	alluminio / aluminium
Corsa / Stroke	567 mm
Fissaggio motoriduttore / Core drill joining	rapido / rapid
Fissaggio base con tassello / Base bracing	si / yes
Colonna inclinabile / Sloping column	si / yes
Peso / Weight	12 kg

C 250 29 kg

Motoriduttore T4 300-EL / Drill motor T4 300-EL

Dati tecnici / Technical data

Potenza assorbita / Power	3420 W - 220V
Capacità di perforazione / Drilling capacity	50÷252 mm
	302 mm (con distanziale / with spacer)
Attacco albero / Shaft connection	1"1/4
Giri/min marcia 1 / R.P.M. speed 1	490 - 320
Giri/min marcia 2 / R.P.M. speed 2	1160 - 760



Cod: C250

Telaio supporto L250 / Drill stand L250

Dati tecnici / Technical data

Colonna / Column	alluminio / aluminium
Corsa / Stroke	690 mm
Fissaggio motoriduttore / Core drill joining	rapido / rapid
Fissaggio base con tassello / Base bracing	si / yes
Colonna inclinabile / Sloping column	si / yes
Peso / Weight	16 kg

C 306 40 kg

Motoriduttore T4 300-EL / Drill motor T4 300-EL

Dati tecnici / Technical data

Potenza assorbita / Power	3420 W - 220V
Capacità di perforazione / Drilling capacity	50÷252 mm
	302 mm (con distanziale / with spacer)
Attacco albero / Shaft connection	1 1/4
Giri/min marcia 1 / R.P.M. speed 1	490 - 320
Giri/min marcia 2 / R.P.M. speed 2	1160 - 760

Telaio supporto C520 / Drill stand C520

Dati tecnici / Technical data

Colonna / Column	alluminio / aluminium
Corsa / Stroke	640 mm
Fissaggio motoriduttore / Core drill joining	rapido / rapid
Fissaggio base con tassello / Base bracing	si / yes
Colonna inclinabile / Sloping column	si / yes
Peso / Weight	27,5 kg



Cod: C306



C 400 41 kg

Motoriduttore T6 375-EL / Drill motor T6 375-EL

Dati tecnici / Technical data

Potenza assorbita / Power	3420 W - 220V
Capacità di perforazione / Drilling capacity	50÷402 mm
Attacco albero / Shaft connection	1 1/4
Giri/min marcia 1 / R.P.M. speed 1	350 - 230
Giri/min marcia 2 / R.P.M. speed 2	800 - 520
Giri/min marcia 3 / R.P.M. speed 3	1475 - 695

Telaio supporto C520 / Drill stand C520

Dati tecnici / Technical data

Colonna / Column	alluminio / aluminium
Corsa / Stroke	626 mm
Fissaggio motoriduttore / Core drill joining	rapido / rapid
Fissaggio base con tassello / Base bracing	si / yes
Colonna inclinabile / Sloping column	si / yes
Peso / Weight	27,5 kg



Cod: C400

C 500 42 kg

Motoriduttore T9 475-EL / Drill motor T9 475-EL

Dati tecnici / Technical data

Potenza assorbita / Power	3420 W - 220V
Capacità di perforazione / Drilling capacity	25÷502 mm
Attacco albero / Shaft connection	1"1/4
Giri/min marcia 1 / R.P.M. speed 1	300 - 190
Giri/min marcia 2 / R.P.M. speed 2	560 - 370
Giri/min marcia 3 / R.P.M. speed 3	920 - 600
Giri/min marcia 4 / R.P.M. speed 4	1540 - 1000



Cod: C500

Telaio supporto C520 / Drill stand C520

Dati tecnici / Technical data

Colonna / Column	alluminio / aluminium
Corsa / Stroke	608 mm
Fissaggio motoriduttore / Core drill joining	rapido / rapid
Fissaggio base con tassello / Base bracing	si / yes
Colonna inclinabile / Sloping column	si / yes
Peso / Weight	27,5 kg

C 501 46 kg

Motoriduttore T9 475-EL / Drill motor T9 475-EL

Dati tecnici / Technical data

Potenza assorbita / Power	3420 W - 220V
Capacità di perforazione / Drilling capacity	25÷502 mm
Attacco albero / Shaft connection	1"1/4
Giri/min marcia 1 / R.P.M. speed 1	300 - 190
Giri/min marcia 2 / R.P.M. speed 2	560 - 370
Giri/min marcia 3 / R.P.M. speed 3	920 - 600
Giri/min marcia 4 / R.P.M. speed 4	1540 - 1000



Cod: C501

Telaio supporto C600 / Drill stand C600

Dati tecnici / Technical data

Colonna / Column	alluminio / aluminium
Corsa / Stroke	668 mm
Fissaggio motoriduttore / Core drill joining	rapido / rapid
Fissaggio base con tassello / Base bracing	si / yes
Colonna inclinabile / Sloping column	si / yes
Peso / Weight	34 kg

C 205 50 kg

Motoriduttore FR 250 / Drill motor FR 250

Dati tecnici / Technical data

Potenza assorbita / Power	4200 W - 380/400V
Capacità di perforazione / Drilling capacity	40÷202 mm
Utilizzo massimo corona / Max diameter crown	452 mm
Attacco albero / Shaft connection	1"1/4
Giri/min marcia 1 / R.P.M. speed 1	415
Giri/min marcia 2 / R.P.M. speed 2	675
Giri/min marcia 3 / R.P.M. speed 3	950



Cod: C205



Telaio supporto C520 / Drill stand C520

Dati tecnici / Technical data

Colonna / Column	alluminio / aluminium
Corsa / Stroke	608 mm
Fissaggio motoriduttore / Core drill joining	rapido / rapid
Fissaggio base con tassello / Base bracing	si / yes
Colonna inclinabile / Sloping column	si / yes
Peso / Weight	27,5 kg

C 605 50 kg

Motoriduttore FR 605 / Drill motor FR 605

Dati tecnici / Technical data

Potenza assorbita / Power	4200 W - 380/400V
Capacità di perforazione / Drilling capacity	120÷502 mm
Utilizzo massimo corona senza distanziale / Max diameter crown without spacer	612 mm
Attacco albero / Shaft connection	1"1/4
Giri/min marcia 1 / R.P.M. speed 1	115
Giri/min marcia 2 / R.P.M. speed 2	185
Giri/min marcia 3 / R.P.M. speed 3	260



Cod: C605

Telaio supporto C520 / Drill stand C520

Dati tecnici / Technical data

Colonna / Column	alluminio / aluminium
Corsa / Stroke	634 mm
Fissaggio motoriduttore / Core drill joining	rapido / rapid
Fissaggio base con tassello / Base bracing	si / yes
Colonna inclinabile / Sloping column	si / yes
Peso / Weight	27,5 kg

C 606 carotatrice 57 kg

Motoriduttore FR 605 / Drill motor FR 605

Dati tecnici / Technical data

Potenza assorbita / Power	4200 W - 380/400V
Capacità di perforazione / Drilling capacity	120÷502 mm
Utilizzo massimo corona senza distanziale / Max diameter crown without spacer	612 mm
Attacco albero / Shaft connection	1"1/4
Giri/min marcia 1 / R.P.M. speed 1	115
Giri/min marcia 2 / R.P.M. speed 2	185
Giri/min marcia 3 / R.P.M. speed 3	260

Telaio supporto C600 / Drill stand C600

Dati tecnici / Technical data

Colonna / Column	alluminio / aluminium
Corsa / Stroke	668 mm
Fissaggio motoriduttore / Core drill joining	rapido / rapid
Fissaggio base con tassello / Base bracing	si / yes
Colonna inclinabile / Sloping column	si / yes
Peso / Weight	34 kg



Cod: C606



L 160

Telaio leggero Light column

Dati tecnici / Technical data

Tipo / Type	inclinabile / tilting
Colonna / Column	alluminio / aluminium
Corsa / Stroke	607 mm
Massima capacità di foratura (consigliata) / Maximum drill capacity (advised)	160 mm
Tipo di base / Base type	acciaio / steel
Fissaggio portatili / Hand held drill motor joining	collare 60 mm / 60 mm collar
Fissaggio motoriduttore / Core drill joining	4 viti M8 / 4 M8 screws
Fissaggio base con tassello / Base bracing	si / yes
Fissaggio base con pompa a vuoto / Vacuum base bracing	optional
Colonna inclinabile / Sloping column	si / yes
Peso / Weight	9 kg



Cod: L 160-00

L 180

Telaio leggero Light column

Dati tecnici / Technical data

Tipo / Type	inclinabile / tilting
Colonna / Column	alluminio / aluminium
Corsa / Stroke	570 mm
Massima capacità di foratura (consigliata) / Maximum drill capacity (advised)	180 mm
Tipo di base / Base type	acciaio / steel
Fissaggio portatili / Hand held drill motor joining	collare 60 mm / 60 mm collar
Fissaggio motoriduttore / Core drill joining	4 viti M8 / 4 M8 screws
Fissaggio base con tassello / Base bracing	si / yes
Fissaggio base con pompa a vuoto / Vacuum base bracing	optional
Colonna inclinabile / Sloping column	si / yes
Peso / Weight	11 kg



Cod: L 180-00

L 200

Telaio leggero Light column

Dati tecnici / Technical data

Tipo / Type	inclinabile / tilting
Colonna / Column	alluminio / aluminium
Corsa / Stroke	570 mm
Massima capacità di foratura (consigliata) / Maximum drill capacity (advised)	250 mm
Tipo di base / Base type	lega leggera / light alloy
Fissaggio motoriduttore / Core drill joining	rapid lock
Fissaggio base con tassello / Base bracing	si / yes
Fissaggio base con pompa a vuoto / Vacuum base bracing	optional
Colonna inclinabile / Sloping column	si / yes
Peso / Weight	12 kg



Cod: L 200-00

L 250

Telaio leggero
Light column

Dati tecnici / Technical data

Tipo / Type	inclinabile / <i>tilting</i>
Colonna / Column	acciaio / <i>steel</i>
Corsa / Stroke	675 mm
Massima capacità di foratura (consigliata) / Maximum drill capacity (advised)	300 mm
Tipo di base / Base type	acciaio / <i>steel</i>
Fissaggio portatili / Hand held drill motor joining	collare 60 mm / <i>60 mm collar</i>
Fissaggio motoriduttore / Core drill joining	rapid lock
Fissaggio base con tassello / Base bracing	si / yes
Fissaggio base con pompa a vuoto / Vacuum base bracing	optional
Colonna inclinabile / Sloping column	si / yes
Peso / Weight	16 kg



Cod: L 250-00

L 300

Telaio leggero
Light column

Dati tecnici / Technical data

Tipo / Type	inclinabile / <i>tilting</i>
Colonna / Column	acciaio / <i>steel</i>
Corsa / Stroke	650 mm
Massima capacità di foratura (consigliata) / Maximum drill capacity (advised)	375 mm
Tipo di base / Base type	lega leggera / <i>light alloy</i>
Fissaggio motoriduttore / Core drill joining	rapid lock
Fissaggio base con tassello / Base bracing	si / yes
Fissaggio base con pompa a vuoto / Vacuum base bracing	optional
Colonna inclinabile / Sloping column	si / yes
Peso / Weight	19 kg



Cod: L 300-00

T0

Motoriduttore elettronico compatto *Compact electronic drill head*

Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	230 V / 50-60 Hz
Potenza assorbita / Power	1800 W
N° giri a vuoto / Idle speed	1 / 830 rpm
N° giri a carico / Load speed	1 / 580 rpm
Massima capacità di foratura / Maximum drill capacity	50÷150
Attacco corona / Bit connection	1"1/4 UNC - 1/2"G - 5/8"11 t/inc
Frizione meccanica / Mechanical clutch	dischi in bronzo / brass rings
Elettronica multifunzione Multi function electronic	soft start, frizione elettronica soft start, electronic clutch
Interruttore differenziale / P.R.C.D.	10 mA 20 msec
Peso (solo motoriduttore) / Weight (drill head only)	5 kg



Cod: C130EL

T1

Motoriduttore elettronico compatto *Compact electronic drill head*

Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	230 V / 50-60 Hz
Potenza assorbita / Power	2200 W
N° giri a vuoto / Idle speed	3 / 750-1800-2500 rpm
N° giri a carico / Load speed	3 / 530-1280-1780 rpm
Massima capacità di foratura / Maximum drill capacity	20÷220
Attacco corona / Bit connection	1"1/4 UNC - 1/2"G - 5/8"11 t/inc
Frizione meccanica / Mechanical clutch	dischi in bronzo / brass rings
Elettronica multifunzione Multi function electronic	soft start, frizione elettronica soft start, electronic clutch
Interruttore differenziale / P.R.C.D.	10 mA 20 msec
Peso (solo motoriduttore) / Weight (drill head only)	7,3 kg



Cod: C200EL

T2

Motoriduttore elettronico compatto *Compact electronic drill head*

Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	230 V / 50-60 Hz
Potenza assorbita / Power	2570 W
N° giri a vuoto / Idle speed	3 / 1230-880-520 rpm
N° giri a carico / Load speed	3 / 790-570-330 rpm
Massima capacità di foratura / Maximum drill capacity	35÷250
Attacco corona / Bit connection	1"1/4 UNC
Frizione meccanica / Mechanical clutch	dischi in bronzo / brass rings
Elettronica multifunzione Multi function electronic	soft start, frizione elettronica soft start, electronic clutch
Interruttore differenziale / P.R.C.D.	10 mA 20 msec
Peso (solo motoriduttore) / Weight (drill head only)	9,5 kg



Cod: C220EL

T4

Motoriduttore elettronico medio Medium electronic drill head

Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	230 V / 50-60 Hz
Potenza assorbita / Power	3420 W
N° giri a vuoto / Idle speed	2 / 490-1160 rpm
N° giri a carico / Load speed	2 / 320-760 rpm
Massima capacità di foratura / Maximum drill capacity	20÷300
Attacco corona / Bit connection	1"1/4 UNC
Frizione meccanica / Mechanical clutch	dischi in bronzo / brass rings
Elettronica multifunzione Multi function electronic	soft start, frizione elettronica soft start, electronic clutch
Interruttore differenziale / P.R.C.D.	10 mA 20 msec
Peso (solo motoriduttore) / Weight (drill head only)	12,5 kg



Cod: C420EL

T6

Motoriduttore elettronico medio Medium electronic drill head

Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	230 V / 50-60 Hz
Potenza assorbita / Power	3420 W
N° giri a vuoto / Idle speed	3 / 670-1100-1825 rpm
N° giri a carico / Load speed	3 / 440-720-1200 rpm
Massima capacità di foratura / Maximum drill capacity	20÷250
Attacco corona / Bit connection	1"1/4 UNC
Frizione meccanica / Mechanical clutch	dischi in bronzo / brass rings
Elettronica multifunzione Multi function electronic	soft start, frizione elettronica soft start, electronic clutch
Interruttore differenziale / P.R.C.D.	10 mA 20 msec
Peso (solo motoriduttore) / Weight (drill head only)	12,5 kg



**IDEALE PER PERFORAZIONI
A LUNGHE PROFONDITÀ**
**IDEAL FOR PERFORATIONS
TO LONG DEPTHS**

Cod: C620EL

T6-2

Motoriduttore elettronico medio Medium electronic drill head

Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	230 V / 50-60 Hz
Potenza assorbita / Power	3420 W
N° giri a vuoto / Idle speed	3 / 350-800-1475 rpm
N° giri a carico / Load speed	3 / 230-520-965 rpm
Massima capacità di foratura / Maximum drill capacity	30÷450
Attacco corona / Bit connection	1"1/4 UNC
Frizione meccanica / Mechanical clutch	dischi in bronzo / brass rings
Elettronica multifunzione Multi function electronic	soft start, frizione elettronica soft start, electronic clutch
Interruttore differenziale / P.R.C.D.	10 mA 20 msec
Peso (solo motoriduttore) / Weight (drill head only)	12,5 kg



Cod: C637EL

T9

Motoriduttore elettronico medio Medium electronic drill head

Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	230 V / 50-60 Hz
Potenza assorbita / Power	3420 W
N° giri a vuoto / Idle speed	4 / 230-400-570-820 rpm
N° giri a carico / Load speed	4 / 150-260-370-540 rpm
Massima capacità di foratura / Maximum drill capacity	30÷500
Attacco corona / Bit connection	1"1/4 UNC
Frizione meccanica / Mechanical clutch	dischi in bronzo / brass rings
Elettronica multifunzione Multi function electronic	soft start, frizione elettronica soft start, electronic clutch
Interruttore differenziale / P.R.C.D.	10 mA 20 msec
Peso (solo motoriduttore) / Weight (drill head only)	14 kg



Cod: C950EL

Motoriduttori trifase / Three-phases drill head

FR 200/600

Motoriduttori trifase
raffreddati ad acqua
*Three-phases water
cooling drill heads*



Dati tecnici / Technical data

	FR 200	FR 600
Tensione / Voltage	380 - 400 ±5% 50 Hz	380 - 400 ±5% 50 Hz
Potenza assorbita / Power	5000 W	5000 W
N° giri a carico / Load speed	400-950 rpm	110-260 rpm
Massima capacità di foratura / Maximum drill capacity	40÷200	120÷600
Attacco corona / Bit connection	1"1/4 UNC	1"1/4 UNC
Peso / Weight	23 kg	23 kg

FR 200

Cod: CFR200

FR 600

Cod: CFR600

Motoriduttore idraulico / Hydraulic drill head

Hydro

Motoriduttore idraulico
Hydraulic drill head



Dati tecnici / Technical data

Potenza max / Max power	8300 W
Potenza / Power	3000-8300 W
Attacco corona / Bit connection	1"1/4 UNC
Pressione max d'esercizio / Max pressure	140 bar
Portata pompa / Flow of the pump	min 25 - max 40
Velocità albero / Bit spindle speed	min 90 - max 460
Massima capacità di foratura / Maximum drill capacity	0-700 mm
Peso / Weight	25 kg

Cod: HYDRO

Accessori per il carotaggio / Drilling accessories

Estrattore polveri Dust extractor

Ø max 150 mm

Cod: CA110

Dispositivo di inizio carotaggio Start drilling device



Ø max 120 mm
Ø max 200 mm

Cod: CA006
Cod: CA007

Accessori per ancoraggio supporto con tasselli Anchor kits for rigs



Tassello **M12** - confezione 50 pezzi
M12 anchor - 50 pieces box

Cod: CA066



Tassello **M16** - confezione 50 pezzi
M16 anchor - 50 pieces box

Cod: CA066A

Prolungherie super leggere Bit extensions



M16 - 300 mm
1/2"G - 100 mm
1/2"G - 200 mm
1/2"G - 300 mm
1/2"G - 500 mm
1"1/4 UNC - 100 mm
1"1/4 UNC - 200 mm
1"1/4 UNC - 300 mm
1"1/4 UNC - 500 mm

Cod: CA008

Cod: CA009

Cod: CA010

Cod: CA011

Cod: CA012

Cod: CA013

Cod: CA014

Cod: CA015

Cod: CA016

**Dispositivo svitamento
rapido corone
Quick bits unscrew
device**



Dispositivo svitamento
rapido corone
Quick bits unscrew device

Cod: CA080

**Dispositivo sbloccaggio
corone
1"1/4 UNC bits release
devices**



Anello in bronzo
Brass ring
Accessorio bloccaggio
Quick bits release device

Cod: CA017

Cod: CA018

**Adattatori
corona - motore
Adapters
Cor bit - motor**



M18 (f) - 5/8 11 UNF (m)
M18 (f) - M16 (m) - foro Ø 8
M18 (f) - M16 (m) - foro Ø 10
1"1/4 (f) - M16 (m)
1/2"G - M16 (m)
1/2"G (m) - 5/8 16 UNF (m)
1/2"G (m) - 5/8 11 UNF (m)
1/2"G (m) - 1"1/4 UNC (m)
1"1/4 UNC (f) - 1/2"G (f)
1/2" gas - attacco adattabile a Hilti a 6 cave
1/2" gas - attacco adattabile a Hilti a 9 cave
1/2" gas - attacco adattabile a H a baionetta

Cod: CA021

Cod: CA022

Cod: CA023

Cod: CA125

Cod: CA024

Cod: CA025

Cod: CA026

Cod: CA027

Cod: CA028

Cod: CA092

Cod: CA093

Cod: CA094

Breaker è un marchio registrato.
Tutti gli altri marchi sono di
proprietà dei rispettivi proprietari
Breaker is registered trade market.
*All other marks are the property of
their respective owners*



**Dispositivo per
fissaggio motori
portatili a supporto
Devices to drill flush
and in the grooves**



Carotatrici portatili con
collare 60 mm
60 mm collar hand held
core drills

Cod: CA032

**Piastre motore per
attacco rapido
Quick release motor
mount plate**



L180 - L200 - L250 - L300 - L1000
COLUMBUS C220-C300-C3
COLUMBUS C5-C520
COLUMBUS C8-C820

Cod: CA033

Cod: CA034

Cod: CA035

**Distanziali motore
in alluminio per
utilizzare corone
di grosso diametro
Aluminium spacers**



20 mm - 4 fori / hole
20 mm - 6 fori / hole
50 mm - 4 fori / hole
45 mm - 6 fori / hole
60 mm - 6 fori / hole
110 mm - 6 fori / hole

Cod: CA038

Cod: CA039

Cod: CA040

Cod: CA041

Cod: CA042

Cod: CA043

**Accessori per fissaggio
a ponteggio**

**Scaffold clamping
systems**



COLUMBUS C200, C220,
C300, C3

Cod: CA070



COLUMBUS C5

Cod: CA071

COLUMBUS C320, C520, C820
Universal L180 - L200 - L250 - L300

Cod: CA072

Universale L180 - L200 - L250 - L300
Universal L180 - L200 - L250 - L300

Cod: CA074

**Pompa a vuoto
Vacuum pump**



Cod: CA054

Kit base per vuoto
C100S - L180 - L200 - L250 - L300 - L1000

Vacuum base kit for

C100S - L180 - L200 - L250 - L300 - L1000

Cod: CA055

Kit base per vuoto
C320, C520, C820

*Vacuum base kit for
C320, C520, C820*

Cod: CA056



Guarnizione e otturatore
C200, C220

*Gasket and stopper for
C200, C220*

Cod: CA057



Guarnizione e otturatore
C3, C5

*Gasket and stopper for
C3, C5*

Cod: CA058

Guarnizione e otturatore C8
Gasket and stopper for C8

Cod: CA059

Guarnizione C200, C220
Gasket for C200, C220

Cod: CA060

Guarnizione C250, C300
Gasket for C200, C300

Cod: CA061

Guarnizione C3, C5
Gasket for C3, C5

Cod: CA062

Guarnizione C8
Gasket for C8

Cod: CA063



Adattatore esagonale M16
con punta di centraggio
*Coupling hexagonal M16
with centring rod*

Cod: CA118



Adattatore con attacco rapido 5/8
M16 con punta di centraggio
*Coupling with rapid connection 5/8
M16 with centring rod*

Cod: CA118-1



Adattatore SDS - M16
con punta di centraggio
*Coupling SDS - M16
with centring rod*

Cod: CA112



Prolunga M16 femmina - M16 maschio
lunghezza 300 mm
*Extension M16 female - M16 male
length 300 mm*

Cod: CA113



Adattatore
1/2" maschio - 5/8" UNC maschio
*Coupling
1/2" male - 5/8" UNC male*

Cod: CA114



L200 - L250
Ø 150 mm

Cod: CA046



L 180 - L180 - L250 - L300
Ø 250 mm

Cod: CA047



C3-C5 - Ø 150 mm

Cod: CA048



C3-C5 - Ø 250 mm

Cod: CA049



Disco in gomma per kit / *Rubber ring for kit*
Ø 150 mm

Cod: CA052



Disco in gomma per kit / *Rubber ring for kit*
Ø 250 mm

Cod: CA053

Accessori per foratura manuale

Accessories for hand-held drilling machine

Accessori recupero acqua Water collecting rings



M 51

Per fori fino a Ø 200 mm.
For holes up to Ø 200 mm.

Dati tecnici / Technical data

Motore Motor	2 tempi - 50,2 cm ³ / 2,1 Hp 2 stroke - 50,2 cm ³ / 2,1 Hp
Carburante / Fuel	miscela 5% / mixture 5%
Capacità serbatoio / Tank capacity	1 lt
Diametro max punta / Max drill diameter	200 mm
Rapporto di riduzione / Reduction ratio	40:1
Peso / Weight	9,1 kg

Mototrivella

Motor-driven drill



Fornita senza punta trivella
Supplied without drills

Cod: M51-000

M 70

Per fori fino a Ø 300 mm.
For holes up to Ø 300 mm.

Dati tecnici / Technical data

Motore Motor	4 tempi - 33,5 cm ³ / 1,5 Hp 4 stroke - 33,5 cm ³ / 1,5 Hp
Carburante / Fuel	benzina / petrol
Capacità serbatoio / Tank capacity	1 lt
Diametro max punta / Max drill diameter	300 mm
Rapporto di riduzione / Reduction ratio	40:1
Peso / Weight	8,5 kg

Mototrivella
Motor-driven drill



**Motore
4 tempi
4 stroke
motor/
engine**

Fornita senza punta trivella
Supplied without drills

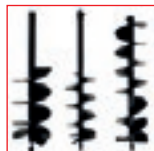
Cod: M70-000

Trivelle per mototrivelle

Drills for motor-driven drills

Trivelle per mototrivelle M 40 / M 51 / M 70 / M 85 con una lama di inizio foro

Drills for motor-driven
drills M 40 / M 51 / M 85
with one edge starting drill



Ø 80 mm - lungh. totale / total length 100 cm.

Cod: MT-080

Ø 100 mm - lungh. totale / total length 100 cm.

Cod: MT-100

Ø 150 mm - lungh. totale / total length 100 cm.

Cod: MT-150

Ø 200 mm - lungh. totale / total length 100 cm.

Cod: MT-200

Ø 250 mm - lungh. totale / total length 85 cm.

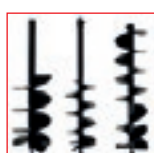
Cod: MT-250

Ø 300 mm - lungh. totale / total length 85 cm.

Cod: MT-300

Trivelle per mototrivelle M 85 con due lame di inizio foro

Drills for motor-driven M 85
with two edges starting drill



Ø 250 mm - lungh. totale / total length 100 cm.

Cod: MT2-250

Ø 300 mm - lungh. totale / total length 100 cm.

Cod: MT2-300

Ø 350 mm - lungh. totale / total length 100 cm.

Cod: MT2-350

Ø 400 mm - lungh. totale / total length 100 cm.

Cod: MT2-400

Ø 450 mm - lungh. totale / total length 100 cm.

Cod: MT2-450

Ø 500 mm - lungh. totale / total length 100 cm.

Cod: MT2-500



Prolunga lunghezza 30 cm

Per mototrivelle 40/M51/M85 per punte ad un principio

Cod: MT-001

Extension length 30 cm

for motor-driven drills 40/M51/M85

Prolunga lunghezza 60 cm

Per mototrivelle M85 per punte a due principi

Cod: MT-002

Extension length 60 cm

for motor-driven drills M85

Prolunghe Extensions

Prolunga scanalata - lunghezza 38 cm

Per punte a due principi

Cod: MT-003

Chased extension length 38 cm

SI 3 - 24 LT

Serbatoio per iniezioni
di malte e resine
*Tank for injection
of mortars and resins*

Dati tecnici / Technical data

Capacità serbatoio / Capacity	24 lt
Indicatore pressione / Pressure gauge	con manometro / with manometer
Regolatore di pressione / Pressure adjuster	max 3 bar / up to 3 bar
Compressore consigliato / Suggested compressor size	min. 125 lt/1'aria / air - 1,2 Hp
Tubo per iniezione con iniettore / Injection hose with lance	5 mt
Peso / Weight	24 kg

Dotazione / Equipped with

- Tubo 5 mt con raccordi / Hose 5 mt and joints
- Iniettore / Injection



Fornita con tubo e raccordi
Supplied with hose and joints

Cod: SI03-000

SI 4 - 50 LT

Serbatoio per iniezioni
di malte e resine
*Tank for injection
of mortars and resins*

Dati tecnici / Technical data

Capacità serbatoio / Capacity	50 lt
Indicatore pressione / Pressure gauge	con manometro / with manometer
Regolatore di pressione / Pressure adjuster	max 8 bar / up to 8 bar
Compressore consigliato / Suggested compressor size	min. 150 lt/1'aria / air - 1,5 Hp
Tubo per iniezione con iniettore / Injection hose with lance	10 mt
Peso / Weight	50 kg

Dotazione / Equipped with

- Tubo 10 mt con raccordi / Hose 10 mt and joints
- Iniettore / Injection



Fornita con tubo e raccordi
Supplied with hose and joints

Cod: SI04-000

SI 5 - 100 LT

Serbatoio per iniezioni
di malte e resine
*Tank for injection
of mortars and resins*

Dati tecnici / Technical data

Capacità serbatoio / Capacity	100 lt
Indicatore pressione / Pressure gauge	con manometro / with manometer
Regolatore di pressione / Pressure adjuster	max 6 bar / up to 6 bar
Compressore consigliato / Suggested compressor size	min. 150 lt/1'aria / air - 1,5 Hp
Tubo per iniezione con iniettore / Injection hose with lance	10 mt
Peso / Weight	67 kg

Dotazione / Equipped with

- Tubo 10 mt con raccordi / Hose 10 mt and joints
- Iniettore / Injection



Fornita con tubo e raccordi
Supplied with hose and joints

Cod: SI05-000

Accessori per serbatoi a iniezione

Tank for injection accessories

Lancia con raccordo

Coupling with lance

Cod: SI10-000

Tubo 5 mt con raccordi

5 mt pipe with coupling

Cod: SI03-001

Tubo 10 mt con raccordi

10 mt pipe with coupling

Cod: SI05-001

Carrello per serbatoi da 50 e 100 lt

Trolley for tanks 50 and 100 lt

Cod: SI05-002

K-240 - 24 lt

Compressore
Air compressor

Dati tecnici / Technical data

Motore elettrico monofase / Electric single-phase motor	230V / 1,5 Kw / 2 Hp
Pressione / Pressure	8 bar
Serbatoio aria / Air tank	24 lt
Aria aspirata / Inhaled air	240 lt/min
N. giri / Turns	2850 rpm
Dimensioni / Dimensions	600 x 275 x 590 H mm
Peso / Weight	25 kg



Cod: KPTV240-24



K-240 - 50 lt

Compressore
Air compressor

Dati tecnici / Technical data

Motore elettrico monofase / Electric single-phase motor	230V / 1,5 Kw / 2 Hp
Pressione / Pressure	8 bar
Serbatoio aria / Air tank	50 lt
Aria aspirata / Inhaled air	240 lt/min
N. giri / Turns	2850 rpm
Dimensioni / Dimensions	830 x 380 x 720 H mm
Peso / Weight	36 kg



Cod: KPTV240-50

Kit accessori per aria compressa

Con attacchi a baionetta e rapidi, composta da: pistola soffiaggio, pistola gonfiaggio con manometro, pistola lavaggio, areografo tazza inferiore 1 kg e tubo spirale raccordato 5 mt.



Cod: KPT-001

Gamma attrezzi pneumatici Breaker *Breaker pneumatic equipment range*



SCB 20

Martello bocciardatore Roughing hammer

L'attrezzo ideale per la lavorazione della pietra, del granito, del marmo e del cemento.

The ideal tool used for the working of stone, granite, marble and cement.

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	1,5 kg
Colpi / Blow	4500 min
Consumo d'aria / Air consumption	180 lt/min
Attacco aria / Hose inlet	3/8" F
Pressione d'esercizio / Pressure	5 bar
Utensili / Tools	Ø 12,5 con collarino senza trattenitore per l'utensile / Without retainer



Fornito senza utensile
Supplied without tool

Cod: SCB 20

SCR 25AG

Scrostatore ad aghi Needle scrubbers

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	2 kg
Colpi / Blow	3300 min
Consumo d'aria / Air consumption	200 lt/min
Pressione d'esercizio / Pressure	5 bar
Aghi Ø 3 mm / Needles Ø 3 mm	n° 19



Cod: SCR25AG

Dotazione / Equipped with

- Raccordo / Coupling
- Cassetta in plastica / Plastic case
- Set aghi / Kit needle

SCR 25K

Scrostatore allungabile Scrubbers

È un apparecchio a percussione atto ad eseguire una vasta serie di lavori nel campo della manutenzione e della pulitura quali: scrostatura di intonaco, staccare rivestimenti (piastrelle, moquette, pavimenti etc.), scortecciatura di tronchi, ed altro. Con i due tubi di prolunga ad alta resistenza, sarà facile e rapido adattare lo scrostatore alle esigenze.

Vasta serie di utensili applicabili. It is a percussive tool to carry out a vast range of tasks in the field of maintenance and cleaning: scraping, removal of cladding (tiles, carpet, floors etc) debarking of tree-trunks etc. With two high resistance extention tubes it is quick easy to adapt the scraper to your requirements. Large series of tools.



Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	2,5 kg
Colpi / Blow	3300 min
Consumo d'aria / Air consumption	450 lt/min
Pressione d'esercizio / Pressure	5 bar
Utensili / Tools	EX 14 mm
Lunghezza estensione max. / Length (max extension)	1030 mm

Cod: SCR25K

Dotazione / Equipped with

- 2 tubi prolunga 35 cm / 2 extension tube 35 cm
- Raccordo / Coupling
- Attacco / Hose air inlet
- Cassetta in plastica / Plastic case
- Comando aria a leva / Air lever
- 1 scalpello largo (USL 2/1) / 1 wide chisel (USL 2/1)

Accessori SCR 25K

SCR 25K accessories

Kit trasformazione ad aghi allungabile SCR 25AG

Kit transformation to needles extension SCR 25AG

Cod: AG19-SCR

Set aghi di ricambio

Set needles spare parts

Cod: AG19

Utensili / Tools

SCB 20

Bocciarda 16 denti
Bush hammer



Cod: UB16D-01

SCR 25

Punta / Point



Lungh. / Length - 270 mm

Cod: UPN2

Scalpello / Chisel



Lungh. / Length - 270 mm

Cod: USC2

Scalpello largo
Wide chisel



Largh. / Width - 40 mm
Largh. / Width - 65 mm
Largh. / Width - 80 mm

Cod: USL2/1
Cod: USL2/2
Cod: USL2/3

Scalpello largo curvo
Curved wide chisel



Largh. / Width - 75 mm

Cod: USLC2/1

Porta bocciarda
Shank for
bush hammer



Cod: UPB2

Bocciarda 16 denti
Bush hammer



Cod: UB2

K-240 - 24 lt

Compressore
Air compressor

Dati tecnici / Technical data

Motore elettrico monofase / Electric single-phase motor	230V / 1,5 Kw / 2 Hp
Pressione / Pressure	8 bar
Aria aspirata / Inhaled air	240 lt/min
Serbatoio aria / Air tank	24 lt
N. giri / Turns	2850 rpm
Dimensioni / Dimensions	600 x 275 x 590 H mm
Peso / Weight	25 kg



Cod: KPTV240-24

K-240 - 50 lt

Compressore
Air compressor

Dati tecnici / Technical data

Motore elettrico monofase / Electric single-phase motor	230V / 1,5 Kw / 2 Hp
Pressione / Pressure	8 bar
Aria aspirata / Inhaled air	240 lt/min
Serbatoio aria / Air tank	50 lt
N. giri / Turns	2850 rpm
Dimensioni / Dimensions	830 x 380 x 720 H mm
Peso / Weight	36 kg



Cod: KPTV240-50

K-460

Compressore
Air compressor

Dati tecnici / Technical data

Motore elettrico monofase / Electric single-phase motor	230V / 2,2 Kw / 3 Hp
Pressione / Pressure	10 bar
Aria aspirata / Inhaled air	460 lt/min
Serbatoio aria / Air tank	24 lt
N. giri / Turns	2800 rpm
Dimensioni / Dimensions	320 x 650 x 590 H mm
Peso / Weight	38 kg



Cod: KPTV460-24

Kit accessori per aria compressa

Con attacchi a baionetta e rapidi, composta da: pistola soffiaggio, pistola gonfiaggio con manometro, pistola lavaggio, aerografo tazza inferiore 1 kg e tubo spirale raccordato 5 mt.

Accessory kit for compressed air

With bayonet and quick fitting, containing: blow gun, inflating gun with gauge, washing gun, spray gun with 1 kg lower cup and 5 m spiral hose with fittings.



Cod: KPT-001

SK 20

Scalpellatore pneumatico Pneumatic chipping hammer

Fornito in kit:

- Tutto quel che occorre per lavorare subito
- Più conveniente
- Il trasporto è agevolato
- Apparecchio ed accessori sono sempre insieme a portata di mano
- Il magazzinaggio è più pratico
- Protegge da polvere, umidità, urti.

Pneumatic chipping hammers in kit:

- All you need to work immediately
- It is more profitable
- The transport is easier
- Tools and accessories are always together and ready to use
- The storage is more practical
- It shelters from dust, dampness and strokes

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	2,6 kg
Lunghezza / Length	254 mm
Attacco aria / Hose inlet	3/8"
Consumo d'aria / Air consumption	350 l/min - 5,5 bar
Colpi / Blow	2850 min
Attacco utensile / Shank size	12,5 - 15 - 55 mm
Potenza del colpo / Blow power	6,98 Joule

Dotazione / Equipped with

- Punta / Point
- Scalpello / Narrow chisel
- Raccordo / Coupling
- Cassetta / Plastic case



Senza dotazione Without equipment

Cod: SK 20

Con dotazione With equipment

Cod: SK 20K

SK 35

Scalpellatore pneumatico Pneumatic chipping hammer

Fornito in kit:

- Tutto quel che occorre per lavorare subito
- Più conveniente
- Il trasporto è agevolato
- Apparecchio ed accessori sono sempre insieme a portata di mano
- Il magazzinaggio è più pratico
- Protegge da polvere, umidità, urti.

Pneumatic chipping hammers in kit:

- All you need to work immediately
- It is more profitable
- The transport is easier
- Tools and accessories are always together and ready to use
- The storage is more practical
- It shelters from dust, dampness and strokes

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	3,5 kg
Lunghezza / Length	310 mm
Attacco aria / Hose inlet	1/2"
Consumo d'aria / Air consumption	350 l/min - 5,5 bar
Colpi / Blow	3800 min
Attacco utensile / Shank size	19 x 50 mm
Potenza del colpo / Blow power	9,82 Joule

Dotazione / Equipped with

- Punta / Point
- Scalpello / Narrow chisel
- Raccordo / Coupling
- Cassetta / Plastic case



Senza dotazione Without equipment

Cod: SK 35

Con dotazione With equipment

Cod: SK 35K

SK 50

Fornito in kit:

- Tutto quel che occorre per lavorare subito
- Più conveniente
- Il trasporto è agevolato
- Apparecchio ed accessori sono sempre insieme a portata di mano
- Il magazzinaggio è più pratico
- Protegge da polvere, umidità, urti.

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	5 kg
Lunghezza / Length	410 mm
Attacco aria / Hose inlet	1/2"
Consumo d'aria / Air consumption	350 l/min - 5,5 bar
Colpi / Blow	2650 min
Attacco utensile / Shank size	19 x 50 mm
Potenza del colpo / Blow power	14,3 Joule

Dotazione / Equipped with

- Punta / Point
- Scalpello / Narrow chisel
- Raccordo / Coupling
- Cassetta / Plastic case

Scalpellatore pneumatico Pneumatic chipping hammer

DAAP
BRAND BY BREAKER®



Senza dotazione
Without equipment

Cod: SK 50

Con dotazione
With equipment

Cod: SK 50K

DAAP
BRAND BY BREAKER®

BREAKER®

Utensili scalpellatori pneumatici

Pneumatic chipping hammers tools

SK 20

12,5 x 55

Punta / Point


Lungh. / Length - 220 mm

Cod: UPN12
Scalpello / Chisel


Lungh. / Length - 220 mm

Cod: USC12
Scalpello largo curvo
Curved wide chisel
**Cod: USCL12**

SK 35 - SK 50 - SK 50 A

19 x 50

Punta / Point


Lungh. / Length - 300 mm

Cod: UPN19
Scalpello / Chisel


Lungh. / Length - 300 mm

Cod: USC19
Scalpello largo
Wide chisel
**Cod: USL19**
Scalpello largo curvo
Curved wide chisel
**Cod: USLC19**
Gradina
Chisel toothed
**Cod: UGR19**
Sgorbia
Gouge
**Cod: USG19**
Porta bocciarda
Shank for
bush hammer
**Cod: UPB19**
Bocciarda 16 denti
Bush hammer
**Cod: UB16D**

SK 60

Fornito in kit:

- Tutto quel che occorre per lavorare subito
- Più conveniente
- Il trasporto è agevolato
- Apparecchio ed accessori sono sempre insieme a portata di mano
- Il magazzinaggio è più pratico
- Protegge da polvere, umidità, urti.

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	5 kg
Lunghezza / Length	410 mm
Attacco aria / Hose inlet	1/2"
Consumo d'aria / Air consumption	430 l/min - 5,5 bar
Colpi / Blow	2650 min
Attacco utensile / Shank size	14,7 - 17,2 x 60 mm
Potenza del colpo / Blow power	14,3 Joule

Dotazione / Equipped with

- Punta / Point
- Scalpello / Narrow chisel
- Raccordo / Coupling
- Cassetta / Plastic case

Scalpellatore pneumatico Pneumatic chipping hammer



Senza dotazione Without equipment

Cod: SK 60

Con dotazione With equipment

Cod: SK 60K

SK 80

Scalpellatore pneumatico Pneumatic chipping hammer

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	9,2 kg
Lunghezza / Length	410 mm
Attacco aria / Hose inlet	1/2"
Consumo d'aria / Air consumption	1140 l/min - 5,5 bar
Colpi / Blow	1560 min
Attacco utensile / Shank size	22 x 82 mm
Potenza del colpo / Blow power	20 Joule

Dotazione / Equipped with

- Punta / Point
- Raccordo / Coupling

NON VIENE FORNITO IN KIT IT IS NOT SUPPLIED IN KIT



Cod: SK 80 S

SK80SC25

Scalpellatore pneumatico
Pneumatic chipping hammer

DAAP
BRAND BY BREAKER

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	9,2 kg
Lunghezza / Length	470 mm
Attacco aria / Hose inlet	3/4"
Consumo d'aria / Air consumption	1140 l/min - 5,5 bar
Colpi / Blow	1560 min
Attacco utensile / Shank size	Ø 25 x 75 mm
Potenza del colpo / Blow power	20 Joule

Dotazione / Equipped with

- Raccordo / Coupling



Cod: SK 80 SC25

Utensili scalpellatori pneumatici *Pneumatic chipping hammers tools*

SK 60

14,7 - 17,2 x 60

Punta / Point

Lungh. / Length - 270 mm

Cod: UPN14

Scalpello / Chisel

Lungh. / Length - 270 mm

Cod: USC14

**Scalpello largo
Wide chisel**

Cod: USL14

**Gradina
Chisel toothed**

Cod: UGR14

**Sgorbia
Gouge**

Cod: USG14

SK 80 S

22 x 82

Punta / Point

Lungh. / Length - 490 mm

Cod: UPN22

Scalpello / Chisel

Lungh. / Length - 490 mm

Cod: USC22

**Vanghetta
Blade**

Cod: UVT22

BREAKER®

Accessori / Accessories

Olio / Oil



kg 1

Cod: RDO

kg 5

Cod: RD5

Tubo alta pressione High pressure hose

**FLEX**

al metro / per meter

Cod: TUFLEX

RIGIDO / RIGID

al metro / per meter

Cod: TUFLEX1

Filtro separatore lubrificatore LSD3 Separator filterlubricator LSD3



Cod: LSD3

Oliatore / Oiler



Cod: OL200

Oliatore in metallo / Metal oiler



Cod: OL100

Raccordi / Couplings

Raccordo express femmina Coupling



3/8"

Cod: RAR902

1/2"

Cod: RAR903

3/4"

Cod: RAR904

1"

Cod: RAR905

Raccordo express maschio Coupling



3/8"

Cod: RAR1002

1/2"

Cod: RAR1003

3/4"

Cod: RAR1004

1"

Cod: RAR1005

Raccordo irexpress portagomma Coupling



Ø 10

Cod: RAR703

Ø 13

Cod: RAR704

Ø 15

Cod: RAR705

Ø 19

Cod: RAR706

Morsetto stringitubo Clamp



Ø13/15

Cod: RAM1302

Ø19

Cod: RAM1303

Ø25

Cod: RAM1304

Ø32

Cod: RAM1305

Guarnizione gomma per raccordo express Gasket



Cod: RAG1601

DK 90 LS

Demolitore pneumatico
silenzioso
Pneumatic silenced hammer

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	10,9 kg
Lunghezza / Length	520 mm
Attacco aria / Hose inlet	1/2"
Consumo d'aria / Air consumption	1100 l/min
Corsa pistone / Piston stroke	60 mm
Diametro pistone / Piston diameter	43 mm
Colpi / Blow	2000 min
Attacco utensile / Shank size	22 x 82,5 mm
Potenza del colpo / Blow power	38,62 Joule



Cod: DK 90 LS

Dotazione / Equipped with

- Punta / Point
- Raccordo / Coupling

Utensili DK 90 LS / Tools DK 90 LS

Utensili / Tools

22 x 82

Punta / Point



Lungh. / Length - 490 mm

Cod: UPN22

Scalpello / Chisel



Lungh. / Length - 490 mm

Cod: USC22

**Vanghetta
Blade**



Cod: UVT22

DK 200 S

Demolitore pneumatico
silenzioso
*Pneumatic **silenced** hammer*

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	19,1 kg
Lunghezza / Length	670 mm
Attacco aria / Hose inlet	1/2"
Consumo d'aria / Air consumption	1600 l/min
Corsa pistone / Piston stroke	146 mm
Diametro pistone / Piston diameter	44 mm
Colpi / Blow	1280 min
Attacco utensile / Shank size	25 x 108 mm
Potenza del colpo / Blow power	99,68 Joule

Dotazione / Equipped with

- Punta / Point
- Raccordo / Coupling



Cod: DK 200 S

DK 200 SA

Demolitore pneumatico
ammortizzato
*Pneumatic vibration
with vibration-reduced
hammer*

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	20,8 kg
Lunghezza / Length	680 mm
Attacco aria / Hose inlet	1/2"
Consumo d'aria / Air consumption	1600 l/min
Corsa pistone / Piston stroke	146 mm
Diametro pistone / Piston diameter	44 mm
Colpi / Blow	1280 min
Attacco utensile / Shank size	25 x 108 mm
Potenza del colpo / Blow power	99,68 Joule



L'impugnatura antivibrazioni riduce sensibilmente i contraccolpi

The anti vibration handle reduces the rebounds sensitively

Dotazione / Equipped with

- Punta / Point
- Raccordo / Coupling



Cod: DK 200 SA

DK231 SA

Demolitore pneumatico
ammortizzato

Pneumatic vibration
with vibration-reduced
hammer



Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	26,8 kg
Lunghezza / Length	698 mm
Attacco aria / Hose inlet	1/2"
Consumo d'aria / Air consumption	1680 l/min
Corsa pistone / Piston stroke	156 mm
Diametro pistone / Piston diameter	50 mm
Colpi / Blow	1270 min
Attacco utensile / Shank size	28 x 152 mm
Potenza del colpo / Blow power	137,23 Joule



L'impugnatura antivibrazioni riduce sensibilmente i contraccolpi

The anti vibration handle reduces the rebounds sensitively

Dotazione / Equipped with

- Punta / Point
- Raccordo / Coupling

Cod: DK 231 SA

DK280 LS

Demolitore pneumatico
silenzioso

Pneumatic **silenced**
hammer

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	30,5 kg
Lunghezza / Length	645 mm
Attacco aria / Hose inlet	3/4"
Consumo d'aria / Air consumption	1800 l/min
Corsa pistone / Piston stroke	100 mm
Diametro pistone / Piston diameter	57 mm
Colpi / Blow	1400 min
Attacco utensile / Shank size	32 x 152 mm
Potenza del colpo / Blow power	114,75 Joule

Dotazione / Equipped with

- Punta / Point
- Raccordo / Coupling



Cod: DK 280 LS

Utensili demolitori pneumatici

Pneumatic breakers tools

DK 170 SA - DK 200 SA - DK 170 LS - DK 200 S

25 x 108

Punta / Point



Lungh. / Length - 480 mm

Cod: UPN25

Scalpello / Chisel



Lungh. / Length - 480 mm

Cod: USC25

**Trinciasfalto
Asphalt cutters**



Lungh. / Length - 480 mm

Cod: UTR25

**Vanghetta
Digging chisel**



Cod: UVT25

**Vanga
Digger spades**



Cod: UVA25

**Scalpello rincalzatore
Pressing chisel**



Cod: USCR25

DK 231 SA - DK 280 LS

28 x 152

32 x 152

Punta / Point



Lungh. / Length - 610 mm
Lungh. / Length - 610 mm

Cod: UPN28

Cod: UPN32

Scalpello / Chisel



Lungh. / Length - 610 mm
Lungh. / Length - 610 mm

Cod: USC28

Cod: USC32

**Trinciasfalto
Asphalt cutters**



Cod: UTR28
Cod: UTR32

**Vanghetta
Digging chisel**



Cod: UVT28
Cod: UVT32

**Vanga
Digger spades**



Cod: UVA28
Cod: UVA32

PK 50

Perforatore pneumatico
Pneumatic sinkers



Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	5 kg
Lunghezza / Length	385 mm
Attacco aria / Hose inlet	1/2"
Consumo d'aria / Air consumption	480 l/min
Pressione / Pressure	5,5 bar
Colpi / Blow	2800 min
Giri / Rotation	300 min
Attacco utensile / Shank size	19 x 50 mm

Dotazione / Equipped with

- Raccordo / Coupling



Cod: PK 50

Utensili perforatori pneumatici Pneumatic sinkers tools

PK 50

19 x 50

Adattatore mini per AW

Adapter for AW



Cod: UPM1

Aste p.c. mini per AW

Drill steel for AW



L. 100 mm

L. 200 mm

L. 300 mm

Cod: UACM1

Cod: UACM2

Cod: UACM3

Corone mini widia per AW

Drill bit for AW



Ø 13 mm

Ø 16 mm

Ø 20 mm

Cod: UCWM013

Cod: UCWM016

Cod: UCWM20

Aste p.c.c. piccolo per BW

Drill steel for BW



L. 350 mm

L. 650 mm

L. 1050 mm

Cod: UACP119

Cod: UACP219

Cod: UACP319

Corone c.p. widia per BW

Drill bit for BW



Ø 22 mm

Ø 26 mm

Ø 30 mm

Cod: UCCW022

Cod: UCCW026

Cod: UCCW030

Aste p.c.c. grande per CW

Drill steel for CW



L. 350 mm

L. 650 mm

L. 1050 mm

Cod: UACG119

Cod: UACG219

Cod: UACG319

Corone c.g. widia per CW

Drill bit for CW



Ø 32 mm

Ø 36 mm

Ø 40 mm

Ø 45 mm

Ø 50 mm

Cod: UCCW032

Cod: UCCW036

Cod: UCCW040

Cod: UCCW045

Cod: UCCW050

PK 100

Perforatore pneumatico
Pneumatic sinkers

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	9,3 kg
Lunghezza / Length	510 mm
Attacco aria / Hose inlet	3/4"
Consumo d'aria / Air consumption	1200 l/min
Pressione / Pressure	6 bar
Colpi / Blow	2750 min
Giri / Rotation	210 min
Attacco utensile / Shank size	22 x 108 mm

Dotazione / Equipped with

- Raccordo / Coupling



Cod: PK 100

PK 140 LS

Perforatore pneumatico
Pneumatic sinkers

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	13,7 kg
Lunghezza / Length	468 mm
Attacco aria / Hose inlet	3/4"
Consumo d'aria / Air consumption	1600 l/min
Pressione / Pressure	6 bar
Colpi / Blow	2450 min
Giri / Rotation	250 min
Attacco utensile / Shank size	22 x 108 mm

Dotazione / Equipped with

- Raccordo / Coupling
- Oliatore / Oiler

**MODELLO SILENZIATO
SILENCED MODEL**



Cod: PK 140 LS

PK 180 LS

Perforatore pneumatico
Pneumatic sinkers

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	19 kg
Lunghezza / Length	610 mm
Attacco aria / Hose inlet	3/4"
Consumo d'aria / Air consumption	2500 l/min
Pressione / Pressure	6 bar
Colpi / Blow	2400 min
Giri / Rotation	200 min
Attacco utensile / Shank size	22 x 108 mm

Dotazione / Equipped with

- Raccordo / Coupling
- Oliatore / Oiler

**MODELLO SILENZIATO
SILENCED MODEL**



Cod: PK 180 LS

Utensili perforatori pneumatici

Pneumatic sinkers tools

PK 100 - PK 140 SA - PK 140 LS - PK 180 LS - PK 280 L

22 x 108

ATTREZZATURA TRADIZIONALE PER PERFORAZIONE / DRILLING TOOLS

Aste p.c. fil. LBS
Drill rod LBS



L. 500 mm
L. 1000 mm
L. 1500 mm

Cod: UAF1
Cod: UAF2
Cod: UAF3

Corone filettate
Drill bit



Ø 40 mm
Ø 45 mm
Ø 50 mm
Ø 60 mm
Ø 80 mm

Cod: UCFW040
Cod: UCFW045
Cod: UCFW050
Cod: UCFW060
Cod: UCFW080

Fioretti
Integral-rods



Ø 34 x 400 mm
Ø 34 x 800 mm
Ø 34 x 1200 mm
Ø 33 x 1600 mm
Ø 32 x 2400 mm
Ø 31 x 3200 mm

Cod: UF3440
Cod: UF3480
Cod: UF34120
Cod: UF33160
Cod: UF32240
Cod: UF31320

Spaccaroccia
Stone breaker



Ø 34 x 350 mm

Cod: USR34

ATTREZZATURA ALLUNGABILE PER PERFORAZIONE / EXTENDIBLE DRILLING TOOLS

Serie R25

Aste p.c. fil. LBS
Drill rod LBS



Cod: UIAL22/25

Manicotto
Connection



Cod: UMAL25

Asta allungo
Extention



915 mm
1200 mm

Cod: UAAL251
Cod: UAAL252

Corona
Drill bit



Ø 35 mm
Ø 38 mm
Ø 41 mm
Ø 45 mm
Ø 51 mm

Cod: UCTA2035
Cod: UCTA2038
Cod: UCTA2041
Cod: UCTA2045
Cod: UCTA2051

BP1/2/3

Bocciardatrice pneumatica
Pneumatic scabblers

Dati tecnici / Technical data

	BP1	BP2	BP3
Peso / Weight	2 kg	3,5 kg	5,5 kg
Lunghezza / Length	500 mm	500 mm	500 mm
Attacco aria / Hose inlet	1/2"	1/2"	1/2"
Consumo d'aria / Air consumption	350 l/min	480 l/min	690 l/min
N. pistoni / Number of pistons	1	2	3

DAAP
BRAND BY BREAKER®



BP1

Cod: BP1-00



BP2

Cod: BP2-00



BP3

Cod: BP3-00

BP CAR

Bocciardatrice
pneumatica carrellata
*Pneumatic tracking shot
scabblers*

Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	92 kg
Lunghezza / Length	1340 mm
Attacco aria / Hose inlet	1/2"
Consumo d'aria / Air consumption	980 l/min
N. pistoni / Number of pistons	7



Cod: BPC-00

Accessori BP / BP accessories

Testa bocciarda per BP1/BP2/BP3
Scrubber head for BP1/BP2/BP3



Cod: BPC-01

Testa bocciarda per BP CAR
Scrubber head for BP CAR



Cod: BPC-02

BREAKER®

701A

Sega pneumatica
a catena diamantata
*Pneumatic saw
for concrete*



Dati tecnici / Technical data

Portata aria / Air flow	4-7 bar min/max
Consumo aria / Air consumption	min/max 2800-3500 l/min
Potenza motore / Engine power	5 Kw - 6,87 Hp
Peso / Weight	12 kg
Profondità di taglio / Cutting depth	63 cm



Taglio ad acqua
Wet cut

**MACCHINA PNEUMATICA
PNEUMATIC MACHINE**

Cod: 701-101

Cod: 701-201



Accessori per seghe a catena diamantata da pag. 54
Accessories for chain saws from page 54

AP1

Avvitatore pneumatico
Pneumatic impact



Dati tecnici / Technical data

Peso / Weight	11 kg	
Lunghezza / Length	510 mm	
Attacco aria / Hose inlet	1/2"	
Consumo d'aria / Air consumption	370 l/min - 6 bar	
Variatore di serraggio / Clamping variator	4	
Coppia di serraggio / Tightening torque	1	996
	2	1355
	3	1518
	4	1870

da / to 27

Cod: AP1-27

da / to 30

Cod: AP1-30

da / to 32

Cod: AP1-32

da / to 33

Cod: AP1-33

**Bussola rinforzata
Inch impact socket
wrench insert**



SAG

Sabbiatrice a secco a getto libero Free blast sand blasting machine

Dati tecnici / Technical data

	SAG 24	SAG 50	SAG 130	SAG 200
Serbatoio / Tank	24 lt	50 lt	130 lt	200 lt
Peso / Weight	42 kg	66 kg	110 kg	120 kg
Tubazioni / Hose	5 mt	10 mt	10 mt	10 mt
Ugello / Nozzle	5 mm	5-6 mm	6 mm	6 mm

Consumi teorici a 6 bar / Consumption at 6 bar

Ø ugello / Ø nozzle	3	4	5	6	7	8
Consumo aria compressa Compressed air consumption	550 lt/min.	950 lt/min.	1500 lt/min.	2700 lt/min.	4000 lt/min.	4650 lt/min.
Granulometria / Coarseness (Garnet)	< 0,6 (30/60)		< 1,0 (20/40)		< 1,5	< 2,0

Dotazione / Equipped with

- Comando a distanza
Remote control
- Tubazioni con riparo in guaina rete
Abrasives pipes
- Regolatore di pressione
Adjustable pressure reduce
- Ugello in metallo duro
Widia nozzle

Optional / Optional

- Ugelli in metallo duro di diametri diversi
Widia nozzles
- Separatori di condensa a ciclone
Anti condense bottle
- Umidificatore
Humidifier
- Maschera RC4
Protection mask RC4
- Lancia per la sabbiatura
Sand-blasting lance

SAG 24

Sabbiatrice da 24 litri completa di regolatore di pressione con riparo, impugnatura con 5 mt. di tubo, ugello diam. 5 mm.

Free blast sand blasting machine. Capacity 24 lt., pressure adjuster with sheltered, with handle and 5 mt hose, nozzle diam. 5 mm.

SAG 50

Sabbiatrice da 50 litri completa di regolatore di pressione con riparo, impugnatura con 10 mt. di tubo, ugello diam. 5 mm.

Free blast sand blasting machine. Capacity 50 lt., pressure adjuster with sheltered, with handle and 10 mt hose, nozzle diam. 5 mm.

SAG 130

Sabbiatrice da 130 litri completa di regolatore di pressione con riparo, impugnatura con 10 mt. di tubo, ugello diam. 6 mm.

Free blast sand blasting machine. Capacity 130 lt., pressure adjuster with sheltered, with handle and 10 mt hose, nozzle diam. 6 mm.

SAG 200

Sabbiatrice da 200 litri completa di regolatore di pressione con riparo, impugnatura con 10 mt. di tubo, ugello diam. 6 mm.

Free blast sand blasting machine. Capacity 200 lt., pressure adjuster with sheltered, with handle and 10 mt hose, nozzle diam. 6 mm.



Cod: SAG-24

Cod: SAG-50

Cod: SAG-130

Cod: SAG-200



Accessori SAG / SAG accessories

Maschera RC4 con filtro per operatore Protection mask RC4 for operator



Cod: RC4-000

Ugelli in metallo duro Widia nozzles



Ø 3
Ø 4
Ø 5
Ø 6

Cod: SAG-002
Cod: SAG-003
Cod: SAG-004
Cod: SAG-005

Separatore di condensa a ciclone Anti condense bottle



Cod: SAG-006

IPB-1 inox

Intonacatrice pneumatica
Pneumatic blaster

**Dati tecnici / Technical data**

Capienza / Capacity	7,9 kg
Lunghezza / Length	67 cm
Fori / Holes	1 (20 mm)
Consumo aria / Air consumption	120 lt/min
Peso / Weight	1,8 kg
Metri quadri di lavoro ora / Square meters work per hour	30 mq
Utilizzo / Use	parete / wall
Contenitore materiale / Material container	inox

**Cod: IPB-1**

IPB-4 inox

Intonacatrice pneumatica
Pneumatic blaster

**Cod: IPB-4****Dati tecnici / Technical data**

Capienza / Capacity	7,9 kg
Lunghezza / Length	67 cm
Fori / Holes	4 (20 mm)
Consumo aria / Air consumption	350 lt/min
Peso / Weight	1,8 kg
Metri quadri di lavoro ora / Square meters work per hour	60 mq
Utilizzo / Use	parete / wall
Contenitore materiale / Material container	inox

IPB-4 poliammide

Intonacatrice pneumatica
Pneumatic blaster

**Cod: IPB-4L****Dati tecnici / Technical data**

Capienza / Capacity	8,3 kg
Lunghezza / Length	67 cm
Fori / Holes	4 (20 mm)
Consumo aria / Air consumption	350 lt/min
Peso / Weight	1,6 kg
Metri quadri di lavoro ora / Square meters work per hour	60 mq
Utilizzo / Use	parete / wall
Contenitore materiale / Material container	poliammide / polyamide

IPB-S soffitto/ceiling

Intonacatrice
pneumatica
*Pneumatic
blaster*

Dati tecnici / Technical data

Capienza / Capacity	8 kg
Lunghezza / Length	25 / 67 cm
Fori / Holes	4 (18 mm)
Consumo aria / Air consumption	350 lt/min
Peso / Weight	1,8 kg
Metri quadri di lavoro ora / Square meters work per hour	40 mq
Utilizzo / Use	soffitto / ceiling
Contenitore materiale / Material container	inox



**Lunghezza 25 cm
Length 25 cm**

Cod: IPB-S

**Lunghezza 67 cm
Length 67 cm**

Cod: IPB-S1

Accessori IPB / IPB accessories

**Regolatore di pressione 0-8 bar
da 1/2" completo**

**1/2" pressure regulator
complete 0-8 bar**



Cod: IPB-01

**Kit tubo 10 mt con raccordi
Kit 10 meters tube with fittings**



Cod: IPB-02

**Kit tappi per intonacatrice (3 tappi)
da utilizzare per effettuare
le fasce nell'intonaco**

**Plastering kit (3 pieces) to be used
to make the bands in the blast**



Cod: IPB-03

**Maschera RC4 con filtro per operatore
Protection mask RC4 for operator**



Cod: RC4-000

Accessori per prodotti pneumatici

Pneumatic accessories

Depurazione e lubrificazione / Depuration and lubrication

Una perfetta separazione e lubrificazione dell'aria compressa è assolutamente indispensabile per l'ottimale funzionamento e durata di ogni utensile pneumatico.

Perfect separation and lubrication of the compressed air is absolutely indispensable for excellent performance and long lifespan for a pneumatic tool.

Olio / Oil



kg 1

Cod: RDO

kg 5

Cod: RDO-5

Tubo alta pressione 60 mt High pressure hose 60 mt



FLEX

al metro / per meter

Cod: TUFLEX

RIGIDO / RIGID

al metro / per meter

Cod: TUFLEX1

LSD3

Filtro separatore lubrificatore
Separotor filterlubricator



Cod: LSD3

OL100

Oliatore in metallo / Metal oiler



Cod: OL100

OL200

Oliatore / Oiler



Cod: OL200

Raccordi / Couplings

Raccordo express femmina Coupling



3/8"

Cod: RAR902

1/2"

Cod: RAR903

3/4"

Cod: RAR904

1"

Cod: RAR905

Raccordo express maschio Coupling



3/8"

Cod: RAR1002

1/2"

Cod: RAR1003

3/4"

Cod: RAR1004

1"

Cod: RAR1005

Raccordo irexpress portagomma Coupling



Ø 10

Cod: RAR703

Ø 13

Cod: RAR704

Ø 15

Cod: RAR705

Ø 19

Cod: RAR706

Morsetto stringitubo Clamp



Ø13/15

Cod: RAM1302

Ø19

Cod: RAM1303

Ø25

Cod: RAM1304

Ø32

Cod: RAM1305

Guarnizione gomma per raccordo express Gasket



Cod: RAG1601

Sistema di abbinamento centraline/utensili idraulici

System of coupling power packs/hydraulic tools

CI 6



CI 9



CI E6



CI 13
CI D13



CI 18
CI 18 TWIN



CI D26
CI 27 TWIN



CI E11
CI E11 TWIN



POSSONO
AZIONARE TUTTI
GLI IDROUTENSILI
*THE HYDRAULIC
TOOLS CAN SET IN
ACTION ALL*



CI 6

Centralina idraulica Hydraulic power pack

Dati tecnici / Technical data

Portata flusso olio / Oil flow	1 x 18 l.p.m.
Pressione max / Max pressure	110 bar
Motore / Motor	Honda GX 200 - 5,5 HP benzina / petrol
POR-potenza regolabile / POR-power adjustable	POR
Avviamento / Starter	a strappo / recoil
Dimensioni / Dimensions	630x530x510 mm
Peso / Weight	54 kg

Dotazione / Equipped with

- Tubi idraulici / Twin hose



Cod: HPP06-00

CI 9

Centralina idraulica Hydraulic power pack

Dati tecnici / Technical data

Portata flusso olio / Oil flow	1 x 20 l.p.m.
Pressione max / Max pressure	150 bar
Motore / Motor	Honda GX 270 - 8 HP benzina / petrol
POR-potenza regolabile / POR-power adjustable	si / yes
Avviamento / Starter	a strappo / recoil
Dimensioni / Dimensions	710 x 525 x 585 mm
Peso / Weight	68 kg

Dotazione / Equipped with

- Tubi idraulici / Twin hose



Cod: HPP09-00

CI 13

Centralina idraulica Hydraulic power pack

Dati tecnici / Technical data

Portata flusso olio / Oil flow	1 x 20/30 l.p.m.
Pressione max / Max pressure	150 bar
Motore / Motor	Honda GX 390 - 13 HP benzina / petrol
POR-potenza regolabile / POR-power adjustable	regolabile / adjustable
Avviamento / Starter	a strappo / recoil
Dimensioni / Dimensions	745 x 600 x 705 mm
Peso / Weight	81 kg

Dotazione / Equipped with

- Tubi idraulici / Twin hose



Cod: HPP13-00

CI D13

Centralina idraulica Hydraulic power pack

Dati tecnici / Technical data

Portata flusso olio / Oil flow	1 x 20/30 l.p.m.
Pressione max / Max pressure	140 bar
Motore / Motor	Lombardini 11 HP diesel / diesel
Avviamento / Starter	elettrico / electric
Dimensioni / Dimensions	745 x 600 x 705 mm
Peso / Weight	114 kg

Dotazione / Equipped with

- Tubi idraulici / Twin hose



Cod: HPP13D-00

**MACCHINA PER IL MERCATO EXTRA CE
PRODUCT FOR EXTRA CE MARKET**

CI 18

Centralina idraulica Hydraulic power pack

Dati tecnici / Technical data

Portata flusso olio / Oil flow	1 x 20/30/40 l.p.m.
Pressione max / Max pressure	160 bar
Motore / Motor	Vanguard 18 HP benzina / petrol
POR-potenza regolabile / POR-power adjustable	regolabile / adjustable
Avviamento / Starter	a strappo e elettrico / recoil and electric
Dimensioni / Dimensions	755 x 700 x 720 mm
Peso / Weight	105 kg

Dotazione / Equipped with

- Tubi idraulici / Twin hose



Cod: HPP18V-00



CI 18 TWIN

Centralina idraulica Hydraulic power pack

Dati tecnici / Technical data

Portata flusso olio / Oil flow	1 attacco / connection 20/30/40 l.p.m. 2 attacchi / connections 20 l.p.m.
Pressione max / Max pressure	160 bar
Motore / Motor	Vanguard 18 HP benzina / petrol
POR-potenza regolabile / POR-power adjustable	regolabile / adjustable
Avviamento / Starter	a strappo e elettrico / recoil and electric
Dimensioni / Dimensions	755 x 700 x 720 mm
Peso / Weight	112 kg

Dotazione / Equipped with

- Tubi idraulici / Twin hose



Cod: HPP18V-01

CI D26

Centralina idraulica
Hydraulic power pack

Dati tecnici / Technical data

Portata flusso olio / Oil flow	1 x 20/40 l.p.m.
Pressione max / Max pressure	160 bar
Motore / Motor	Lombardini 26 HP diesel / diesel
Avviamento / Starter	elettrico e manuale / electric and manual
Dimensioni / Dimensions	745 x 600 x 705 mm
Peso / Weight	220 kg

Dotazione / Equipped with

- Tubi idraulici / Twin hose

MACCHINA PER IL MERCATO EXTRA CE
PRODUCT FOR EXTRA CE MARKET



Cod: HPP26D-00

CI 27 TWIN

Centralina idraulica
Hydraulic power pack

Dati tecnici / Technical data

Portata flusso olio / Oil flow	1 attacco / connection 15/20/30/40/60 l.p.m. 2 attacchi / connections 15/20/30 l.p.m.
Pressione max / Max pressure	160 bar
Motore / Motor	Vanguard 18 HP benzina / petrol
POR-potenza regolabile / POR-power adjustable	regolabile / adjustable
Avviamento / Starter	elettrico e manuale / electric and manual
Dimensioni / Dimensions	900 x 800 x 820 mm
Peso / Weight	170 kg

Dotazione / Equipped with

- Tubi idraulici 10 mt con raccordi / 10 mt twin hose with coupling

MACCHINA PER IL MERCATO EXTRA CE
PRODUCT FOR EXTRA CE MARKET



Cod: HPP27-00

Permette di utilizzare
2 idroutensili
contemporaneamente
Allows to use 2 hydro tools
simultaneously



Motore elettrico / Electric motor

CI E 6

Centralina idraulica Hydraulic power pack

Dati tecnici / Technical data

Portata flusso olio / Oil flow	1 x 20 l.p.m.
Pressione max / Max pressure	150 bar
Motore / Motor	elettrico / electric 5,5 kW 3x400V 50 Hz
Dimensioni / Dimensions	710 x 525 x 585 mm
Peso / Weight	70 kg

Dotazione / Equipped with

- Tubi idraulici / Twin hose



Cod: HPP6-0E

Motore elettrico / Electric motor

CI E 11

Centralina idraulica Hydraulic power pack

Dati tecnici / Technical data

Portata flusso olio / Oil flow	1 x 30/40 l.p.m.
Pressione max / Max pressure	160 bar
Motore / Motor	elettrico / electric 11 kW 3x400V 50 Hz
Dimensioni / Dimensions	745 x 605 x 705
Peso / Weight	128 kg

Dotazione / Equipped with

- Tubi idraulici / Twin hose



Cod: HPP18-0E



Motore elettrico / Electric motor

CI E 11 TWIN

Centralina idraulica Hydraulic power pack

Dati tecnici / Technical data

Portata flusso olio / Oil flow	2 x 20 l.p.m. / 1 x 20/30/40 l.p.m.
Pressione max / Max pressure	160 bar
Motore / Motor	elettrico / electric 11 kW 3x400V 50 Hz
Dimensioni / Dimensions	745 x 605 x 705 mm
Peso / Weight	128 kg

Dotazione / Equipped with

- Tubi idraulici / Twin hose



Cod: HPP18-ET

DI 10

Demolitore idraulico Hydraulic breaker

Dati tecnici / Technical data

Portata flusso olio / Oil flow	1 x 20 l.p.m.
Pressione operativa / Working pressure	100/160 bar
Pressione max / Max pressure	160 bar
Energia di battuta / Blow energy	22 J
Frequenza colpi / Blow frequency	2100 min.
Misura utensile / Tool size	19x50 mm
Peso / Weight	9,9 kg


Cod: DI 10-00
Dotazione / Equipped with

- Raccordi / Couplings

Impugnatura laterale / Side handle

Cod: DI10-01

DI 15

Demolitore idraulico Hydraulic breaker

Dati tecnici / Technical data

Portata flusso olio / Oil flow	18/20 l.p.m.
Pressione operativa / Working pressure	110/160 bar
Pressione max / Max pressure	160 bar
Energia di battuta / Blow energy	40 J
Frequenza colpi / Blow frequency	1830 min.
Misura utensile / Tool size	22x82 mm
Peso / Weight	15 kg


Cod: DI 15-00
**MODELLO ANTIVIBRANTE
VIBRATION-REDUCED MODEL**

DI 22

Demolitore idraulico Hydraulic breaker

Dati tecnici / Technical data

Portata flusso olio / Oil flow	20/30 l.p.m.
Pressione operativa / Working pressure	100/160 bar
Pressione max / Max pressure	160 bar
Energia di battuta / Blow energy	92 J
Frequenza colpi / Blow frequency	1560 min.
Misura utensile / Tool size	25x108 mm (a richiesta / on request 32x160 mm)
Lunghezza / Length	690 mm
Peso / Weight	22 kg


Cod: DI 22-00
**MODELLO ANTIVIBRANTE
VIBRATION-REDUCED MODEL**
Dotazione / Equipped with

- Raccordi / Couplings

DI 25

Demolitore idraulico Hydraulic breaker

Dati tecnici / Technical data

Portata flusso olio / Oil flow	20/30 l.p.m.
Pressione operativa / Working pressure	110/160 bar
Pressione max / Max pressure	160 bar
Energia di battuta / Blow energy	95 J
Frequenza colpi / Blow frequency	1380 min.
Misura utensile / Tool size	25x108 mm (a richiesta / on request 32x160 mm)
Lunghezza / Length	650 mm
Peso / Weight	25,2 kg

Dotazione / Equipped with

- Raccordi / Couplings



Cod: DI 25-00

MODELLO ANTIVIBRANTE
VIBRATION-REDUCED MODEL

DI 27

Demolitore idraulico Hydraulic breaker

Dati tecnici / Technical data

Portata flusso olio / Oil flow	20/30 l.p.m.
Pressione operativa / Working pressure	110/160 bar
Pressione max / Max pressure	160 bar
Energia di battuta / Blow energy	105 J
Frequenza colpi / Blow frequency	1260 min.
Misura utensile / Tool size	28x160 mm (a richiesta / on request 32x160 mm)
Lunghezza / Length	765 mm
Peso / Weight	27,4 kg

Dotazione / Equipped with

- Raccordi / Couplings



Cod: DI 27-00

MODELLO ANTIVIBRANTE
VIBRATION-REDUCED MODEL



DI 29

Demolitore idraulico Hydraulic breaker

Dati tecnici / Technical data

Portata flusso olio / Oil flow	30/45 l.p.m.
Pressione operativa / Working pressure	130 bar
Pressione max / Max pressure	160 bar
Energia di battuta / Blow energy	120 J
Frequenza colpi / Blow frequency	1100/1440 min.
Misura utensile / Tool size	28x160 mm (a richiesta / on request 32x160 mm)
Lunghezza / Length	690 mm
Peso / Weight	29,4 kg

Dotazione / Equipped with

- Raccordi / Couplings



Cod: DI 29-00

MODELLO ANTIVIBRANTE
VIBRATION-REDUCED MODEL

Perché utensili idraulici? / Why hydraulic tools?

- + Maggiori performance / Best performances
- Minori costi / Lowest costs
- + Maggiore durata / Best durability
- Minore peso / Lowest weight
- + Maggiore gamma prodotti / Larger range products



Utensili / Tools

HH 10 RV - DI 5 - DI 10

 19 x 50

Punta / Point



Cod: UPN19

Scalpello / Chisel



Cod: USC19

Scalpello largo / Wide chisel



Cod: USL19

Scalpello largo curvo / Curved wide chisel



Cod: USLC19

HH 15 - DI 13 - DI 15

 22 x 82

Punta / Point

Lungh. / Length - 490 mm



Cod: UPN22

Scalpello / Chisel

Lungh. / Length - 490 mm



Cod: USC22

Vanghetta
Blade



Cod: UVT22

HH 20 - HH 23 - DI 19 - DI 20 - DI 22 - DI 25

 25 x 108

Punta / Point



Cod: UPN25

Scalpello / Chisel



Cod: USC25

Vanghetta / Digging chisel



Cod: UVT25

Vanga / Digger spades



Cod: UVA25

Tranciasfalto / Asphalt cutters



Cod: UTR25

Scalpello rincalzatore / Pressing chisel



Cod: USCR25

DI 27 - DI 29

 28 x 152

Punta / Point



Cod: UPN28

Scalpello / Chisel



Cod: USC28

Vanghetta / Digging chisel



Cod: UVT28

Vanga / Digger spades



Cod: UVA28

Tranciasfalto / Asphalt cutters



Cod: UTR28

PR 28

Perforatore idraulico Hydraulic rock drill

Dati tecnici / Technical data

Portata flusso olio / Oil flow	30 l.p.m.
Pressione operativa / Working pressure	120/150 bar
Pressione max / Max pressure	172 bar
Diametro di perforazione max / Max drilling diameter	70 mm
Numero di giri / Revolution	320 rpm
Numero di colpi / Impact rate	2550 min
Profondità di perforazione max / Max depth of perforation	3000 mm
Misura utensile / Tool size	22 x 108 mm
Lunghezza / Length	708 mm
Peso / Weight	27,5 kg


Cod: PR28-00
Dotazione / Equipped with

- 2 tubi lungh. 50 cm con raccordi / 2 hoses 50 cm length with connections

PR 30

Perforatore idraulico antivibrato Vibration-reduced hydraulic rock drill

Dati tecnici / Technical data

Portata flusso olio / Oil flow	20 - 25 - 30 l.p.m.
Pressione operativa / Working pressure	120/150 bar
Pressione max / Max pressure	172 bar
Diametro di perforazione max / Max drilling diameter	70 mm
Numero di giri / Revolution	320 rpm
Numero di colpi / Impact rate	2550 min
Profondità di perforazione max / Max depth of perforation	3000 mm
Misura utensile / Tool size	22 x 108 mm
Lunghezza / Length	708 mm
Peso / Weight	29 kg


Cod: PR30-00
Dotazione / Equipped with

- 2 tubi lungh. 50 cm con raccordi / 2 hoses 50 cm length with connections



Utensili / Tools

PR-I / PR-IA / PR 28 / PR 30 / HRD 20

 22 x 108

ATTREZZATURA TRADIZIONALE PER PERFORAZIONE / DRILLING TOOLS

Aste p.c. fil. LBS
Drill rod LBS



L. 500 mm
L. 1000 mm
L. 1500 mm

Cod: UAF1
Cod: UAF2
Cod: UAF3

Corone filettate
Drill bit



Ø 40 mm
Ø 45 mm
Ø 50 mm
Ø 60 mm
Ø 80 mm

Cod: UCFW040
Cod: UCFW045
Cod: UCFW050
Cod: UCFW060
Cod: UCFW080

Fiogetti
Drill steels



Ø 34 x 400 mm
Ø 34 x 800 mm
Ø 34 x 1200 mm
Ø 33 x 1600 mm
Ø 32 x 2400 mm
Ø 31 x 3200 mm

Cod: UF3440
Cod: UF3480
Cod: UF34120
Cod: UF33160
Cod: UF32240
Cod: UF31320

ATTREZZATURA ALLUNGABILE PER PERFORAZIONE / EXTENDIBLE DRILLING TOOLS Serie R25

Aste p.c. fil. LBS
Drill rod LBS



Cod: UIAL22/25

Manicotto
Connection



Cod: UMAL25

Asta allungo
Extention



915 mm
1200 mm

Cod: UAAL251
Cod: UAAL252

Corona
Drill bit



Ø 35 mm
Ø 38 mm
Ø 41 mm
Ø 45 mm
Ø 51 mm

Cod: UCTA2035
Cod: UCTA2038
Cod: UCTA2041
Cod: UCTA2045
Cod: UCTA2051



Carotatore idraulico Hydraulic core drills machine



Dati tecnici / Technical data

Portata flusso olio / Oil flow	20 - 30 l.p.m.
Pressione operativa / Working pressure	100/170 bar
Pressione max / Max pressure	170 bar
Diametro di foratura / Drilling diameter	Ø 12 - Ø 75 (CI 15) Ø 50 - Ø 202 (CI 5)
Giri / RPM	1500 - 2250 (CI 15) 600 - 900 (CI 5)
Misura utensile / Tool size	1/2 gas - 1¼" UNC
Lunghezza / Length	406 mm (CI 15) 414 mm (CI 5)
Peso / Weight	7,6 kg

CI 15

Carotatore idraulico a corona diamantata per fori dal Ø 12 al Ø 75 mm
Hydraulic core drills with diamond crown for holes from Ø 12 to 75 Ø mm

Cod: CI15-00

CI 5

Carotatore idraulico a corona diamantata per fori dal Ø 50 al Ø 202 mm
Hydraulic core drills with diamond crown for holes from Ø 50 to 202 Ø mm

Cod: CI5-00

Accessori / Accessories

Kit per raffreddamento corona con acqua

Con serbatoio da 10 lt.

Kit water for cooling crown

With 10 lt. tank.



Cod: HCD-01

L 180

Telaio leggero Light column

Dati tecnici / Technical data

Tipo / Type	inclinabile / tilting
Colonna / Column	alluminio / aluminium
Corsa / Stroke	570 mm
Massima capacità di foratura (consigliata) / Maximum drill capacity (advised)	180 mm
Tipo di base / Base type	acciaio / steel
Fissaggio portatili / Hand held drill motor joining	collare 60 mm / 60 mm collar
Fissaggio motoriduttore / Core drill joining	4 viti M8 / 4 M8 screws
Fissaggio base con tassello / Base bracing	si / yes
Fissaggio base con pompa a vuoto / Vacuum base bracing	optional
Colonna inclinabile / Sloping column	si / yes
Peso / Weight	11 kg



Cod: L 180-00



Troncatrice idraulica a disco *Hydraulic blade cutter*

Dati Tecnici / Technical data	TI 14 - Ø350	TI 16 - Ø400	TI 18 - Ø450	TI 20 - Ø500
Dimensioni del disco / Blade dimensions	350 mm	400 mm	450 mm	500 mm
Profondità del taglio / Cutting depth	137 mm	162 mm	187 mm	212 mm
Portata flusso olio / Oil flow	20-30 l.p.m.	20-40 l.p.m.	20-40 l.p.m.	30-40 l.p.m.
Pressione operativa / Working pressure		120/172 bar		
Pressione max / Max pressure	172 bar	172 bar	172 bar	172 bar
Peso / Weight	7,4 kg	7,8 kg	8,1 kg	9,2 kg



TI 14 - Ø 350

Troncatrice idraulica a disco - Ø 350 mm - Profondità di taglio 137 mm.
Hydraulic blade cutter - Ø 350 - Cutting depth 137 mm.

Cod: TI 14-00

TI 16 - Ø 400

Troncatrice idraulica a disco - Ø 400 mm - Profondità di taglio 162 mm.
Hydraulic blade cutter - Ø 400 - Cutting depth 162 mm.

Cod: TI 16-00

TI 18 - Ø 450

Troncatrice idraulica a disco - Ø 450 mm - Profondità di taglio 187 mm.
Hydraulic blade cutter - Ø 450 - Cutting depth 187 mm.

Cod: TI 18-00

TI 20 - Ø 500

Troncatrice idraulica a disco - Ø 500 mm - Profondità di taglio 212 mm.
Hydraulic blade cutter - Ø 500 - Cutting depth 212 mm.

Cod: TI 20-00

Accessori / Accessories

Carrello per TI 18 - Ø450

Con serbatoio d'acqua

Trolley for TI 18 - Ø450

With water tank.



Cod: HSC-CAR



TA 400

Troncatrice idraulica ad anello *Hydraulic ring blade cutter*

Dati Tecnici / Technical data

Dimensioni del disco / Blade dimensions	405 mm
Profondità del taglio / Cutting depth	300 mm
Portata flusso olio / Oil flow	30-40 l.p.m.
Pressione operativa / Working pressure	140 bar
Giri / RPM	2000/400
Pressione max / Max pressure	172 bar
Peso / Weight	10,9kg



Cod: TA400

Dotazione / Equipped with

- Disco ad anello Ø400 / Ring blade Ø400

814 PRO SI mini - 33 cm

Sega idraulica
a catena diamantata
*Hydraulic saw
for concrete*



Dati tecnici / Technical data

Portata flusso olio / Oil flow	30 lt/min
Pressione operativa / Working pressure	130/170 bar
Pressione max / Max pressure oil	170 bar
Potenza motore / Engine power	8,5 Kw - 11,7 Hp
Velocità motore / Engine speed	8900 rpm
Peso / Weight	7,3 kg
Profondità di taglio / Cutting depth	13 inc - 33 cm

FORCE 3™



Catena 33 cm / Chain 33 cm
**universale / cemento
concrete / universal**

Cod: 584288

Catena 33 cm / Chain 33 cm
**abrasivo / laterizio
abrasive / brick**

Cod: 584289

Catena 33 cm / Chain 33 cm
**cemento armato
materiali duri
reinforced concrete
hard materials**

Cod: 74719

Barra / Guide bar 33 cm

Cod: 74042

Pignone catena 814 PRO
814 PRO chain sprocket

Cod: 71385

Rullo barra / Roll bar

Cod: 70249

Kit riparazione catena (3/8)
Chain riparation kit (3/8)

Cod: 72256

890 F4 - 30 lt SI maxi - 25/63 cm

Sega idraulica
a catena
diamantata
*Hydraulic saw
for concrete*



Dati tecnici / Technical data

Portata flusso olio / Oil flow	30 lt/min
Pressione max / Max pressure oil	170 bar
Pressione operativa / Working pressure	130/170 bar
Potenza motore / Engine power	8,5 Kw - 11,7 Hp
Velocità motore / Engine speed	6800 rpm
Peso / Weight	12 kg
Profondità di taglio / Cutting depth	38/50/63 cm



A RICHIESTA VERSIONE CON
PORTATA DA 45 lt
ON REQUEST VERSION
OIL FLOW 45 lt

Fornita con 1 catena e 1 barra 38 cm. PROFONDITÀ DI TAGLIO 38 CM
With 1 chain and 1 bar 38 cm. CUTTING DEPTH 38 CM

Fornita con 1 catena e 1 barra 50 cm. PROFONDITÀ DI TAGLIO 50 CM
With 1 chain and 1 bar 50 cm. CUTTING DEPTH 50 CM

Fornita con 1 catena e 1 barra 63 cm. PROFONDITÀ DI TAGLIO 63 CM
With 1 chain and 1 bar 63 cm. CUTTING DEPTH 63 CM

Cod: 890-100

Cod: 890-200

Cod: 890-300

890 F4 - 45 lt

VERSIONE CON PORTATA DA 45 lt
VERSION OIL FLOW 45 lt

Sega idraulica
a catena
diamantata
*Hydraulic saw
for concrete*



Dati tecnici / Technical data

Portata flusso olio / Oil flow	45 lt/min
Pressione max / Max pressure oil	170 bar
Pressione operativa / Working pressure	130/170 bar
Potenza motore / Engine power	13 Kw - 17,8 Hp
Velocità motore / Engine speed	6800 rpm
Peso / Weight	12 kg
Profondità di taglio / Cutting depth	38/50/63 cm



Fornita con 1 catena e 1 barra 38 cm. PROFONDITÀ DI TAGLIO 38 CM
With 1 chain and 1 bar 38 cm. CUTTING DEPTH 38 CM

Fornita con 1 catena e 1 barra 50 cm. PROFONDITÀ DI TAGLIO 50 CM
With 1 chain and 1 bar 50 cm. CUTTING DEPTH 50 CM

Fornita con 1 catena e 1 barra 63 cm. PROFONDITÀ DI TAGLIO 63 CM
With 1 chain and 1 bar 63 cm. CUTTING DEPTH 63 CM

Cod: 890-101

Cod: 890-201

Cod: 890-301

701A

**Sega pneumatica
a catena diamantata**
**Pneumatic saw
for concrete**



Dati tecnici / Technical data

Portata aria / Air flow	4-7 bar min/max
Consumo aria / Air consumption	min/max 2800-3500 l/min
Potenza motore / Engine power	5 Kw - 6,87 Hp
Peso / Weight	12 kg
Profondità di taglio / Cutting depth	63 cm

Fornita con 1 catena e 1 barra 38 cm. PROFONDITÀ DI TAGLIO 38 CM
With 1 chain and 1 bar 38 cm. CUTTING DEPTH 38 CM

Fornita con 1 catena e 1 barra 50 cm. PROFONDITÀ DI TAGLIO 50 CM
With 1 chain and 1 bar 50 cm. CUTTING DEPTH 50 CM

Taglio ad acqua
Wet cut

**MACCHINA PNEUMATICA
PNEUMATIC MACHINE**

Cod: 701-101

Cod: 701-201

Accessori per seghe a catena diamantata Accessories for chain saw

WATER 1

**Serbatoio per acqua
con batteria 12V**

**Water tank with
12V battery**



Dati tecnici / Technical data

Autonomia batteria Battery autonomy	50h
Peso / Weight	17 kg
Capacità / Capacity	35 lt
Autonomia acqua Water autonomy	30' c.a.

Cod: 551529EU

SPEEDHOOK

Kit binario

Rail kit



Per seghe a catena 890F4 - 701 - 880F4 - 853PRO.

For chain saw 890F4 - 701 - 880F4 - 853PRO.

Binario da 1 metro con kit fissaggio macchina.

1 meter rail with machine fixing kit.

Binario senza kit fissaggio (per allungare il sistema di taglio).

Rail without fixing kit (to lengthen the cutting system).

Cod: 528551

Cod: 70554

FORCE 4®**25 cm****38 cm****50 cm****63 cm**

Catena / Chain
PROFORCE-25
Universale-Cemento/Universal-Concrete

Cod: 531743

Catena / Chain
L - PROFORCE-25 PREMIUM

Cod: 531745

Catena / Chain
S - PROFORCE-25 PREMIUM

Cod: 531739

Catena / Chain
PROFORCE-25 ABRASIVE
Materiali abrasivi-laterizio
Abrasive material-brik

Cod: 531747

Barra / Guide bar

Cod: 529829

Catena / Chain
PROFORCE-29
Universale-Cemento/Universal-Concrete

Cod: 525342

Catena / Chain
L - PROFORCE-29 PREMIUM

Cod: 525343

Catena / Chain
S - PROFORCE-29 PREMIUM

Cod: 531735

Catena / Chain
PROFORCE-29 ABRASIVE
Materiali abrasivi-laterizio
Abrasive material-brik

Cod: 525344

Barra / Guide bar

Cod: 523080

Catena / Chain
PROFORCE-34
Universale-Cemento/Universal-Concrete

Cod: 531749

Catena / Chain
L - PROFORCE-34 PREMIUM

Cod: 531751

Catena / Chain
S - PROFORCE-34 PREMIUM

Cod: 531741

Catena / Chain
PROFORCE-34 ABRASIVE
Materiali abrasivi-laterizio
Abrasive material-brik

Cod: 531753

Barra / Guide bar

Cod: 529767

Catena / Chain
PROFORCE-40
Universale-Cemento/Universal-Concrete

Cod: 525345

Catena / Chain
L - PROFORCE-40 PREMIUM

Cod: 525346

Catena / Chain
S - PROFORCE-40 PREMIUM

Cod: 531737

Catena / Chain
PROFORCE-40 ABRASIVE
Materiali abrasivi-laterizio
Abrasive material-brik

Cod: 525347

Barra / Guide bar

Cod: 525320

Tutte le catene di diamante si possono montare sulle macchine esistenti senza effettuare modifiche utilizzando le barre e i pignoni esistenti.

Sono disponibili in due leganti del segmento:

L: Maggiore durata di taglio per il materiale duro e cemento armato.

S: Maggiore velocità di taglio per materiali duri e cemento armato.

All diamond chains fit existing equipment, guidebars, and sprockets.

All diamond chains are available in two type L or S:

L: Longer cutting life for hard and reinforced material

S: Faster cutting speed for hard, heavy reinforced material

POWERGRIT®

**Per il taglio di ghisa,
ferro e materiali
ferrosi**

**For cut cast iron
tubes and ferrous
materials**



35 cm

Catena / Chain **POWERGRIT**

Cod: 537764

Barra / Guide bar

Cod: 523080

50 cm

Catena / Chain **POWERGRIT**

Cod: 537765

Barra / Guide bar

Cod: 529767

63 cm

Catena / Chain **POWERGRIT**

Cod: 545017

Barra / Guide bar

Cod: 525320

Pignoni / Sprockets



Adattabile per:

Adaptable for:

814

SI mini

Cod: RP 002

Adattabile per:

Adaptable for:

853 / 890 F4

SI maxi / 701A

Cod: RP 006



Breaker è un marchio registrato. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari
Breaker is registered trade mark. All other marks are the property of their respective owners

PI 2

Pompa idraulica a immersione Submersible hydraulic pump

Dati Tecnici / Technical data

Portata flusso olio / Oil flow	20-30 l.p.m.
Pressione max olio / Max pressure oil	170 bar
Pressione operativa / Working pressure	110/170 bar
Litri al minuto / Liters to the minute	1050
Prevalenza max / Max prevance	35 mt
Capacità/ora / Capacity/hour	46 m ³
Ø raccordo acqua / Water connection	2"
Max solidi / Max solids	38 mm
Peso / Weight	7.7 kg

Dotazione / Equipped with

- Raccordi / Couplings



Con raccordi / With couplings

Cod: HWP 2

PI 3

Pompa idraulica a immersione Submersible hydraulic pump

Dati Tecnici / Technical data

Portata flusso olio / Oil flow	20-30 l.p.m.
Pressione max olio / Max pressure oil	170 bar
Pressione operativa / Working pressure	110/170 bar
Litri al minuto / Liters to the minute	1330
Prevalenza max / Max prevance	30 mt
Capacità/ora / Capacity/hour	80 m ³
Ø raccordo acqua / Water connection	3"
Max solidi / Max solids	63 mm
Peso / Weight	11 kg

Dotazione / Equipped with

- Raccordi / Couplings



Con raccordi / With couplings

Cod: HWP 3



PI 4

Pompa idraulica a immersione Submersible hydraulic pump

Dati Tecnici / Technical data

Portata flusso olio / Oil flow	20-40 l.p.m.
Pressione max olio / Max pressure oil	170 bar
Pressione operativa / Working pressure	120/170 bar
Litri al minuto / Liters to the minute	3400
Capacità/ora / Capacity/hour	204 m ³
Prevalenza max / Max prevance	26 mt
Ø raccordo acqua / Water connection	4"
Max solidi / Max solids	74 mm
Peso / Weight	26,7 kg

Dotazione / Equipped with

- Raccordi / Couplings



Con raccordi / With couplings

Cod: HWP 4

Accessori pompe idrauliche *Hydraulic pumps accessories*

Tubo acqua da 2" per PI 2 - PI W2 / Water hose to 2" for PI 2 - PI W2

Lunghezza 10 mt. / Length 10 mt.

Cod: HWP-01

Tubo acqua da 3" per PI 3 - PI W3 / Water hose to 3" for PI 3 - PI W3

Lunghezza 10 mt. / Length 10 mt.

Cod: HWP-02

Tubo acqua da 4" per PI 4 / Water hose to 4" for PI 4

Lunghezza 10 mt. / Length 10 mt.

Cod: HWP-03

BP 60

Battipalo idraulico *Hydraulic post drivers*

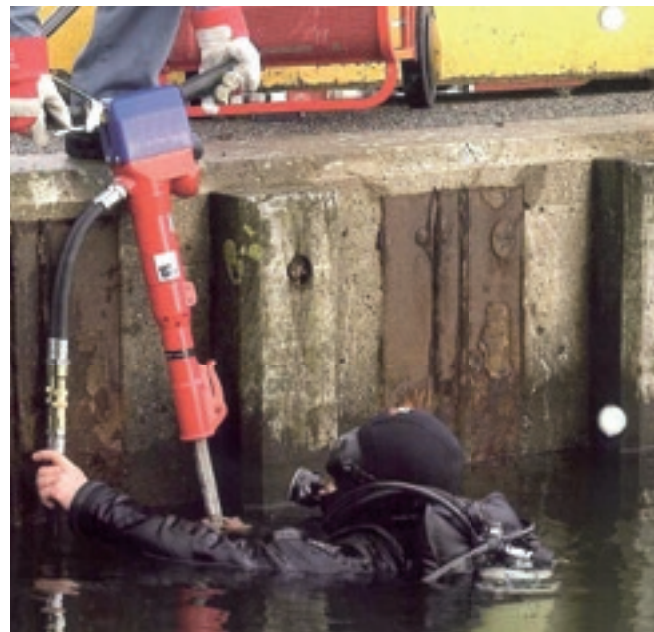
Dati Tecnici / Technical data

Diametro palo / Driving diameter	10-60 mm
Forza a 30 lt / Impact rate at 30 lt	2300
Portata flusso olio / Oil flow	20-30 l.p.m.
Pressione operativa / Working pressure	80/170 bar
Pressione max / Max pressure	170 bar
Peso / Weight	17,6 kg



BP 60

Cod: BP60



TR

Trivella idraulica Hydraulic drill

La trivella TR viene utilizzata per fare fori in lavori di recinzione, montanti e posa. Una trivella idraulica offre maggiori vantaggi rispetto a una trivella a benzina:

- Maggiore rendimento
- Rotazione avanti e indietro
- Nessun fumo di scarico
- Nessuna vibrazione né rumore
- Leggerezza
- Maneggevolezza durante la foratura

Le trivelle TR funzionano per anni senza alcun costo di assistenza, e forano anche in condizioni del terreno estremamente difficili come in presenza di molti sassi ed inertii.

The TR earth drill is used for the drilling of holes for fencing, sign posts, masts and planting jobs. A hydraulic earth drill offers many advantages compared to a petrol drill:

- higher performance
- forward and reverse rotation
- no exhaust fumes
- no vibrations and no noise
- low weight
- easy to hold when drilling

The TR earth drills runs for years without service costs, and it drills through even the hardest soil conditions with many stones.



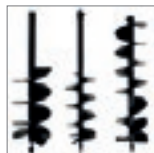
Cod: TR-00

Dati tecnici / Technical data

Portata flusso olio / Oil flow	15-40 l.p.m.
Pressione operativa max / Max working pressure	100/190 bar
Diametro max perforazione / Max drill diameter	500 mm
Pressione max / Max pressure	190 bar
Pressione di lavoro / Working pressure	80-140 bar
Giri / RPM	90-240
Limitatore di coppia incorporato / Built-in torque limiter	90 bar
Peso / Weight	19,6 kg

Trivelle per mototrivelle con una lama di inizio foro

Drills for motor-driven drills with one edge starting drill



Ø 80 mm - lungh. totale / total length 100 cm.

Cod: MT-080

Ø 100 mm - lungh. totale / total length 100 cm.

Cod: MT-100

Ø 150 mm - lungh. totale / total length 100 cm.

Cod: MT-150

Ø 200 mm - lungh. totale / total length 100 cm.

Cod: MT-200

Ø 250 mm - lungh. totale / total length 85 cm.

Cod: MT-250

Ø 300 mm - lungh. totale / total length 85 cm.

Cod: MT-300

Ø 350 mm - lungh. totale / total length 85 cm.

Cod: MT-350



Accessori oleodinamici

Hydraulic accessories

DF

Divisore di flusso per tutti
gli utensili idraulici
Oil flow divider for all the hydraulic tools

Dati tecnici / Technical data

Valvola di pressione / Pressure relief valve	
(fonte di energia) / (power source)	Max. 240 bar
Portata flusso dell'olio (fonte di energia) / Oil flow (power source)	Max. 80 l.p.m. in
Valvola di sfatto della pressione / Pressure relief valve	160 bar
Flusso dell'olio esterno / Oil flow out	20, 30 or 40 l.p.m.



Cod: HFD

Inn. rap. facc. piana F 1/2"
Con. flat-face F 1/2"

Cod: IR1-F

Inn. rap. facc. piana M 1/2"
Con. flat-face M 1/2"

Cod: IR1-M

Inn. rap. facc. piana F 3/8"
Con. flat-face F 3/8"

Cod: IR5-F



Inn. rap. facc. piana M 3/8"
Con. flat-face M 3/8"

Cod: IR5-M

Racc. conness. F 1/2" - F 1/2"
Coupling F 1/2" - F 1/2"

Cod: ITR1

Set tubi alta pressione mt 0,5 - 1/2"
High pressure hose set 0,5 mt - 1/2"

Cod: IT1



Set tubi alta pressione mt 5 - 1/2"
High pressure hose set 5 mt - 1/2"

Cod: IT2

Set tubi alta pressione mt 10 - 1/2"
High pressure hose set 10 mt - 1/2"

Cod: IT3

Gamma mini trasporter Breaker

Breaker mini transporter range



NUOVA GAMMA
MINI TRASPORTER,
ROBUSTI, PRATICI
E AFFIDABILI

BREAKER®

MINI TRANSPORTER
NEW RANGE,
STRONG, PRACTICAL
AND RELIABLE



MTR 4x4

mini trasporter

300 kg

4 RUOTE MOTRICI
4 DRIVE WHEELS



Dati tecnici / Technical data

Motore a benzina	LONCIN G 210 - monocilindrico, raffreddamento ad aria, 4 - tempi
Petrol motor	LONCIN G 210 - single cylinder, forced air cooling, 4 - stroke
Cilindrata / Displacement	196 cc
Capacità serbatoio / Tank capacity	4 lt.
Trasmissione / Transmission	3 marce + retromarcia / 3 gear + reverse gear
Carico max. / max. load	300 kg
Ribalzamento / Overturning	manuale / manual
Peso / Weight	150 kg
Dimensioni cassone chiuso / Box dimensions closed	900 x 650 x H 330 mm
Imballo / Packaging	L 900 - P 700 - H 950

Motore Loncin G 210 benzina

Loncin G 210 petrol motor
4,4 Kw - 6,0 Hp

Cod: MTR4X4-00

**AVVIAMENTO A STRAPPO
RECOIL STARTER**



Cambio / Transmission

MTR 350-E

mini trasporter

**MOTORE ELETTRICO
A BATTERIA
ELECTRIC MOTOR
WITH BATTERY**

**RIBALTIMENTO MANUALE
MANUAL OVERTURNING**



Dati tecnici / Technical data

Tipo motore / Engine type	Elettrico brushless / Brushless electric 1000 W
Protezione sovraccarico / Overload protection	si / yes
Batteria / Battery	48 V - 45 Ah
Tempo di ricarica / Charging time	5 h
Tempo di lavoro / Work time	5/6 h
Velocità avanti / Forward speed	0 - 4,5 Km/h
Velocità retromarcia / Backward speed	0 - 2,3 km/h
Pendenza max / Max gradeability	30%
Carico max. / Max load	350 kg
Ruote posteriori / Rear wheels	13x5,00-6"
Ruote anteriori / Front wheels	16x6,5-8"
Dimensioni / Dimensions	1550x860x1010 mm
Dimensioni cassone / Tipper dimensions	1150x386x560 mm
Sistema di ribaltamento / Tipping system	manuale con pistone a gas / manual with gas piston
Peso / Weight	160 kg

Con cassone DUMPER

Cod: MTR350-E

Con cassone AGRICOLO

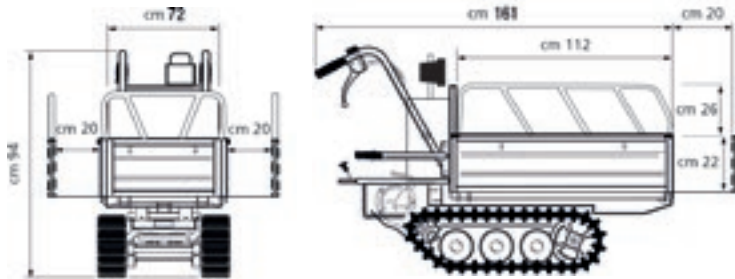
Cod: MTR350-E1



M TRE 450 dumper mini transporter

**MOTORE ELETTRICO
A BATTERIA
ELECTRIC MOTOR
WITH BATTERY**

**CASSONE DUMPER
DUMPER TIPPING BODY**



Cod: MTRE450-01

Dati tecnici / Technical data

Motore / Motor	elettrico 2400 W
Batteria / Battery	60 V - 20 Ah (pacco 5 batterie / 5 battery pack)
Trasmissione / Transmission	2 marce avanti-indietro / 2 forward-reverse gears
Carico max. / Max. load	450 kg
Carico max. in pendenza / Sloping max. load	350 kg
Dimensioni cassone / Box dimensions	1000 x 575 mm
Dimensioni cassone aperto / Box dimensions open	1200 x 800 mm
Altezza sponda / Bank height	330 mm
Dimensioni / Dimensions	1610 x 720 x H 1200 mm
Peso / Weight	225 kg
Freno automatico / Automatic brake	sulla trasmissione / on the transmission
Ribalzamento / Tipping	manuale con pistone a gas / manual with gas piston
Pendenza massima consentita / Maximum permissible gradient	30%
Larghezza cingoli / Track width	260 mm
Larghezza max. carreggiata / Max. width of track	590 mm



Ribalzamento manuale con pistone a gas
Manual tipping with gas piston

M TRE 450

mini transporter

**MOTORE ELETTRICO
A BATTERIA
ELECTRIC MOTOR
WITH BATTERY**

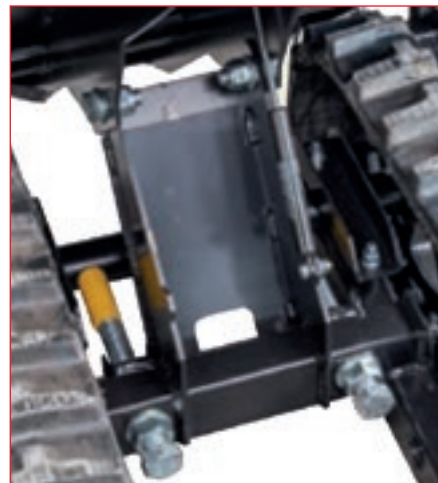
**CASSONE AGRICOLO
AGRICULTURAL
TIPPING BODY**



Dati tecnici / Technical data

Motore / Motor	2400 W
Batteria / Battery	60V 20AH
Tempo di lavoro / Work time	8 h c.a.
Carico max. / Max load	450 kg
Carico max. in pendenza / Max load sloping	350 kg
Dimensioni cassone chiuso / Box dimensions closed	1100 x 540 mm
Altezza sponde / Bank height	700 mm
Trasmissione / Transmission	2AV + 2R
Larghezza cingoli / Track width	160 mm
Larghezza massima carreggiata / Maximum width of track	590 mm
Ribaltamento / Overturning	manuale con pistone a gas / manual with gas piston
Pendenza massima consentita / Maximum slope allowed	30%
Freno / Brake	automatico sulla trasmissione / automatic on transmission
Peso / Weight	225 kg

Cod: MTRE500-00



Ribaltamento manuale con pistone a gas
Manual tipping with gas piston

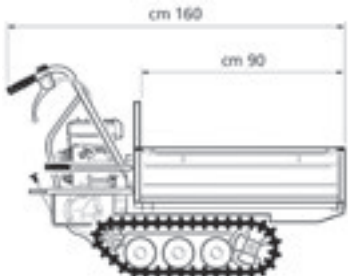


Faro / Light



MTRL 300

mini trasporter


Dati tecnici / Technical data

Capacità serbatoio / Tank capacity	4 lt.
Trasmissione / Transmission	3 marce + retromarcia / 3 gear + reverse gear
Carico max. / Max. load	300 kg
Ribaltamento / Overturning	manuale con pistone a gas / manual with gas piston
Dimensioni cassone chiuso / Box dimensions closed	900 x 600
Dimensioni cassone aperto / Box dimensions open	1030 x 730
Peso / Weight	175 kg
Altezza sponde / Bank height	210 mm
Imballo / Packaging	L 1200 - P 820 - H 1100

**Motore Loncin G 200 benzina
Loncin G 200 petrol motor
4,1 Kw - 5,5 Hp**

Cod: MTRL-00

**AVVIAMENTO A STRAPPO
RECOIL STARTER**

**Motore Honda GP 200 benzina
Honda GP 200 petrol motor
4,1 Kw - 5,5 Hp**

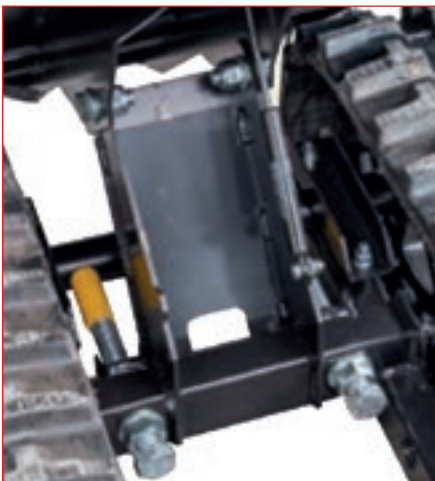
Cod: MTRL-01

**AVVIAMENTO A STRAPPO
RECOIL STARTER**

**Motore Loncin G 200 AE benzina
Loncin G 200 AE petrol motor
4,1 Kw - 5,5 Hp**

Cod: MTRL-02

**AVVIAMENTO A BATTERIA
BATTERY STARTER**



Ribaltamento manuale con pistone a gas
Manual tipping with gas piston



Leva di sicurezza
Safety lever



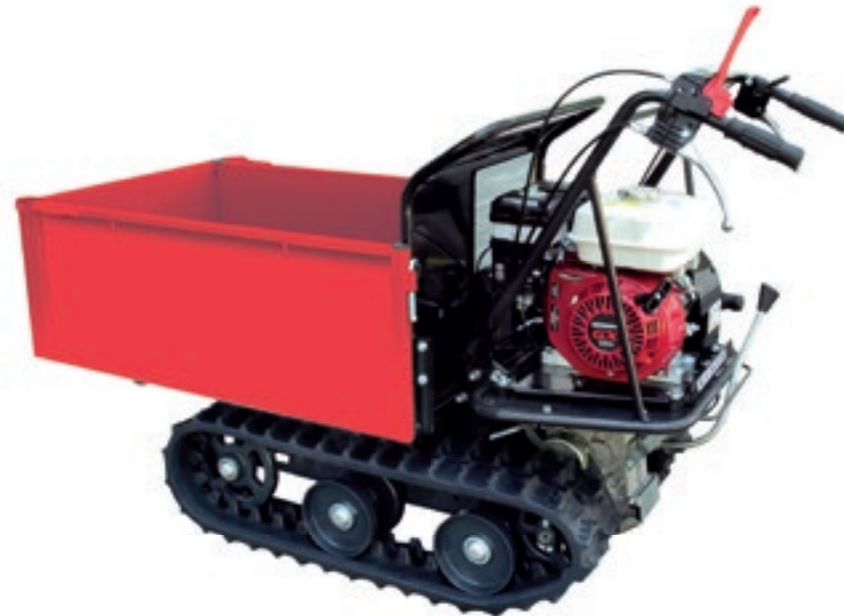
**Motore Honda GX 160 benzina
Honda GX 160 petrol motor
3,6 Kw - 4,8 Hp**

Cod: MTRL-03

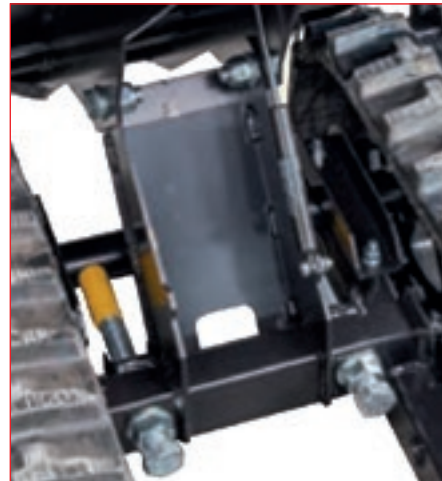
**AVVIAMENTO A STRAPPO
RECOIL STARTER**

MTR 350

mini trasporter


Dati tecnici / Technical data

Motore a benzina Petrol motor	LONCIN G 200 - monocilindrico, raffreddamento ad aria, 4 - tempi <i>LONCIN G 200 - single cylinder, forced air cooling, 4 - stroke</i>
Motore a benzina Petrol motor	HONDA GP 160 - monocilindrico, raffreddamento ad aria, 4 - tempi <i>HONDA GP 160 - single cylinder, forced air cooling, 4 - stroke</i>
Avviamento / Starter	manuale / manual
Giri / r.p.m.	3600 r.p.m.
Capacità serbatoio / Tank capacity	3,1 lt.
Trasmissione / Transmission	3 marce + 1 retromarcia / 3 gear + 1 reverse gear
Carico max. / Max. load	350 kg
Massima velocità avanti / Maximum forward speed	1,80 - 4,90 km/h
Massima velocità retromarcia (1-2) / Maximum reverse speed	0,60 - 2,30 km/h
Ribaltoamento / Overturning	manuale con pistone a gas / manual with gas piston
Pendenza massima consentita / Maximum slope allowed	30%
Peso / Weight	230 kg
Dimensioni cassone chiuso / Box dimensions closed	900 x 600 mm
Dimensioni cassone aperto / Box dimensions open	1030 x 730 mm
Altezza sponde / Bank height	210 mm



Ribaltoamento manuale con pistone a gas
Manual tipping with gas piston



Leva di sicurezza
Safety lever

MTR 350

**Motore / motor LONCIN G 200
4,1 Kw - 5,5 Hp**

Cod: MTR350-00

**AVVIAMENTO A STRAPPO
RECOIL STARTER**

MTR 350

**Motore / motor HONDA GX 160
3,6 Kw - 4,8 Hp**

Cod: MTR350-01

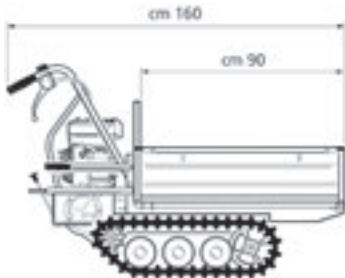
**AVVIAMENTO A STRAPPO
RECOIL STARTER**



Dimensioni sponde aperte
dimensions open sides

MTRL 500

mini trasporter

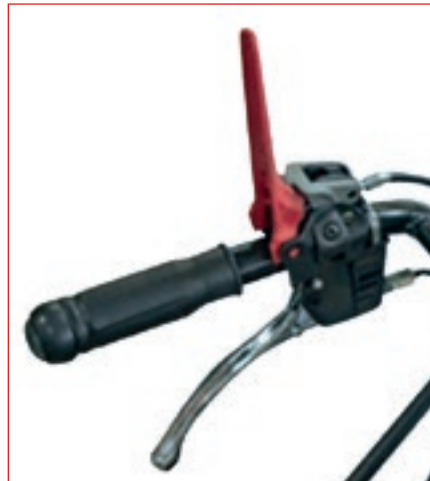


Dati tecnici / Technical data

Capacità serbatoio / Tank capacity	4 lt.
Trasmissione / Transmission	3 marce + retromarcia / 3 gear + reverse gear
Carico max. / max. load	500 kg
Ribaltamento / Overturning	manuale con pistone a gas / manual with gas piston
Peso / Weight	230 kg
Dimensioni cassone chiuso / Box dimensions closed	1050 x 625 mm
Dimensioni cassone aperto / Box dimensions open	1155 x 885 mm
Altezza sponde / Bank height	325 mm
Larghezza massima richiesta carreggiata / Maximum width required track width	720 mm
Imballo / Packaging	L 1200 - P 820 - H 1100



Tendicingoli
Dampers



Leva di sicurezza
Safety lever

Motore Loncin G 200 benzina

Loncin G 200 petrol motor

4,1 Kw - 5,5 Hp

Cod: MTRL500-00

**AVVIAMENTO A STRAPPO
RECOIL STARTER**

Motore Loncin G 200 AE benzina

Loncin G 200 AG petrol motor

5,8 Kw - 8 Hp

Cod: MTRL500-01

**AVVIAMENTO ELETTRICO
ELECTRIC STARTER**

Motore Honda GX 200 benzina

Honda GX 200 petrol motor

4,1 Kw - 5,6 Hp

Cod: MTRL500-02

**AVVIAMENTO A STRAPPO
RECOIL STARTER**

Optionals

Pala neve
Blade snow



Cod: MTRL-R2

MT 500 H

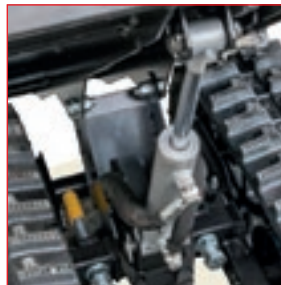
mini transporter

**RIBALTIMENTO IDRAULICO
HYDRAULIC OVERTURNING**



Dati tecnici / Technical data

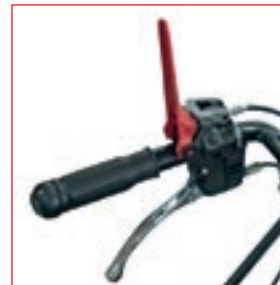
Motore / Motor	benzina / petrol
Giri / r.p.m.	3600 r.p.m.
Trasmissione / Transmission	3 marce + 1 retromarcia / 3 gear + 1 reverse gear
Carico max. / Max. load	500 kg
Massima velocità avanti / Maximum forward speed	1,80 - 4,90 km/h
Ribalamento / Overturning	manuale con pistone a gas / manual with gas piston
Pendenza massima consentita / Maximum slope allowed	30%
Peso / Weight	249 kg (264 kg dumper)
Dimensioni cassone chiuso / Box dimensions closed	1050 x 660 mm
Dimensioni cassone aperto / Box dimensions open	1180 x 790 mm
Larghezza max. carreggiata / Max. width of track	720 mm



Ribalamento idraulico
Hydraulic overturn



Motore Loncin e scatola cambio
Loncin engine and gearbox



Leva di sicurezza
Safety lever

MT 500 H

Motore / motor LONCIN G 200
4,1 Kw - 5,5 Hp

Cod: MT500H-00

**AVVIAMENTO A STRAPPO
RECOIL STARTER**

MT 500 H con kit Dumper

Motore / motor LONCIN G 210 F
4,4 Kw - 6,0 Hp

Cod: MT500H-01

**AVVIAMENTO A STRAPPO
RECOIL STARTER**

MT 500 H

Motore / motor HONDA GP 200
4,1 Kw - 5,6 Hp

Cod: MT500H-02

**AVVIAMENTO A STRAPPO
RECOIL STARTER**

MT 500 H con kit Dumper

Motore / motor HONDA GP 200
4,1 Kw - 5,6 Hp

Cod: MT500H-03

**AVVIAMENTO A STRAPPO
RECOIL STARTER**

MD 500

mini trasporter

**TRASMISSIONE IDROSTATICA
HYDROSTATIC TRANSMISSION**

**RIBALTIMENTO IDRAULICO
HYDRAULIC OVERTURNING**



Dati tecnici / Technical data

Motore a benzina / Petrol motor	LONCIN G 210 F - monocilindrico, raffreddamento ad aria, 4 - tempi <i>LONCIN G 210 F - single cylinder, forced air cooling, 4 - stroke</i>
Motore a benzina / Petrol motor	HONDA GX 200 - monocilindrico, raffreddamento ad aria, 4 - tempi <i>HONDA GX 200 - single cylinder, forced air cooling, 4 - stroke</i>
Giri / r.p.m.	3600 r.p.m.
Capacità serbatoio / Tank capacity	4 lt.
Trasmissione / Transmission	idrostatica / idrostatic
Carico max. / max. load	500 kg
Velocità massima avanti / Maximum speed forward	2,5 km/h
Velocità massima retromarcia / Maximum reverse speed	2,3 km/h
Ribaltamento / Overturning	idraulico / hydraulic
Volume Dumper / Dumper volume	0,21 m ²
Pendenza massima consentita / Maximum slope allowed	30%
Peso / Weight	395 kg
Capacità in salita / Uphill capacity	30°
Dimensioni cassone / Box dimensions	1478 x 800 x 1250 mm

MD 500

**Motore / motor LONCIN G 210 F
4,4 Kw - 6,0 Hp**

Cod: MD500-00

**AVVIAMENTO A STRAPPO
RECOIL STARTER**

MD 500

**Motore / motor HONDA GX 200
4,1 Kw - 5,6 Hp**

Cod: MD500-01

**AVVIAMENTO A STRAPPO
RECOIL STARTER**



Pannello di controllo / Control panel



Ribaltamento idraulico / Hydraulic overturn



Pedana operatore / Operator platform



MD 500 XL

mini trasporter

CON KIT PALA
WITH SHOVEL KIT

TRASMISSIONE IDROSTATICA
HYDROSTATIC TRANSMISSION

RIBALTIMENTO IDRAULICO
HYDRAULIC OVERTURNING



Dati tecnici / Technical data

Motore a benzina Petrol motor	LONCIN G 210 F - monocilindrico, raffreddamento ad aria, 4 - tempi <i>LONCIN G 210 F - single cylinder, forced air cooling, 4 - stroke</i>
Motore a benzina Petrol motor	HONDA GX 200 - monocilindrico, raffreddamento ad aria, 4 - tempi <i>HONDA GX 200 - single cylinder, forced air cooling, 4 - stroke</i>
Giri / r.p.m.	3600 r.p.m.
Capacità serbatoio / Tank capacity	4 lt.
Trasmissione / Transmission	idrostatica / hydrostatic
Carico max. / max. load	500 kg
Velocità massima avanti / Maximum speed forward	2,5 km/h
Velocità massima retromarcia / Maximum reverse speed	2,3 km/h
Ribaltoamento / Overturning	idraulico / hydraulic
Volume Dumper / Dumper volume	0,21 m ²
Pendenza massima consentita / Maximum slope allowed	30%
Peso / Weight	395 kg
Capacità in salita / Uphill capacity	30°
Dimensione cassone / Body size	1478 x 800 x H 1250 mm

MD 500 XL

Motore / motor LONCIN G 210 F
4,4 Kw - 6,0 Hp

Cod: MD500XL-00

AVVIAMENTO A STRAPPO
RECOIL STARTER

MD 500 XL

Motore / motor HONDA GX 200
4,1 Kw - 5,6 Hp

Cod: MD500XL-01

AVVIAMENTO A STRAPPO
RECOIL STARTER



Pannello di controllo / Control panel



Pedana operatore / Operator platform



MD 600 mini transporter

CON KIT PALA
WITH SHOVEL KIT

TRASMISSIONE IDROSTATICA
HYDROSTATIC TRANSMISSION

RIBALTIMENTO IDRAULICO
HYDRAULIC OVERTURNING



Dati tecnici / Technical data

Motore a benzina Petrol motor	LONCIN G 210 F - monocilindrico, raffreddamento ad aria, 4 - tempi LONCIN G 210 F - single cylinder, forced air cooling, 4 - stroke
Motore a benzina Petrol motor	HONDA GX 270 - monocilindrico, raffreddamento ad aria, 4 - tempi HONDA GX 270 - single cylinder, forced air cooling, 4 - stroke
Cilindrata / Displacement	270 c.c.
Capacità serbatoio / Tank capacity	4 / 5,3 lt.
Trasmissione / Transmission	idrostatica / hydrostatic
Carico max. / max. load	600 kg
Velocità / Speed	2 km/h - 3,6 km/h - 2 velocità / 2 speed
Velocità retromarcia / Reverse speed	2,3 km/h
Ribalto / Overturning	idraulico / hydraulic
Volumen Dumper / Dumper volume	0,21 m ³
Pendenza massima consentita / Maximum slope allowed	30%
Peso / Weight	425 kg
Capacità in salita / Uphill capacity	30°

MD 600

Motore / motor LONCIN G 210 F
4,4 Kw - 6,0 Hp

Cod: MD600-00

AVVIAMENTO A STRAPPO
RECOIL STARTER

MD 600

Motore / motor HONDA GX 270
6 Kw - 8 Hp

Cod: MD600-01

AVVIAMENTO A STRAPPO
RECOIL STARTER



Pannello di controllo / Control panel



Sistema idraulico - pompa a 3 stadi
Hydraulic system - 3-stage pump



Ribalto idraulico / Hydraulic overturn



Pedana operatore / Operator platform

MD 550 - 550 kg mini transporter

Dati tecnici / Technical data

Motore a benzina / Petrol motor	HONDA GX 270
Potenza / Power	6 Kw - 8 Hp
Avviamento / Starter	elettrico / electric
Giri / R.p.m.	3600
Capacità serbatoio / Tank capacity	10 lt
Trasmissione / Transmission	idrostatica / hydrostatic
Pompa idraulica / Hydraulic pump	3 stadi a ingranaggi / 3 gear stages
Carico max.	550 kg in piano / in plain (350 kg piano inclinato / inclined plane)
Ribaltoamento / Overturning	idraulico / hydraulic
Volume Dumper / Dumper volume	0,47 m ²
Pendenza massima consentita / Maximum slope allowed	30% (17°) *
Peso / Weight	650 kg
Sistema di guida / Guidance system	joystick

* oltre si attiva il segnalatore acustico / further on, the buzzer is activated



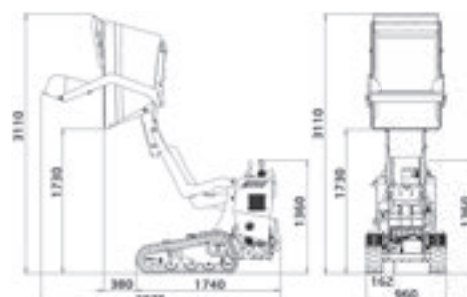
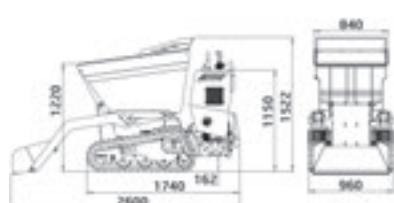
Minidumper scarico frontale
Front unloading minidumper



Minidumper
scarico alto
High discharge
minidumper

TRASMISSIONE IDROSTATICA HYDROSTATIC TRANSMISSION

RIBALTOAMENTO IDRAULICO HYDRAULIC OVERTURNING



Pannello di controllo / Control panel

MD 550 GX

Scarico frontale con joystick
Front discharge with joystick

Cod: MD550-00

MD 550 HT-GX

Scarico alto con joystick
High discharge with joystick

Cod: MD550-02

MD 550 B-GX

Scarico frontale senza joystick
Front discharge without joystick

Cod: MD550-01

MD 550 B-HT-GX

Scarico alto senza joystick
High discharge without joystick

Cod: MD550-03

MD 800 - 800 kg mini trasporter

Dati tecnici / Technical data

Motore a benzina / Petrol motor	HONDA GX 390
Potenza / Power	8,2 Kw - 11 Hp
Avviamento / Starter	elettrico / electric
Giri / R.p.m.	3600
Capacità serbatoio / Tank capacity	6,1 lt
Trasmissione / Transmission	idrostatica / hydrostatic
Pompa idraulica / Hydraulic pump	3 stadi a ingranaggi / 3 gear stages
Carico max.	800 kg in piano / in plain (500 kg piano inclinato / inclined plane)
Ribaltamento / Overturning	idraulico / hydraulic
Volume Dumper / Dumper volume	0,47 m ²
Pendenza massima consentita / Maximum slope allowed	30% (17°) *
Peso / Weight	650 kg
Sistema di guida / Guidance system	joystick

* oltre si attiva il segnalatore acustico / further on, the buzzer is activated

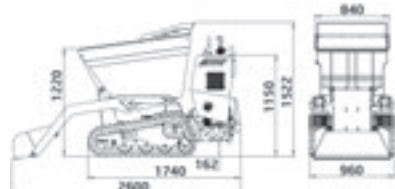


Minidumper scarico frontale
Front unloading minidumper

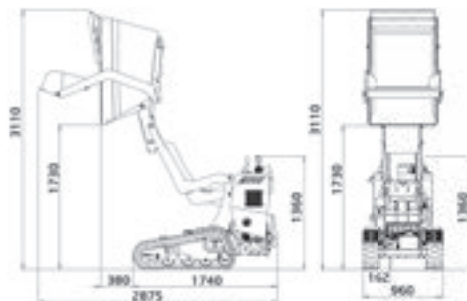


Minidumper
scarico laterale
e frontale
Side and front
unloading
minidumper

TRASMISSIONE IDROSTATICA HYDROSTATIC TRANSMISSION



RIBALTIMENTO IDRAULICO HYDRAULIC OVERTURNING



MD 800 GX

Scarico frontale con joystick
Front discharge with joystick

Cod: MD800-00

MD 800 B-GX

Scarico frontale senza joystick
Front discharge without joystick

Cod: MD800-01

MD 800 LT-GX

Scarico laterale e frontale con joystick
Lateral and front discharge with joystick

Cod: MD800-02

MD 800 B-LT-GX

Scarico laterale e frontale senza joystick
Lateral and front discharge without joystick

Cod: MD800-03

MD 800 HT-GX

Scarico alto con joystick
High discharge with joystick

Cod: MD800-04

MD 800 B-HT-GX

Scarico alto senza joystick
High discharge without joystick

Cod: MD800-05



Minidumper
scarico alto
High discharge
minidumper



Pannello di controllo / Control panel

MD 1000 - 1000 kg mini trasporter

Dati tecnici / Technical data

Motore a benzina / Petrol motor	HONDA GX 630
Potenza / Power	15,8 Kw - 20,8 Hp
Avviamento / Starter	elettrico / electric
Giri / R.p.m.	3600
Capacità serbatoio / Tank capacity	21 lt
Trasmissione / Transmission	idrostatica / hydrostatic
Pompa idraulica / Hydraulic pump	3 stadi a ingranaggi / 3 gear stages
Carico max.	1000 kg in piano / in plain (700 kg piano inclinato / inclined plane)
Ribaltoamento / Overturning	idraulico / hydraulic
Volume Dumper / Dumper volume	0,47 m ²
Pendenza massima consentita / Maximum slope allowed	30% (17°) *
Peso / Weight	690 kg
Sistema di guida / Guidance system	joystick

* oltre si attiva il segnalatore acustico / further on, the buzzer is activated



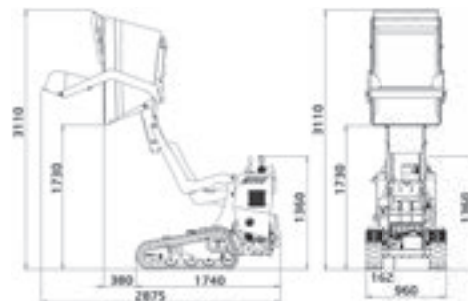
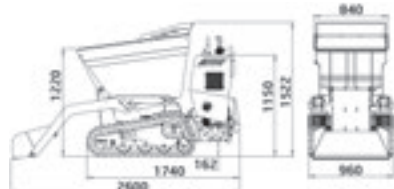
Minidumper scarico frontale
Front unloading minidumper



Minidumper
scarico laterale
e frontale
Side and front
unloading
minidumper

TRASMISSIONE IDROSTATICA HYDROSTATIC TRANSMISSION

RIBALTOAMENTO IDRAULICO HYDRAULIC OVERTURNING



Minidumper
scarico alto
High discharge
minidumper

MD 1000 GX
Scarico frontale con joystick
Front discharge with joystick

Cod: MD1000-00

MD 1000 B-GX
Scarico frontale senza joystick
Front discharge without joystick

Cod: MD1000-01

MD 1000 LT-GX
Scarico laterale e frontale con joystick
Lateral and front discharge with joystick

Cod: MD1000-02

MD 1000 B-LT-GX
Scarico laterale e frontale senza joystick
Lateral and front discharge without joystick

Cod: MD1000-03

MD 1000 HT-GX
Scarico alto con joystick
High discharge with joystick

Cod: MD1000-04

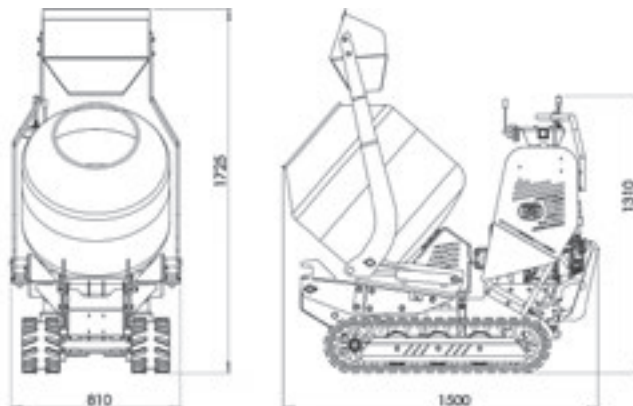
MD 1000 B-HT-GX
Scarico alto senza joystick
High discharge without joystick

Cod: MD1000-05



Pannello di controllo / Control panel

Kit betoniera / Concrete mixer kit MD 600



BETONIERA CON PALA AUTOCARICANTE
COIN MIXER WITH SELF-LOADING SHOVEL

Dati tecnici / Technical data

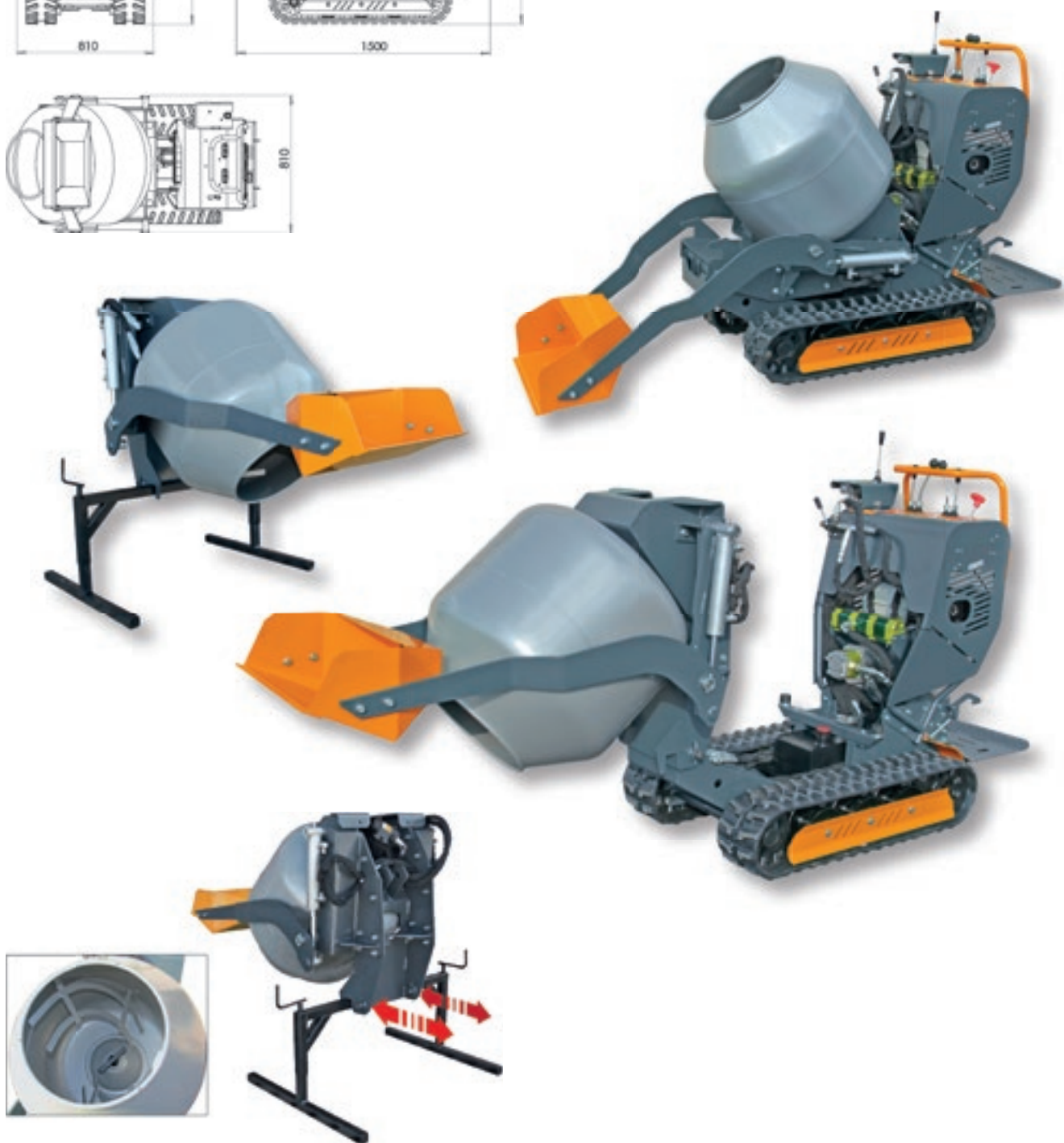
Senso di rotazione / Rotation

destro e sinistro / right and left

Capacita' / Volume

190 lt

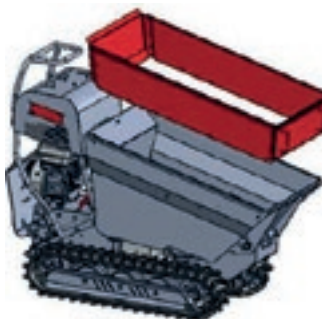
Cod: MD600-R3



BREAKER®

Accessori / Accessories

Mod. MD 500



Estensione cassone
Body extension

Cod: MD500-R1

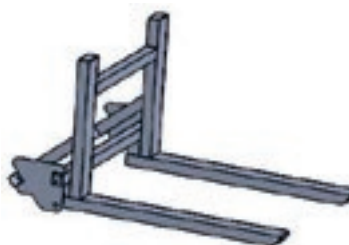
Mod. MD 600



Lama neve orientabile
Adjustable snow blade

1200 x 430 mm

Cod: MD600-R1



Forca elevatore
Fork lift

Cod: MD600-R2

Mod. MT 500 / MT 500 H



Dumper

Cod: MT500-R1



Idrosabbiatrici - idropulitrici senza serbatoio sabbia

Hydrosand-blastings - hydrocleanings without sand tank

IR 120M

Idrosabbiatrice - idropulitrice
Hydrosand-blasting - hydrocleaning

Dati tecnici / Technical data

Motore / Motor	elettrico monofase 220V / 220V electric single-phase
Potenza / Power	1,45 Kw - 2 Hp
Pressione max / Max pressure	120 bar
Portata / Flow	480 lt/h
Peso / Weight	44 kg

Dotazione / Equipped with

- Lancia per acqua / Water lance
- Lancia per sabbiare / Sand-blasting lance
- Testina d'aspirazione / Aspiration head
- Tubo alta pressione 10 mt / High pressure hose 10 mt
- Ugelli con attacco rapido da 0°/15°/25°/40° / Nozzles with quick connection from 0°/15°/25°/40°
- Ugello per detergenti / Nozzle for detergents

**MOTORE ELETTRICO 220V
220V ELECTRIC MOTOR**



Cod: IR 120M

IR 190B

Idrosabbiatrice - idropulitrice
Hydrosand-blasting - hydrocleaning

Dati tecnici / Technical data

Motore / Motor	benzina 4 tempi - avviamento manuale / petrol 4 strokes - manual starter
Potenza / Power	4,7 Kw - 6,5 Hp
Pressione max / Max pressure	190 bar
Portata / Flow	720 lt/h
Peso / Weight	45 kg

Dotazione / Equipped with

- Lancia per acqua / Water lance
- Lancia per sabbiare / Sand-blasting lance
- Testina d'aspirazione / Aspiration head
- Tubo alta pressione 10 mt / High pressure hose 10 mt
- Ugelli con attacco rapido da 0°/15°/25°/40° / Nozzles with quick connection from 0°/15°/25°/40°
- Ugello per detergenti / Nozzle for detergents

**MOTORE BENZINA
PETROL MOTOR**



Cod: IR 190B

IR 250B

Idrosabbiatrice - idropulitrice
Hydrosand-blasting - hydrocleaning

Dati tecnici / Technical data

Motore / Motor	benzina 4 tempi - avviamento manuale ed elettrico petrol 4 strokes - manual and electric starter
Potenza / Power	9,5 Kw - 13 Hp
Pressione max / Max pressure	250 bar
Portata / Flow	1080 lt/h
Peso / Weight	85 kg

Dotazione / Equipped with

- Lancia per acqua / Water lance
- Lancia per sabbiare / Sand-blasting lance
- Testina d'aspirazione / Aspiration head
- Tubo alta pressione 10 mt / High pressure hose 10 mt
- Ugelli con attacco rapido da 0°/15°/25°/40° / Nozzles with quick connection from 0°/15°/25°/40°
- Ugello per detergenti / Nozzle for detergents

**MOTORE BENZINA
PETROL MOTOR**



**PRONTA
PER L'USO
READY
FOR USE**

Cod: IR 250B

IR 250D

Idrosabbiatrice - idropulitrice
Hydrosand-blasting - hydrocleaning

Dati tecnici / Technical data

Motore / Motor	diesel - avviamento manuale ed elettrico diesel - manual and electric starter
Potenza / Power	6,9 Kw - 9,6 Hp
Pressione max / Max pressure	250 bar
Portata / Flow	1080 lt/h
Peso / Weight	108 kg

Dotazione / Equipped with

- Lancia per acqua / Water lance
- Lancia per sabbiare / Sand-blasting lance
- Testina d'aspirazione / Aspiration head
- Tubo alta pressione 10 mt / High pressure hose 10 mt
- Ugelli con attacco rapido da 0°/15°/25°/40° / Nozzles with quick connection from 0°/15°/25°/40°
- Ugello per detergenti / Nozzle for detergents

**MOTORE DIESEL
DIESEL MOTOR**



**PRONTA
PER L'USO
READY
FOR USE**

Cod: IR 250D

IP 10M

Idrosabbiatrice - idropulitrice Hydrosand-blasting - hydrocleaning

Idropulitrice professionale carrellata completa di serbatoio detergente.

Professional high pressure cleaner.

Dati tecnici / Technical data

Motore / Motor	elettrico monofase / electric single-phase
Potenza / Power	3,2 Kw - 4,2 Hp
Pressione max / Max pressure	130 bar
Portata / Flow	600 lt/h
Peso / Weight	22 kg
Lunghezza / Length	550 mm
Larghezza / Width	400 mm
Altezza / Height	760 mm

Dotazione / Equipped with

- Lancia per sabbiare / Sand-blasting lance
- Lancia per lavare / Wash lance
- Tubo alta pressione 10 mt / High pressure hose 10 mt

MOTORE ELETTRICO 220V
220V ELECTRIC MOTOR

PRONTA
PER L'USO
READY
FOR USE



Cod: IP 10M

ID 10M

Idrosabbiatrice - idropulitrice Hydrosand-blastings - hydrocleanings with sand tank

Macchine semplici, robuste ed estremamente efficaci. Sono in grado di sabbiare rapidamente e facilmente qualsiasi tipo di materiale. Si possono usare anche per idrolavaggio ad alta pressione con o senza detergente. Struttura in acciaio. Serbatoio sabbia amovibile incorporato con sonda aspirazione interna. Pompa alta pressione con tre pistoni ceramici.

Simple, solid and extremely efficient machines. They are able to rapidly and easily sand any kind of material. They can also be used for high-pressure hydro-washing with or without using detergents. Steel structure. Built-in sand tank with feeler. Inner-intake. High pressure pump with three ceramic pistons.

MOTORE ELETTRICO 220V
220V ELECTRIC MOTOR



PRONTA
PER L'USO
READY
FOR USE

Cod: ID 10M

Dati tecnici / Technical data

Motore / Motor	elettrico monofase / electric single-phase
Potenza / Power	3,2 Kw - 4,2 Hp
Pressione max / Max pressure	130 bar
Portata / Flow	600 lt/h
Peso / Weight	65 kg
Lunghezza / Length	700 mm
Larghezza / Width	560 mm
Altezza / Height	700 mm
Serbatoio sabbia / Sand tank	25 kg

Dotazione / Equipped with

- Lancia per sabbiare / Sand-blasting lance
- Lancia per lavare / Wash lance
- Tubo alta pressione 10 mt / High pressure hose 10 mt
- Serbatoio per sabbia incorporato / Steel structure inner-intake

ID 15T

Idrosabbiatrice - idropulitrice
Hydrosand-blasting - hydrocleaning

Dati tecnici / Technical data

Motore / Motor	elettrico trifase / electric three-phases
Potenza / Power	5,5 Kw - 7,5 Hp
Pressione max / Max pressure	200 bar
Portata / Flow	900 lt/h
Peso / Weight	85 kg
Lunghezza / Length	700 mm
Larghezza / Width	560 mm
Altezza / Height	700 mm
Serbatoio sabbia / Sand tank	25 kg

Dotazione / Equipped with

- Lancia per sabbiare / Sand-blasting lance
- Lancia per lavare / Wash lance
- Tubo alta pressione 10 mt / High pressure hose 10 mt
- Serbatoio per sabbia incorporato / Steel structure inner-intake

MOTORE ELETTRICO 380V
380V ELECTRIC MOTOR



Cod: ID 15T

ID 20T

Idrosabbiatrice - idropulitrice
Hydrosand-blasting - hydrocleaning

Dati tecnici / Technical data

Motore / Motor	elettrico trifase / electric three-phases
Potenza / Power	7,5 Kw - 10 Hp
Pressione max / Max pressure	250 bar
Portata / Flow	900 lt/h
Peso / Weight	110 kg
Lunghezza / Length	700 mm
Larghezza / Width	560 mm
Altezza / Height	700 mm
Serbatoio sabbia / Sand tank	25 kg

Dotazione / Equipped with

- Lancia per sabbiare / Sand-blasting lance
- Lancia per lavare / Wash lance
- Tubo alta pressione 10 mt / High pressure hose 10 mt
- Serbatoio per sabbia incorporato / Steel structure inner-intake

MOTORE ELETTRICO 380V
380V ELECTRIC MOTOR



Cod: ID 20T

ID 30T

Idrosabbiatrice - idropulitrice
Hydrosand-blasting - hydrocleaning

MOTORE ELETTRICO 380V
380V ELECTRIC MOTOR

Dati tecnici / Technical data

Motore / Motor	elettrico trifase / electric three-phases
Potenza / Power	10 Kw - 13,7 Hp
Pressione max / Max pressure	300 bar
Portata / Flow	1055 lt/h
Peso / Weight	119 kg
Lunghezza / Length	700 mm
Larghezza / Width	560 mm
Altezza / Height	700 mm
Serbatoio sabbia / Sand tank	25 kg

Dotazione / Equipped with

- Lancia per sabbiare / Sand-blasting lance
- Lancia per lavare / Wash lance
- Tubo alta pressione 10 mt / High pressure hose 10 mt
- Serbatoio per sabbia incorporato / Steel structure inner-intake



Cod: ID 30T

ID 10

Idrosabbiatrice - idropulitrice
Hydrosand-blasting - hydrocleaning

MOTORE A BENZINA
PETROL MOTOR

Dati tecnici / Technical data

Pressione max / Max pressure	140 bar
Portata / Flow	600 lt/h
Peso / Weight	50 kg
Lunghezza / Length	590 mm
Larghezza / Width	440 mm
Altezza / Height	560 mm
Serbatoio sabbia / Sand tank	25 kg

Dotazione / Equipped with

- Lancia per sabbiare / Sand-blasting lance
- Lancia per lavare / Wash lance
- Tubo alta pressione 10 mt / High pressure hose 10 mt
- Serbatoio per sabbia incorporato / Steel structure inner-intake

Motore Robin EX 17 benzina
Robin EX 17 petrol motor
4,2 Kw - 5,7 Hp



Cod: ID 10S

Motore Kohler CH270 benzina
Kohler CH270 petrol motor
5,2 Kw - 7 Hp

Cod: ID 10S2

Motore Honda GX 160 benzina
Honda GX 160 petrol motor
3,5 Kw - 6 Hp

Cod: ID 10H

ID 15

Idrosabbiatrice - idropulitrice Hydrosand-blasting - hydrocleaning

Dati tecnici / Technical data

Pressione max / Max pressure	200 bar
Portata / Flow	900 lt/h
Peso / Weight	80 kg
Lunghezza / Length	700 mm
Larghezza / Width	600 mm
Altezza / Height	860 mm
Serbatoio sabbia / Sand tank	50 kg

Dotazione / Equipped with

- Lancia per sabbiare / Sand-blasting lance
- Lancia per lavare / Wash lance
- Tubo alta pressione 10 mt / High pressure hose 10 mt
- Serbatoio per sabbia incorporato / Steel structure inner-intake

MOTORE A BENZINA PETROL MOTOR



**PRONTA
PER L'USO
READY
FOR USE**

**Motore Kohler CH395 benzina
Kohler CH395 petrol motor
7,1 Kw - 9,5 Hp**

Cod: ID 15S2

**Motore Honda GX 270 benzina
Honda GX 270 petrol motor
6 Kw - 8 Hp**

Cod: ID 15S

ID 20

Idrosabbiatrice - idropulitrice Hydrosand-blasting - hydrocleaning

Dati tecnici / Technical data

Pressione max / Max pressure	250 bar
Portata / Flow	900 lt/h
Peso / Weight	85 kg
Lunghezza / Length	700 mm
Larghezza / Width	600 mm
Altezza / Height	860 mm
Serbatoio sabbia / Sand tank	50 kg

Dotazione / Equipped with

- Lancia per sabbiare / Sand-blasting lance
- Lancia per lavare / Wash lance
- Tubo alta pressione 10 mt / High pressure hose 10 mt
- Serbatoio per sabbia incorporato / Steel structure inner-intake

MOTORE A BENZINA PETROL MOTOR



**PRONTA
PER L'USO
READY
FOR USE**

**Motore Kohler CH440 benzina
Kohler CH440 petrol motor
10,3 Kw - 14 Hp**

Cod: ID 20 S02

**Motore Honda GX 390 benzina
Honda GX 390 petrol motor
Press. max / Max. press. 250 bar
8 Kw - 11 Hp**

Cod: ID 20H

ID 25

Idrosabbiatrice - idropulitrice
Hydrosand-blasting - hydrocleaning

MOTORE A BENZINA
PETROL MOTOR

Dati tecnici / Technical data

Pressione max / Max pressure	275 bar
Portata / Flow	900 lt/h
Peso / Weight	90 kg
Lunghezza / Length	700 mm
Larghezza / Width	600 mm
Altezza / Height	860 mm
Serbatoio sabbia / Sand tank	50 kg

Dotazione / Equipped with

- Lancia per sabbiare / Sand-blasting lance
- Lancia per lavare / Wash lance
- Tubo alta pressione 10 mt / High pressure hose 10 mt
- Serbatoio per sabbia incorporato / Steel structure inner-intake



PRONTA
PER L'USO
READY
FOR USE

Motore Kohler CH440 benzina
Kohler CH440 petrol motor
10,3 Kw - 14 Hp

Cod: ID 25 S2

Motore Honda GX 390 benzina
Honda GX 390 petrol motor
Press. max / Max. press. 250 bar
8 Kw - 11 Hp

Cod: ID 25H

Accessori comuni / Common accessories

Lancia per sabbiare

Ideale per sabbiare metalli, mattoni, pietre, etc.

Sand-blasting lance

The ideal for sandblasting metals, bricks, stones, etc...



Cod: IDLS

Lancia speciale

Ideale per pulire automezzi, muri sporchi, pavimenti, restauro monumenti etc...

Special lance

Ideal to wash motor vehicles, dirty walls, floors, restoration of monuments etc...



Con testina 200 bar
With 200 bar head

Cod: IDP3

Con testina 250 bar
With 250 bar head

Cod: IDP4

Testina aspirazione sabbia
Aspiration sand head



Cod: RID009

Tubo alta pressione 10 mt
High pressure hose 10 mt



Cod: RID010

Gamma attrezzi leggere Breaker

Breaker light equipment range





Coltello a caldo Hot knife

Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	220/230 V
Potenza assorbita / Power	130 W
Temperatura di esercizio / Operating temperature	5000°



**PRONTA
PER L'USO**
**READY
FOR USE**



CC1

Coltello a caldo con dotazione 1
Hot knife supplied with kit 1

Cod: CC1-00

- N. 1 coltello a caldo + valigetta
1 hot knife + case
- N. 1 lama da 150 mm
1 blade 150 mm
- N. 1 punta da 120 mm
1 tip 120 mm
- N. 1 supporto inox direzionale
1 inox directional support



CC2

Coltello a caldo con dotazione 2
Hot knife supplied with kit 2

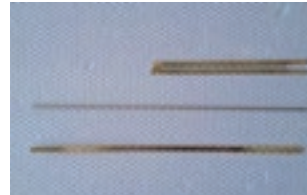
Cod: CC2-00

- N. 1 coltello a caldo + valigetta
1 hot knife + case
- N. 1 lama da 150 mm
1 blade 150 mm
- N. 1 punta da 120 mm
1 tip 120 mm
- N. 1 supporto inox direzionale
1 inox directional support
- N. 1 slitta in inox per incassi
1 sled collection
- N. 3 profili sagomati per lisene
3 shaped profiles for pilasters
- N. 1 filo da 300 mm
1 wire 300 mm
- N. 1 slitta per fori ciechi
1 sled for blind holes
- N. 3 profili per fori da 60-70-90 mm
3 profiles for holes 60-70-90 mm

Accessori CC / CC accessories

CC1-07

lama da 200 mm / blade 200 mm



Cod: CC1-07

CC1-08

filo da 300 x 1,8 mm / wire 300 x 1.8 mm

CC1-09

lama diritta modulare da 300 mm

Modular blade 300 mm

Cod: CC1-08

Cod: CC1-09

TPC 100

Taglia cappotto Polystyrene cutting machine

Taglierina a caldo per utilizzo professionale, con guide da 30 mm a sfere, ultraleggera, semplice, intuitiva e funzionale, costruita con cavalletto incorporato fisso, per essere utilizzata nella massima sicurezza e stabilità, semplicemente appoggiata a parete così concepita permette di essere utilizzata anche lungo i corridoi sulle impalcature, senza intralciarne il passaggio, con il vantaggio, (cosa non eseguibile con taglierine dei nostri concorrenti) di non obbligare l'operatore a continui spostamenti.

Fornita con trasformatore senza traforo.

Hot Cutter for use with professional guides 30 mm ball, ultraleggere, simple, intuitive and functional stand with built-in disk to be used with maximum safety and stability, simply leaning against the wall so conceived allows it to be used even in the corridors on scaffolding, without hindering the passage, with the advantage of not oblige the operator to continuous shifts.

Supplied with transformer without tunnel

Dati tecnici / Technical data

Trasformatore / Transformer	200VA - 12V ad 1 uscita / with 1 output
Grandezza massima taglio / Maximum cutting size	1200x600x250 mm
Spessore massimo / Maximum thickness	250 mm



Cod: TPC100-00

TPC120-01

Traforo vert. senza trasf. max 20 cm.
Vertical tunnel without transformer max 20 cm.



Cod: TPC120-01

TPC120-02

Traforo vert. senza trasf. max 30 cm.
Vertical tunnel without transformer max 30 cm.



Cod: TPC120-02

TPC120-17

Traforo verticale con trasformatore max 20 cm
trasformatore 100 VA - 12 V.
Vertical tunnel with transformer max 20 cm
Transformer 100 VA - 12 V.



Cod: TPC120-17

TPC120-19

Filo di ricambio per TPC120.
Replacement wire for TPC120.



Cod: TPC120-19

TPC 120

Taglia cappotto Polystyrene cutting machine

Taglierina a caldo per utilizzo professionale, con guide da 30 mm a sfere, ultraleggera, semplice, intuitiva e funzionale, costruita con cavalletto incorporato fisso, per essere utilizzata nella massima sicurezza e stabilità, semplicemente appoggiata a parete così concepita permette di essere utilizzata anche lungo i corridoi sulle impalcature, senza intralciarne il passaggio, con il vantaggio, (cosa non eseguibile con taglierine dei nostri concorrenti) di non obbligare l'operatore a continui spostamenti.

Optional: traforo per fori e tagli verticali max. 30 cm abbinabile con il trasformatore in dotazione.

Fornita con trasformatore senza traforo.

Hot Cutter for use with professional guides 30 mm ball, ultaleggere, simple, intuitive and functional stand with built-in disk to be used with maximum safety and stability, simply leaning against the wall so conceived allows it to be used even in the corridors on scaffolding, without hindering the passage, with the advantage of not oblige the operator to continuous shifts.

Optional: for tunnel holes and vertical cuts max 30 cm combinable with the transformer supplied.

Supplied with transformer without tunnel

Dati tecnici / Technical data

Trasformatore / Transformer	200VA - 12V ad 2 uscite / with 2 outputs
Grandezza massima taglio / Maximum cutting size	1200x600x250 mm
Spessore massimo / Maximum thickness	250 mm



Cod: TPC120-00

TPC120-01

Traforo vert. senza trasf. max 20 cm.
Vertical tunnel without transformer max 20 cm.



Cod: TPC120-01

TPC120-02

Traforo vert. senza trasf. max 30 cm.
Vertical tunnel without transformer max 30 cm.



Cod: TPC120-02

TPC120-17

Traforo verticale con trasformatore max 20 cm
trasformatore 100 VA - 12 V.
Vertical tunnel with transformer max 20 cm
Transformer 100 VA - 12 V.



Cod: TPC120-17

TPC120-19

Filo di ricambio per TPC120.
Replacement wire for TPC120.



Cod: TPC120-19

BR 120

Scanalatore a frese Groove cutter with mills

Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	230 V
Potenza assorbita / Power	2400 W
Profondità traccia / Track depth	25 - 45 mm
Larghezza traccia / Track length	15 - 30 mm

Dotazione / Equipped with

- Cassetta di trasporto / Transport case
- 1 fresa Ø 105 mm / 1 mill Ø 105 mm
- Accessori uso e manutenzione / Accessories use and maintenance



Cod: BR120

BR 130

Scanalatore a frese Groove cutter with mills

Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	230 V
Potenza assorbita / Power	2400 W
Profondità traccia / Track depth	25 - 45 mm
Larghezza traccia / Track length	15 - 30 mm
Sistema aspirazione polveri / Dust extraction system	si / yes

Dotazione / Equipped with

- Cassetta di trasporto / Transport case
- 1 fresa Ø 105 mm / 1 mill Ø 105 mm
- Accessori uso e manutenzione / Accessories use and maintenance



CON SISTEMA
ASPIRAZIONE POLVERI
WITH DUST
EXTRACTION SYSTEM

Cod: BR130

Frese di ricambio Spare mills

R 100

Scanalatura / Groove

larghezza 25 mm - profondità 25 mm
width 25 mm - depth 25 mm



Cod: BR120-100

R 105

Scanalatura / Groove

larghezza 30 mm - profondità 30 mm
width 30 mm - depth 30 mm



Cod: BR120-105

R 110

Scanalatura / Groove

larghezza 25 mm - profondità 35 mm
width 25 mm - depth 35 mm



Cod: BR120-110

R 120

Scanalatura / Groove

larghezza 15 mm - profondità 45 mm
width 15 mm - depth 45 mm



Cod: BR120-120

BR 180

Scanalatore a dischi
Blade groove cutter

Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	230 V
Potenza assorbita / Power	2300 W
Diametro max dischi / Max diameter blades	180 mm
Profondità di taglio / Cutting depth	0 - 60 mm
Larghezza di taglio / Cutting length	0 - 44 mm
Peso / Weight	7 kg



In cassetta / In case

Cod: BR180

In cassetta + 2 dischi Ø 180
In case + 2 blades Ø 180

Cod: BR180-01

In cassetta + 2 dischi Ø 180
+ aspiratore ASP30
In case + 2 blades Ø 180
+ ASP30 aspirator

Cod: BR180-02

In cassetta + 2 dischi Ø 180
+ aspiratore ASP50
In case + 2 blades Ø 180
+ ASP50 aspirator

Cod: BR180-03



BR-CAR

Scanalatrice carrellata Tracking shot groove cutter

Affidabilmente progettato per il taglio di scanalature per l'installazione di tubi in plastica per impianti di riscaldamento centralizzato in pavimenti in cemento (non armato).

Caratteristiche:

- Design compatto e robusto
- Controllo preciso della profondità di taglio
- Aspirazione polvere integrata
- Ruote piroettanti per un'ottima manovrabilità
- Raggio minimo delle fessure ca. 60 mm
- Lame diamantate per il taglio a secco di pavimenti in cemento tenero, duro, extra duro

Features:

- Compact and robust design
- Precise control of cutting depth
- Integrated dust extraction
- Swiveling wheels for excellent maneuverability
- Minimum radius of cracks approx. 60 mm
- Diamond blades for dry cutting of soft, hard, extra hard concrete floors

Dati tecnici / Technical data

Motore / Motor	elettrico / electric 4 kW - 400V / 3 kW / 230V
Diametro disco / Blade diameter	125 mm
Massima profondità di taglio / Maximum depth of cut	0 - 25 mm
Foro disco / Disc hole	22,2 mm
Peso / Weight	± 60 kg



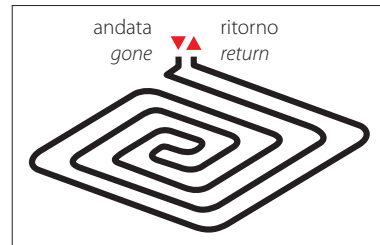
**Motore elettrico / Electric motor
380/400V**

Cod: BRC-00



**Motore elettrico / Electric motor
220/230V**

Cod: BRC-01



Esempio di scanalatura per pavimentazione.
Example of a pavement groove.

**Disco mola
Ø 125
spessore / thickness 16 mm**

Cod: BR125-01



**Disco mola
Ø 125
spessore / thickness 18 mm**

Cod: BR125-02

**Disco mola
Ø 125
spessore / thickness 20 mm**

Cod: BR125-03

FG 250

Levigatrice carrellata
Floor grinder

FORNITA SENZA MOLA
SUPPLIED WITHOUT TOOLS

Dati tecnici / Technical data

Larghezza di lavoro / Work width	250 mm
Motore / Motor	230 V
Potenza / Power	2,2 Kw - 3 Hp
Velocità / Speed	1410 rpm
Predisposizione per aspirazione polveri / Predisposition for dust extraction	si / yes
Predisposizione utilizzo acqua per raffreddamento utensile <i>Predisposition of water use for tool cooling</i>	si / yes
Carter con predisposizione filo muro orizzontale e verticale <i>Carter with horizontal and vertical wall wire predisposition</i>	si / yes
Dimensioni / Dimensions	825 x 432 x 860 mm
Peso / Weight	67 kg

Dotazione: / Equipped with:

- Piatto porta segmenti / Segment holder plate



**Motore 230V monofase
230V motor single-phase
2,2 Kw - 3 Hp**

Cod: FG250

Accessori FG 250 compatibili con altre macchine FG250 accessories compatible for other machines

FG 10 (Ø 250)

Per levigatura materiali teneri
e abrasivi

*Ordinary soft and abrasive materials
floor grinder*



Cod: FG250-01

FG 16 (Ø 250)

Per levigatura materiali medio/duri
Ordinary medium/hard materials floor grinder



Cod: FG250-02

FG 20 (Ø 250)

Per levigatura materiali duri

Ordinary hard materials floor grinder



Cod: FG250-03

Accessori FG 250 compatibili con altre macchine *FG250 accessories compatible for other machines*

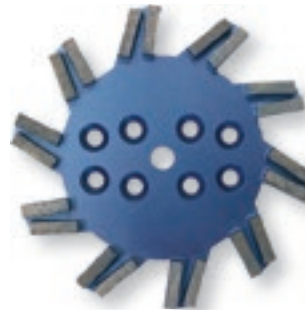
FG 80

Mola diamantata a stella con disposizione a segmenti speciali

- Risultati ottimizzati della durata dell'utensile grazie alla disposizione a doppio segmento
- Adatto per la rettifica di vecchi pavimenti in calcestruzzo e cemento
- Supporto universale per varie rettificatrici per pavimenti
- Ideale per le attività di noleggio grazie alla semplice misurazione dell'usura

Diamond star wheel with special segment arrangement

- Optimized tool life results thanks to the dual segment arrangement
- Suitable for grinding old concrete and concrete floors
- Universal holder for various floor grinders
- Ideal for rental business thanks to simple wear measurement



Cod: FG250-08

Segmenti di molatura / Grinding segments

FG 25S

Levigatura e rettifica di rivestimenti e pavimenti teneri.

Smoothing and grinding of soft coatings and floors.



Cod: FG250-05

Kit 4 pezzi / 4 pieces kit

FG 30S

Levigatura e rettifica di pavimenti in cemento, marmo, cotto e similari.

Smoothing and grinding of cement, marble, brick and similar floors.



Cod: FG250-06

Kit 4 pezzi / 4 pieces kit

FG 40S

Levigatura e rettifica di pavimenti duri / cemento / granito e similari.

Sanding and grinding of hard concrete, granite and similar floors.



Cod: FG250-07

Kit 4 pezzi / 4 pieces kit

Piatto porta segmenti / Segment holder plate

Cod: FG250-04

SP 200A

Scarificatrice per pavimenti
Scarifying machine for floors

FORNITA
SENZA TAMBURNO
SUPPLIED
WITHOUT DRUM

Dati tecnici / Technical data

Larghezza di lavoro / Work width	200 mm
Profondità di lavoro / Work depth	regolabile - adjustable 0 - 5 mm
Predisposizione per aspirazione polveri / Predisposition for dust extraction	si / yes
Dimensioni / Dimensions	980x360x880 mm
Peso / Weight	64 - 68 kg



Motore Lombardini/Kohler CH270 benzina
Lombardini/Kohler CH270 petrol motor
5,2 Kw - 7 Hp

Cod: SP 200A-03

Motore Honda GX160
Honda GX 160 motor
3,6 Kw - 4,8 Hp

Cod: SP 200A-04

Motore 220V monofase
220V motor single-phase
2,2 Kw - 3 Hp

Cod: SP 200A-01

Motore 380V trifase
380V motor three-phase
2,2 Kw - 3 Hp

Cod: SP 200A-02

Accessori SP 200A / SP 200A accessories

Tamburo
Drum



Cod: SP 001-MS

SCARIFICATURA LEGGERA
SPA senza tamburo (frese e rondelle)
LIGHT RIPPING
SPA without drum (wheels and rings)



Cod: SP 002-02

Mole
Diamond
wheels

SCARIFICATURA MEDIA
SPB senza tamburo (frese e rondelle)
MEDIUM RIPPING
SPB without drum (wheels and rings)



Cod: SP 003-02

SCARIFICATURA PESANTE
SPC senza tamburo (frese e rondelle)
HARD RIPPING
SPC without drum (wheels and rings)



Cod: SP 004-02

SCARIFICATURA ANTISCIVOLO
SPD senza tamburo (frese e rondelle)
ANTISLIDE RIPPING
SPD without drum (wheels and rings)



Cod: SP 005-02

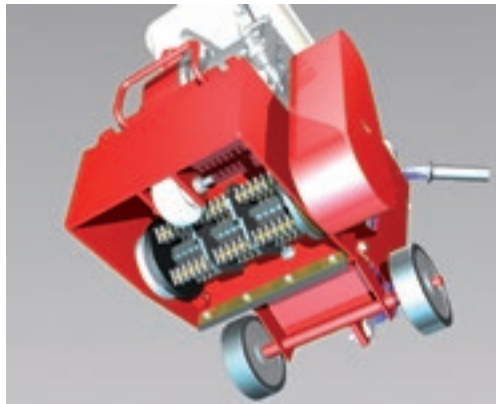
SP 250

Scarificatrice per pavimenti
Scarifying machine for floors

Dati tecnici / Technical data

Larghezza di lavoro / Work width	250 mm
Profondità di lavoro / Work depth	regolabile - adjustable 0 - 8 mm
Predisposizione per aspirazione polveri / Predisposition for dust extraction	si / yes
Dimensioni / Dimensions	1100x580x1000 mm
Peso / Weight	120 - 140 kg

FORNITA
SENZA TAMBURNO
SUPPLIED
WITHOUT DRUM



Motore Lombardini/Kohler CH395 benzina
Lombardini/Kohler CH395 petrol motor
7,1 Kw - 9,5 Hp

Cod: SP 250-03

Motore Honda GX270
Honda GX 270 motor
5,8 Kw - 8 Hp

Cod: SP 250-04

Motore 380V trifase
380V motor three-phase
4 Kw - 5,4 Hp

Cod: SP 250-02

Accessori SP 250 / SP 250 accessories

Tamburo
Drum



Cod: SP 001-02

SCARIFICATURA LEGGERA
SPA senza tamburo (fresa e rondelle)
LIGHT RIPPING
SPA without drum (wheels and rings)



Cod: SP 002-03

Mole
Diamond
wheels

SCARIFICATURA MEDIA
SPB senza tamburo (fresa e rondelle)
MEDIUM RIPPING
SPB without drum (wheels and rings)



Cod: SP 003-03

SCARIFICATURA PESANTE
SPC senza tamburo (fresa e rondelle)
HARD RIPPING
SPC without drum (wheels and rings)



Cod: SP 004-03

SCARIFICATURA ANTISCIVOLO
SPD senza tamburo (fresa e rondelle)
ANTISLIDE RIPPING
SPD without drum (wheels and rings)



Cod: SP 005-03

LF125

Levigatrice / carteggiatrice
Milling machine / sander

Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	220/230 V
Potenza assorbita / Power	1400 W
Diametro utensile / Tool diameter	150/200 mm
Attacco aspirazione polvere / Dust aspiration connection	36 mm
Velocità / Speed	10000 rpm
Peso / Weight	2,4 kg

Fornita senza accessori / Supplied without accessories**Cod: LF125-01**

L150

Levigatrice / carteggiatrice
Milling machine / sander

Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	220/230 V
Potenza assorbita / Power	1200 W
Diametro utensile / Tool diameter	150/200 mm
Attacco aspirazione polvere / Dust aspiration connection	36 mm
Velocità / Speed	800/3600 rpm
Peso / Weight	2,5 kg

Fornita senza accessori / Supplied without accessories**Cod: L150**

L200

Levigatrice / carteggiatrice
Milling machine / sander

Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	220/230 V
Potenza assorbita / Power	1200 W
Diametro utensile / Tool diameter	150/200 mm
Attacco aspirazione polvere / Dust aspiration connection	36 mm
Velocità / Speed	240/1250 rpm
Peso / Weight	2,9 kg

Fornita senza accessori / Supplied without accessories**Cod: L200-01**

L200V

Levigatrice / carteggiatrice
Milling machine / sander

Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	220/230 V
Potenza assorbita / Power	1200 W
Diametro utensile / Tool diameter	150/200 mm
Attacco aspirazione polvere / Dust aspiration connection	36 mm
Velocità / Speed	240/1250 rpm
Peso / Weight	2,9 kg

Fornita con accessori / Supplied with accessories**Cod: L200V-00****Dotazione / Equipped with**

- 3 dischi velcrati da 150 mm / 3 velcroed discs 150 mm
- 1 disco diamantato L200-07 / 1 diamond blade L200-07
- Cassetta / Case

SPC compact

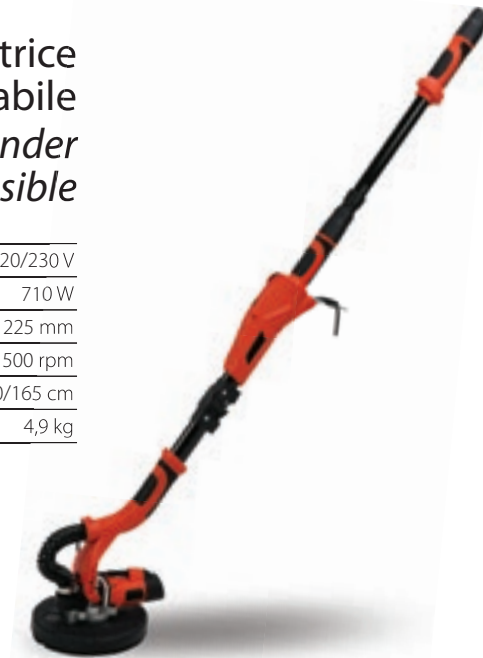
Fresatrice / carteggiatrice
allungabile
*Milling machine / sander
extensible*

Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	220/230 V
Potenza assorbita / Power	710 W
Diametro utensile / Tool diameter	225 mm
Velocità / Speed	600/1500 rpm
Lunghezza albero regolabile / Shaft adjustable lenght	110/165 cm
Peso / Weight	4,9 kg

Dotazione / Equipped with

- Cassetta di trasporto / Transport case



225 mm a largo raggio
lunghezza albero 165 cm

225 mm medium range
shaft lenght 165 cm

Cod: SPCM-00

SPC maxi

Fresatrice / carteggiatrice
allungabile
*Milling machine / sander
extensible*

Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	220/230 V
Potenza assorbita / Power	550 W
Diametro utensile / Tool diameter	200/225 mm
Velocità / Speed	650/1800 rpm
Velocità a carico / Full load speed	380/950 rpm
Velocità regolabile / Speed adjustment wheel	si / yes
Lunghezza albero / Shaft lenght	160 cm
Lunghezza cavo / Cable lenght	4,2 mt
Peso / Weight	4,7 kg

Dotazione / Equipped with

- Borsa di trasporto / Transport bag



225 mm a largo raggio
lunghezza albero 160 cm

225 mm medium range
shaft lenght 160 cm

Cod: SPCM225-00

Accessori L150 - L200 - SPC - SPM 200

L150 - L200 - SPC - SPM 200 accessories

Dischi velcrati in carburo di tungsteno per carteggiare da 150 mm - 6 fori
Velcro discs tungsten carbide to carry 150 mm - 6 holes



gr. 24
gr. 36
gr. 60
gr. 80

Cod: L150-01
Cod: L150-02
Cod: L150-03
Cod: L150-04

Interfaccia per cuffie in lana
Interface for head set wool



Cod: L200-09

Cuffia in lana d'agnello per lucidare
Head set lambs wool to polish



Ø 160 mm
Ø 200 mm

Cod: L150-05
Cod: L200-09

Tampone in spugna per lucidare con pasta abrasiva
Pad sponge to polish with abrasive



Ø 160 mm
Ø 200 mm

Cod: L150-06
Cod: L200-08

Tamponi in fibra velcrati per satinatura
Fiber pads with velcro to satin



fine
medio
grosso

Cod: L150-07
Cod: L150-08
Cod: L150-09

Disco diamantato PCD per rimozione rivestimenti plastici ed al quarzo
Diamond blade PCD for removing plastic coating and quartz



Ø 150 mm
Ø 180 mm

Cod: L150-12
Cod: L200-07

Tamponi in fibra velcrati 200 mm
200 mm fiber pads with velcro



fine
medio
grosso

Cod: L200-11
Cod: L200-12
Cod: L200-13

DU

Lisciatura universale

cemento

Universal concrete lapping



Foro F22,2 mm - Foro M14 a richiesta
Boring 22,2 mm - M 14 boring on request

Cod: DMDU125
Cod: DMDU150
Cod: DMDU180

Mole diamantate
Diamond wheels

DD

Lisciatura materiali duri

pietre - granito

Hard materials stone - granite lapping



Foro F22,2 mm - Foro M14 a richiesta
Boring 22,2 mm - M 14 boring on request

Cod: DMDD125
Cod: DMDD150
Cod: DMDD180

DA

Lisciatura materiali abrasivi, intonaco,

calce, colle, plastica e similari

Abrasives materials lapping, plaster, lime, softwood, plastic and similar



Foro F22,2 mm - Foro M14 a richiesta
Boring 22,2 mm - M 14 boring on request

Cod: DMDA125
Cod: DMDA150
Cod: DMDA180

SPM 200

Spazzolatrice
Brushing machine

Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	220/230 V
Potenza assorbita / Power	1200 W
Diametro utensile / Tool diameter	200 mm
Attacco aspirazione polvere / Dust aspiration connection	36 mm
Velocità / Speed	240/1250 rpm
Peso / Weight	3 kg



FORNITA SENZA ACCESSORI
SUPPLIED WITHOUT ACCESSORIES

Cod: SPM200-00

Accessori SPM 200 - SPM 200 accessories

Spazzola in tampico da 200 mm

M14 per moquette

Tampico brush 200 mm - M14 for carpet



Cod: SPM200-03

Spazzola in nylon da 200 mm

M14 per lucidare

Nylon brush 200 mm - M14 for polishing



Cod: SPM200-07

Spazzola in PPL da 200 mm

M14 per spazzolare

PPL brush 200 mm - M14 for brush



Cod: SPM200-08

Spazzola in acciaio da 200 mm

M14 per spazzolare

Steel brush 200 mm - M14 for brush



Cod: SPM200-02

Interfaccia per cuffie in lana da 200 mm

Interface for head set wool 200 mm



Cod: L200-09

Tampone in spugna da 200 mm

per lucidare con pasta abrasiva

Pad sponge 200 mm to polish with abrasive



Cod: L200-08

Cuffia in lana d'agnello da 200 mm

per lucidare

Head set lambs wool 200 mm to polish



Cod: L200-10

Platorello velcrato da 180 mm

Velcro backing pad 180 mm



Cod: SPM200-09

Tamponi in fibra velcrati da 200 mm

per satinatura

Fiber pads with velcro 200 mm to satin



fine
medio
grosso

Cod: L200-11
Cod: L200-12
Cod: L200-13

Tamponi in alfa brite velcrati da 200 mm

Alfa brite pads with velcro 200 mm



fine
medio
grosso

Cod: SPM200-12
Cod: SPM200-13
Cod: SPM200-14

TS KIT 12

Kit scrostatore
ad aghi medio
Kit medium needle scaler

Adattabile a martelli/perforatori con attacco SDS-PLUS.

- Attacco SDS-PLUS
- Utilizzabile con tutti i martelli
- Ideale per scrostatura e pulizia delle superfici
- Scrostatura media

Suitable for hammer with connection SDS-PLUS.

- Bit connection SDS-PLUS
- Can be used with all hammer with SDS-PLUS
- Ideal for stripping and cleaning the surfaces
- For the medium stripping



CON
IMPUGNATURA
LATERALE
WITH
SIDE HANDLE

Cod: TSK-12

TS KIT 19

Kit scrostatore
ad aghi pesante
Kit heavy needle scaler

Adattabile a martelli/perforatori con attacco SDS-PLUS.

- Attacco SDS-PLUS
- Utilizzabile con tutti i martelli
- Ideale per scrostatura e pulizia delle superfici
- Scrostatura pesante

Suitable for hammer with connection SDS-PLUS.

- Bit connection SDS-PLUS
- Can be used with all hammer with SDS-PLUS
- Ideal for stripping and cleaning the surfaces
- For the heavy stripping



CON
IMPUGNATURA
LATERALE
WITH
SIDE HANDLE

Cod: TSK-19



OMAGGIO con l'acquisto
di 4 TS KIT
*FREE with the purchase
of 4 TS KIT*

FM125

Fresatrice per restauri
Milling machine for restorations

Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	220/230 V
Potenza assorbita / Power	1200 W
Diametro utensile / Tool diameter	125 mm
Attacco aspirazione polvere / Dust aspiration connection	36 mm
Regolazione di lavoro / Work regulation	0-6 mm
Peso / Weight	5,2 kg



Fresatrice FM125 con frese e testa SL
FM125 milling machine with head and wheels SL

Cod: FM 125-00



Fresatrice FM125 + aspiratore ASP30 con presa per elettrotensile
FM125 milling machine + ASP30 aspirator with power tool socket

Cod: FM 125-01

Accessori / Accessories

SL con testa - Per la scarificatura leggera
SL with head - For the light ripping



Cod: FM125-100

SL senza testa (fresa e rondelle)
SL without head (wheels and rings)

Cod: FM125-500

SM con testa - Per la scarificatura media
SM with head - For the medium ripping



Cod: FM125-110

SM senza testa (fresa e rondelle)
SM without head (wheels and rings)

Cod: FM125-510

Mole Cutter

SA mola in metallo duro
Per la scarificatura di materiali abrasivi
SA tungsten carbide grinding
For the ripping of abrasive materials



Cod: FM125-400

Lisciatura universale Ø 125 mm
Universal lapping Ø 125 mm



Cod: DMDU125

Lisciatura materiali duri Ø 125 mm
Hard materials lapping Ø 125 mm



Cod: DMDD125

Lisciatura materiali abrasivi Ø 125 mm
Abrasive materials lapping Ø 125 mm

Cod: DMDA125



Accessori S125 / S125 accessories

**Disco in carburo di tungsteno da 125 mm
grana fine e media utilizzo universale
125 mm tungsten carbide disc Medium-fine grain
universal use**



GR 1
GR 2
GR 3
GR 4

Cod: LF125-01
Cod: LF125-02
Cod: LF125-03
Cod: LF125-04

**Disco velcrato in carburo di tungsteno da 125 mm
6 fori
Velcro disk in tungsten carbide from 125 mm
to 6 holes**



da / to gr. 24
da / to gr. 36
da / to gr. 60
da / to gr. 80

Cod: LF125-05
Cod: LF125-06
Cod: LF125-07
Cod: LF125-08

**Disco diamantato autolivellante da 125 mm
per cemento
125 mm self-leveling diamond disc for concrete**



Cod: LF125-09

**Disco diamantato in PCD da 125 mm
per rimozione rivestimenti plastici e quarzi
125 mm PCD diamond disc for removing plastic
and quartz coatings**



Cod: LF125-15

**Rotore da 125 mm per scarificatura leggera
125 mm rotor for light scarification**



Cod: S125-02

**Kit 15 frese per scarificatura leggera
Kit 15 burs for light scarification**



Cod: S125-04

**Rotore da 125 mm per scarificatura media
125 mm rotor for medium scarification**



Cod: S125-03

**Kit 15 frese per scarificatura media
Kit 15 burs for medium scarification**



Cod: S125-05

**Rotore da 125 mm con 15 frese per bocciardatrice
125 mm rotor with bush-hammer bits**



Cod: S125-01

**Kit 15 frese per bocciardatura
Kit 15 burs for bush-hammer bits**



Cod: S125-06

Accessori S150 / S150 accessories

Testa da 150 mm per scarificatura fine
150 mm head for fine scarification



Cod: S150-03

Testa da 150 mm per scarificatura media
150 mm head for medium scarification



Cod: S150-04

Testa da 150 mm per scarificatura grossa
150 mm head for coarse scarification



Cod: S150-05

Testa bocciardante da 150 mm rulli in carburo di tungsteno per effetto sabbiatura
150 mm head for bush hammering and sandblasting effect



Cod: S150-06

Testa fresa da 150 mm con frese per scarificatura fine cemento
150 mm head for fine cement scarification



Cod: S150-01

Testa fresa da 150 mm con frese per scarificatura media cemento
150 mm head for medium cement scarification



Cod: S150-02

Disco velcrato da 150 mm in carburo di tungsteno per levigare superficialmente le superfici
150 mm velcro disk in tungsten carbide for scarifying-slightly smooth surfaces



da / to gr. 24
da / to gr. 36
da / to gr. 60
da / to gr. 80
da / to gr. 120

Cod: S150-07
Cod: S150-08
Cod: S150-09
Cod: S150-10
Cod: S150-11

Platorello in vetroresina ed interfaccia da 150 mm - spessore 5 mm
Fiberglass backing pad and 150 mm interface, 5 mm thick



platorello
pad
interfaccia
interface

Cod: S150-12
Cod: S150-13

Tamponi in fibra velcrati da 150 mm per lisciare, sverniciare, satinare e opacizzare le superfici
150 mm velcro pads to let, clean, satin and make surface



fine / fine grained
medio / medium grained
grosso / coarse grained

Cod: L150-07
Cod: L150-08
Cod: L150-09



Spazzola frontale per antichizzare il legno in acciaio trefolato - attacco m14
Front brush for antiquing wood in striated steel



100 mm teneri / cute
100 mm duri / hard
140 mm teneri / cute
140 mm duri / hard

Cod: S150-14
Cod: S150-15
Cod: S150-16
Cod: S150-17

Kit per bocciardatura antiscivolo per gradini da 40 a 100 mm
Anti-slip bush-hammering kit for steps from 40 to 100 mm



Cod: S150-18

FPF6-12

Fresatrice per fughe
Milling machine for grouts

Ideale per la pulizia e riapertura fughe tra mattoni da Ø 6 a 12 mm.
Ideal for cleaning and re-opening joints between 6 to 12 mm bricks.

Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	220V
Potenza assorbita / Power	850 W
Aspirazione polvere / Dust aspiration	si / yes
Profondità max fuga / Max depth grouts	30 mm
Velocità / Speed	10000 rpm
Peso / Weight	3 kg

Cod: FPF-00

Dotazione / Equipped with

- 1 fresa da 8 mm / 1 wheel 8 mm



Accessori FPF6-12 / FPF6-12 accessories

ASP 50

Aspiratore per polveri e liquidi. Capacità serbatoio 50 lt.
Motore 220V - 1000W con prese per elettroutensile
50 lt aspirator for wet and dry.
Motor 220V - 1000W with power tool socket.



Cod: ASP50-00

Fresa da 6 mm Wheel 6 mm

Cod: FPF01

Fresa da 8 mm Wheel 8 mm

Cod: FPF02

Fresa da 10 mm Wheel 10 mm

Cod: FPF03

Fresa da 12 mm Wheel 12 mm

Cod: FPF04

Tubo d'aspirazione da 32 mm lunghezza da 3.5 metri Aspiration hose Ø 32 mm - 3.5 meter length

Cod: FPF05

FRBG 400 maxi

Fratazzatrice elettronica
Electronic plastering machine

Ideale per fratazzare a secco o ad acqua intonaci, silicati e similari.
Ideal for troweling dry, water-based plasters, silicates and the like.

Dati tecnici / Technical data

Diametro spugna / Sponge diameter

400 mm

Tensione Voltage	Trasformatore 220 V - 50/60 Hz con variatore di velocità Transformer group 220 V - 50/60 Hz with speed variator
Potenza / Power	1000 W
Tensione fratazzatrice / Voltage plastering	48 V
Velocità / Speed	30/100 regolabile / adjustable
Cavo elettrico / Electric cable	15 mt
Imballo / Package	600x400x450 mm
Peso / Weight	3,5 kg
Peso gruppo operativo / Weight working group	15 kg



Fornita con / Equipped with

- Valigetta / Case
- Gruppo operativo / Working group

Prestazioni di lavoro / Work performance

Lavorazione del grezzo / Processing of the raw materials	60/80 mq/h
Lavorazine premiscelati in genere / Processing of premixed materials	70/90 mq/h
Lavorazione del graffiato / Scratched painting	70/80 mq/h
Raschiatura, carteggiatura in genere / Scraping, sanding	50/70 mq/h

Cod: FRBG400-00

FRBG400SA

VERSIONE BASE SENZA KIT ACQUA

Fornita con:

- 2 spugne per materiale fino e premiscelato diversa gradazione
- Gruppo operativo
- Gruppo trasformatore senza serbatoio acqua

BASIC VERSION WITHOUT WATER KIT

Supplied with:

- 2 sponges for fine and pre-mixed material
- Transformer assembly without water tank
- Working group

Cod: FRBG400-01

FRBG400CA

CON KIT ACQUA

Fornita con:

- 3 spugne per materiale fino e premiscelato diversa gradazione
- 1 fratazzo in plastica per grezzo
- Gruppo operativo
- Gruppo trasformatore con serbatoio acqua

WITH WATER KIT

Supplied with:

- 3 sponges for fine and pre-mixed material
- 1 plastic disc for rough plaster
- Transformer assembly with water tank
- Working group

Cod: FRBG400-02

FRBG400CAK

CON KIT ACQUA

Fornita con:

- 3 spugne per materiale fino e premiscelato diversa gradazione
- 1 spugna per lavorazioni speciali
- 1 fratazzo in plastica per grezzo
- 1 supporto per la lavorazione del soffitto
- Gruppo operativo
- Gruppo trasformatore con serbatoio acqua

WITH WATER KIT

Supplied with:

- 3 sponges for fine and pre-mixed material
- 1 sponge for special processing
- 1 plastic disc for rough plaster
- 1 compressed air support for ceiling processing
- Transformer assembly with water tank
- Working group



Supporto per lavorazione del soffitto
Compressed air support for ceiling processing

Cod: FRBG400-30



Accessori FRBG 400 maxi / FRBG 400 maxi accessories

Spugna marrone per intonaco tradizionale grezzo GR10 *
*Brown sponge for traditional rough plaster GR 10 **



Cod: FRBG400-11

Spugna gialla per intonaco tradizionale grezzo GR 20 *
*Yellow sponge for traditional rough plaster GR 20 **



Cod: FRBG400-12

Spugna azzurra per intonaco tradizionale grezzo GR 30 *
*Light blue sponge for traditional rough plaster GR 30 **



Cod: FRBG400-13

Spugna grigia per intonaco tradizionale grezzo *
*Grey sponge for traditional rough plaster **



Cod: FRBG400-15

Spugna blu per intonaco tradizionale grezzo con
granulometria fine *
*Blue sponge for traditional rough plaster with fine texture **



Cod: FRBG400-16

Spugna tipo "Light orange" per intonaco da finitura GR 30 *
*Light orange sponge for finishing plaster GR 30 **



Cod: FRBG400-17

Spugna tipo "Orange" per intonaco da finitura GR 40 *
*Orange sponge for finishing plaster GR 40 **



Cod: FRBG400-18

* Nota = Grammatura maggiore per un risultato di lavorazione più fine
* Note = Greater weight for a finer machining result

Disco a 4 lame per lisciatura e livellamento delle superfici
4 blades disk for a smooth and levelled surfaces



Cod: FRBG400-19

Disco a 6 lame per lisciatura e livellamento
delle superfici (veloce)
6 blades disk for a smooth and levelled surfaces (fast)



Cod: FRBG400-20

Disco chiodato per raschiatura, per rimozione intonaco e
livellamento delle superfici
*Nailed disk for a scraping for plaster removal and levelled
surfaces*



Cod: FRBG400-21

Disco nero in plastica per intonaco grezzo da rinforzo
Black plastic disk for rough for plastering plaster



Cod: FRBG400-22

ASP 20

Aspiratore 20 lt per polveri e liquidi
20 lt aspirator for wet and dry

**PRONTA
PER L'USO
READY
FOR USE**

Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	220/240V
Potenza / Power	1400 W
Frequenza di rete / Frequency	50/60 Hz
Motore bistadio / Double stage motor	si / yes
Presa per elettrotensile / Power tool socket	si (max 2000W)
Capacità serbatoio / Tank capacity	20 lt
Fusto / Body	inox
Depressione / Depression	18 Kpa

Dotazione / Equipped with

- Tubo di aspirazione Ø 36 mm / Aspiration hose Ø 36 mm
- Ruote / Wheels
- Kit accessori / Accessory kit
- Spazzole per la pulizia / Brushes for cleaning



**ALTE PERFORMANCE
PER LUNGI UTILIZZI!
HIGH PERFORMANCES
FOR LONG USE!**

Cod: ASP20-00



Accessori / Accessories

Spazzola con pedale
Brush with pedal



Tubo telescopico
Telescopic tube



Bocchetta a lancia
Plastic crevice tool



Spazzola rotonda
Brush round



1400 W	220-240 V- 50/60 Hz	20 l
18 kPa	max. 2000 W	WET AND DRY SUCHO MOKRO
	POWER SOCKET GNAZDO ZASILAJCE	IPX4

ASP 35

Aspiratore 30 lt per polveri e liquidi
30 lt aspirator for wet and dry

**PRONTA
PER L'USO
READY
FOR USE**



Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	220/240V
Potenza / Power	1400 W
Frequenza di rete / Frequency	50/60 Hz
Motore bistadio / Double stage motor	si / yes
Presa per elettrotensile / Power tool socket	si (max 2000W)
Capacità serbatoio / Tank capacity	30 lt
Fusto / Body	inox
Depressione / Depression	18 Kpa
Portata d'aspirazione / Suction flow	53 l/s
Classe di isolamento / Insulation class	1
Grado di protezione / Degree of protection	IPX4
Peso / Weight	7 kg

Dotazione / Equipped with

- Tubo di aspirazione Ø 36 mm / Aspiration hose Ø 36 mm
- Ruote / Wheels
- Kit accessori / Accessory kit
- Spazzole per la pulizia / Brushes for cleaning



**ALTE PERFORMANCE
PER LUNGI UTILIZZI!
HIGH PERFORMANCES
FOR LONG USE!**

Cod: ASP35-00

Accessori / Accessories

Spazzola con pedale
Brush with pedal



Tubo telescopico
Telescopic tube



Bocchetta a lancia
Plastic crevice tool



Spazzola rotonda
Brush round



**1400
W**

220-240 V~
50/60 Hz

30 l

**18
kPa**

max.
**2000
W**
POWER
SOCKET
GNAZDO
ZASILAJACE

**WET
AND DRY
SUCHO
MOKRO**

IPX4

ASP 70

Aspiratore 70 lt per polveri e liquidi
70 lt aspirator for wet and dry

Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	220/240V
Potenza / Power	2400 W (2 x 1200 W)
Frequenza di rete / Frequency	50/60 Hz
Motore bistadio / Double stage motor	si / yes
Presa per elettrotensile / Power tool socket	no / no
Capacità serbatoio / Tank capacity	70 lt
Fusto / Body	inox
Depressione / Depression	18 Kpa
Portata d'aspirazione / Suction flow	108 l/s
Classe di isolamento / Insulation class	-2
Grado di protezione / Degree of protection	IPx4
Peso / Weight	15 kg

Dotazione / Equipped with

- Tubo di aspirazione Ø 36 mm / Aspiration hose Ø 36 mm
- Ruote / Wheels
- Kit accessori / Accessory kit
- Spazzole per la pulizia / Brushes for cleaning



**PRONTA
PER L'USO**
**READY
FOR USE**

**ALTE PERFORMANCE
PER LUNGI UTILIZZI!
HIGH PERFORMANCES
FOR LONG USE!**

Cod: ASP70-00

Accessori / Accessories

Spazzola con pedale
Brush with pedal



Tubo telescopico
Telescopic tube



Bocchetta a lancia
Plastic crevice tool



Spazzola rotonda
Brush round



2400
W

220-240 V~
50/60 Hz

70
l

ADJUSTABLE
POWER
REGULACJA
MOCY

WET
AND DRY
SUCHO
MOKRO

18
kPa

IPX4



Accessori e ricambi ASP 20/35/70

ASP 20/35/70 accessories and spare parts

	Filtro HEPA <i>HEPA filter</i>		Cod: ID20-01
ASP 20	Filtro a sacchetto in poliestere <i>Bag filter in polyester</i>		Cod: ID20-02
	Filtro a sacchetto in carta <i>Paper bag filter</i>		Cod: ASP-R02
ASP 35	Filtro HEPA <i>HEPA filter</i>		Cod: ID20-01
	Filtro a sacchetto in poliestere <i>Bag filter in polyester</i>		Cod: ID35-02
ASP 70	Filtro a sacchetto in carta <i>Paper bag filter</i>		Cod: ID35-03
	Filtro HEPA <i>HEPA filter</i>		Cod: ID70-01
	Filtro a sacchetto in poliestere <i>Bag filter in polyester</i>		Cod: ID70-02

ASP 30V

Aspiratore 30 lt **con sistema pulizia per polveri e liquidi**
30 lt aspirator with filter cleaning system for wet and dry

PRONTA
PER L'USO
**READY
FOR USE**



Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	230 V
Potenza max / Max power	1600 W
Motore bistadio / Double stage motor	si / yes
Presa per elettrotensile / Power tool socket	si / yes
Capacità serbatoio / Tank capacity	30 lt
Fusto / Body	polipropilene / polypropylene
Peso / Weight	12,5 kg

Dotazione / Equipped with

- Tubo di aspirazione Ø 28 mm
Aspiration hose Ø 28 mm
- Ruote / Wheels



Accessori / Accessories



ALTE PERFORMANCE
PER LUNGI UTILIZZI!
**HIGH PERFORMANCES
FOR LONG USE!**

Cod: ASP30V-00

BREAKER®

ASP 40 VIBRA

SISTEMA AUTOMATICO DI PULIZIA FILTRO
AUTOMATIC SYSTEM FOR CLEANING FILTER

Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	230 V
Potenza max / Max power	1400 W
Motore bistadio / Double stage motor	si / yes
Presa per elettrotensile / Power tool socket	si / yes
Capacità serbatoio / Tank capacity	40 lt
Fusto / Body	polipropilene / polypropylene
Peso / Weight	12,8 kg

Dotazione / Equipped with

- Tubo di aspirazione Ø 28 mm / Aspiration hose Ø 28 mm
- Ruote / Wheels

Filtri e accessori / Filters and accessories



Filtro in tessuto
Gcloth bag filter



Tubi metallici
Metal tube



Bocchetta a lancia
Plastic crevice tool



Tubo in plastica
Plastic tube



Spazzola per liquidi
Nozzle for liquid



Spazzola per polvere
Nozzle for dust



Spazzola rotonda
Brush round

ASP 80 VIBRA

SISTEMA AUTOMATICO DI PULIZIA FILTRO
AUTOMATIC SYSTEM FOR CLEANING FILTER

Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	230 V
Potenza / Power	2800 W (2 x 1400 W)
Motore bistadio / Double stage motor	si / yes
Presa per elettrotensile / Power tool socket	si / yes
Capacità serbatoio / Tank capacity	80 lt
Fusto / Body	polipropilene / polypropylene
Peso / Weight	25,7 kg

Dotazione / Equipped with

- Tubo di aspirazione Ø 28 mm / Aspiration hose Ø 28 mm
- Ruote / Wheels

Filtri e accessori / Filters and accessories



Filtro in tessuto
Gcloth bag filter



Tubi metallici
Metal tube



Bocchetta a lancia
Plastic crevice tool



Tubo in plastica
Plastic tube



Spazzola per liquidi
Nozzle for liquid



Spazzola per polvere
Nozzle for dust



Spazzola rotonda
Brush round

Aspiratore 40 lt
con testa vibrante
per polveri e liquidi

40 lt aspirator
with vibrating head
for wet and dry

**PRONTA
PER L'USO
READY
FOR USE**



**ALTE PERFORMANCE
PER LUNGI UTILIZZI!
HIGH PERFORMANCES
FOR LONG USE!**

Cod: A40V

Aspiratore 80 lt
con testa vibrante
per polveri e liquidi

80 lt aspirator
with vibrating head
for wet and dry

**PRONTA
PER L'USO
READY
FOR USE**



**ALTE PERFORMANCE
PER LUNGI UTILIZZI!
HIGH PERFORMANCES
FOR LONG USE!**

Cod: A80V



MIX 1300/1600

Mescolatore
manuale
Manual mixer

Dati tecnici / Technical data

	MX 1300	MX 1600
Tensione / Voltage	220/230 V	220/230 V
Potenza assorbita / Power	1300 W	1600 W
N° giri a vuoto / No. load speed	(1 ^a) 180-460 rpm	(1 ^a) 180-460 rpm
Elettronico 2 velocità / Electronic 2 speeds	(2 ^a) 300-700 rpm	(2 ^a) 300-700 rpm
Innesto utensile / Spindle with inner thread	M14	M14
Ø max utensile / Max Ø stirrer rod	140 mm	140 mm
Peso / Weight	4,3 kg	4,5 kg

Dotazione / Equipped with

- Impugnatura / Handgrip
- Asta miscelatura Ø 140 / Helical rod Ø 140
- Regolatore di velocità / Speed regulation



MX 1300

Cod: MX1300E-2

MX 1600

Cod: MX1600E-2

Accessori serie MX / MX series accessoires

Asta di miscelatura a 3 spirali, destroa. Per materiali pesanti altamente viscosi. Malta, calcestruzzo, intonaco cementizio e di calce, resine epossidiche al quarzo, gesso idraulico. Miscelazione dal basso verso l'alto.

Helical rod with ring 3 arms right helix. For heavy, high-viscosity mixtures. Mortar, concrete, cement- or lime plasters, flooring mixtures, epoxy resins from bottom to top, the rod "screws" down into the mixture.



M14 - Ø 120 mm

Cod: MX25120

M14 - Ø 140 mm

Cod: MX35140

M14 - Ø 160 mm

Cod: MX35160

Supporto mescolatore
Mixer stand



Cod: MX 001

Secchio rinforzato 50 lt
Reinforced bucket 50 lt



Cod: MC50-02

Secchio rinforzato 65 lt
Reinforced bucket 65 lt



Cod: MC65-02

MC 65 C

Mescolatore professionale
Professional mixer

Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	230 V
Potenza assorbita / Power	1 Hp - 750 W
Velocità / Speeds	54 rpm
Max capacità di mescolatura / Mixer capacity max	65 lt
Dimensioni / Dimensions	600x650x760 mm
Peso / Weight	32 kg

Dotazione / Equipped with

- Secchio / Bucket



**PRONTA
PER L'USO
READY
FOR USE**



Cod: MC65C

Secchio rinforzato per MC 65 C
Reinforced bucket for MC 65 C



Cod: MC65-02

Carrello per secchio per MC 65 C
Bucket cart for MC 65 C



Cod: MC65-01

MC 65

Mescolatore multimix
professionale
Professional mixer

**PRONTA
PER L'USO
READY
FOR USE**

Dati tecnici / Technical data

Tensione / Voltage	230 V
Potenza assorbita / Power	1 Hp - 750 W
Riduttore / Gear box	si / yes
Velocità / Speeds	54 rpm
Max capacità secchio / Tank capacity max	65 lt
Ingombro / Overall size	660 x 590 x 560 mm
Peso / Weight	30 kg

Dotazione / Equipped with

- Secchio / Bucket



Cod: MC65

Secchio rinforzato per MC 65
Reinforced bucket for MC 65



Cod: MC65-02

Tabella impieghi / Application charts

Pagina / Page ►	176	176	177	177	178	179	179	180	180	181	181	182	182	183	184	184
Disco diamantato Diamond blade ►					LPU professional				TCH premium					CACP premium		
▼ Materiale / Material	DU	DD	DS	DW		LX	LK	LC		TC	TCH premium	COMBI	IRON		DA	DA premium
Marmo Marble		●	●	●	●		●			●	●					
Vetro Glass													●			
Ceramica Porcelain tile																
Gres Porcellanato Porcelain tile							●									
Mattoni Bricks	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Granito Granite		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pietre Naturali Stones		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Porfido Porphyry		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cotto Fiorentino Bricks		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Klinker Clinker							●			●	●					
Arenaria Sandstone	●	●	●	●	●	●		●	●				●		●	●
Refrattari Refractory	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cemento Lavato Washed Concrete	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tegole In Cemento Concrete Roof Tiles	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Materiali abrasivi Abrasive Materials	●			●						●	●	●	●	●	●	●
Cemento stagionato Cured concrete		●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cemento mediamente armato abrasivo Medium reinforced concrete	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cemento armato Reinforced concrete		●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cemento armato abrasivo Reinforced and Abrasive Concrete	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cemento Fresco Green Concrete	●		●		●							●			●	●
Asfalto Asphalt												●		●	●	●
Asfalto mediamente abrasivo Asphalt with medium abrasive aggregates												●		●	●	●
Asfalto abrasivo Abrasive asphalt												●		●	●	●
Plastica Plastic				●						●	●		●			
Legno Wood												●				
Metalli Metals												●				

● = IDEALE-ADATTO / IDEAL-SUITABLE



Dischi diamantati per scanalatori

Diamond blades for groove cutters

Indicato per:
Suitable for:



DU

Dischi diamantati universali

Universale per edilizia. Taglio laterizi.

Universal diamond blades

Universal for building. Tiles cut.



Applicazioni / Applications

Laterizio, mattoni / Ytong / Siporex, blocchi cemento, cemento e simili.
Bricks, general purpose / Ytong, concrete and similar.

DD

Dischi diamantati per cemento

Diamond blades for concrete



Applicazioni / Applications

Cemento, cemento armato, pietre, granito e simili.
Concrete, reinforced concrete, stone, granite and similar.

Codice / Code	Diametro / Diameter	Foro / Boring
DU125	125 mm	30/22,2 mm
DU150	150 mm	30/22,2 mm
DU180	180 mm	30/22,2 mm
DU190	190 mm	30/22,2 mm
DU230	230 mm	30/22,2 mm

ALTRI DIAMETRI A RICHIESTA / OTHER DIAMETERS ON REQUEST

BREAKER®

Universale / Universal

TS

Turbo standard edilizia
Disco a corona continua

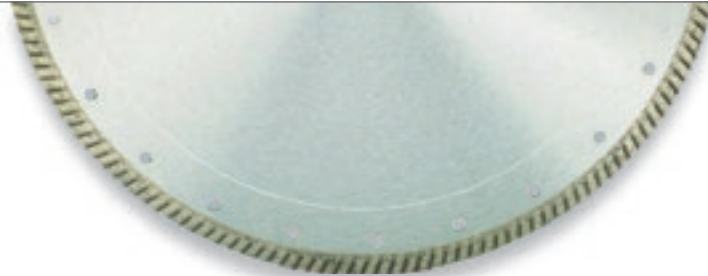
Building Turbo standard
Blade with continuous crown

Indicato per:
Suitable for:



Universale per edilizia.
Taglio laterizi e cemento. H 8 mm.
Universal for building.
Tiles and concrete cut. H 8 mm.

Taglio a secco e ad acqua
Dry and wet cut



Codice / Code	Diametro / Diameter	H. segmento / H. segment	Foro / Boring
DTS0115	115 mm	8 mm	22,2 mm
DTS0125	125 mm	8 mm	22,2 mm
DTS0150	150 mm	8 mm	22,2 mm
DTS0180	180 mm	8 mm	22,2 mm
DTS0200	200 mm	8 mm	22,2 mm
DTS0230	230 mm	8 mm	22,2 mm
DTS0250	250 mm	8 mm	25,4 mm
DTS0300	300 mm	8 mm	25,4 mm
DTS0350	350 mm	8 mm	25,4 mm

LU

Disco laser universale standard
Disco a segmenti

Universal standard laser blade
Blade with full segments

Indicato per:
Suitable for:



Disco a settori universale.
Laterizio e cemento armato. H 10 mm.
Universal blade with full segments.
Tile and reinforced concrete. H10 mm.

Taglio a secco e ad acqua
Dry and wet cut



Codice / Code	Diametro / Diameter	H. segmento / H. segment	Foro / Boring
DLU0115	115 mm	10 mm	22,2 mm
DLU0125	125 mm	10 mm	22,2 mm
DLU0150	150 mm	10 mm	22,2 mm
DLU0180	180 mm	10 mm	22,2 mm
DLU0200	200 mm	10 mm	22,2 mm
DLU0230	230 mm	10 mm	22,2 mm



Universale / Universal

LPU

PROFESSIONAL

**Professionale universale
taglio ad acqua**

**Disco a segmenti
Alte performances**

**Professional standard
wet cut**

**Blade with full segments
High performances**

**Indicato per:
Suitable for:**



**Disco universale per taglierina da banco.
Laterizio, cemento e materiali vari.
Resa elevata.**

**Universal blade for bench saws.
Tiles, concrete and various materials.
High performances.**



**Taglio ad acqua
Wet cut**



Codice / Code	Diametro / Diameter	H. segmento / H. segment	Foro / Boring
DLPU0250	250 mm	10 mm	30/25,4 mm
DLPU0300	300 mm	10 mm	30/25,4 mm
DLPU0350	350 mm	10 mm	30/25,4 mm
DLPU0400	400 mm	10 mm	30/25,4 mm
DLPU0450	450 mm	10 mm	30/25,4 mm
DLPU0500	500 mm	10 mm	30/25,4 mm

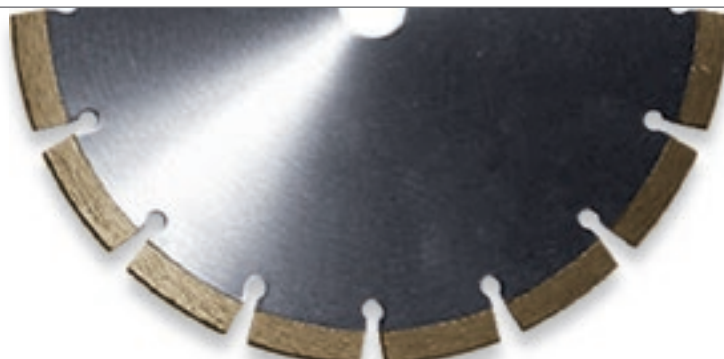
Forature diverse a richiesta / Different boring upon request

**Disco universale per taglierina da banco.
Laterizio, cemento e materiali vari.
Resa elevata.**

**Universal blade for bench saws.
Tiles, concrete and various materials.
High performances.**



**Taglio ad acqua
Wet cut**



Codice / Code	Diametro / Diameter	H. segmento / H. segment	Foro / Boring
DLPU0600	600 mm	8 mm	60/30/25,4 mm
DLPU0625	625 mm	8 mm	60/30/25,4 mm
DLPU0650	650 mm	8 mm	60/rid. mm
DLPU0700	700 mm	8 mm	60/rid. mm
DLPU0720	720 mm	8 mm	60/rid. mm
DLPU0725	725 mm	8 mm	60/rid. mm
DLPU0750	750 mm	8 mm	60/rid. mm
DLPU0800	800 mm	8 mm	60/rid. mm
DLPU0900	900 mm	8 mm	60/rid. mm
DLPU1000	1000 mm	8 mm	60/rid. mm

Forature diverse a richiesta / Different boring upon request

BREAKER®

Universale / Universal

Indicato per:
Suitable for:



LX

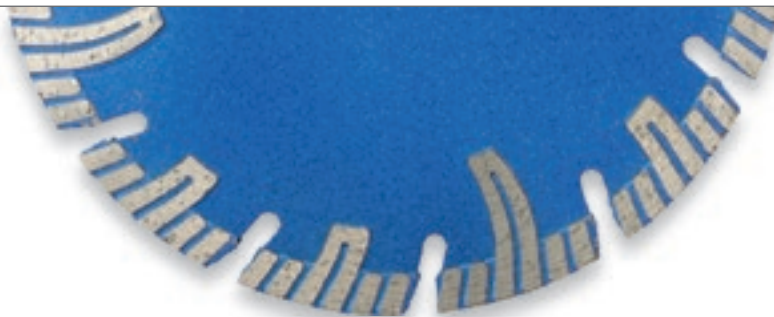
Disco turbo a segmenti

Turbo blade with segments

Professionale per uso universale
e cemento.

H 8 mm.

*Professional for universal use
and concrete.
H 8 mm.*



Taglio a secco e ad acqua
Dry and wet cut

Codice / Code	Diametro / Diameter	H. segmento / H. segment	Foro / Boring
DLX0115	115 mm	8 mm	22,2 mm
DLX0125	125 mm	8 mm	22,2 mm
DLX0150	150 mm	8 mm	22,2 mm
DLX0180	180 mm	8 mm	22,2 mm
DLX0230	230 mm	8 mm	22,2 mm
DLX0300	300 mm	8 mm	30 - 25,4 mm
DLX0350	350 mm	8 mm	30 - 25,4 mm

LUNGA DURATA / LONG LIFE

LK

Disco turbo
H 9 mm

*Turbo blade
H 9 mm*

Professionale per uso universale,
pietra, granito e porfido.
H 9 mm.

*Professional for universal use, stone,
granite and porphyry.
H 9 mm.*



Taglio a secco e ad acqua
Dry and wet cut

Codice / Code	Diametro / Diameter	H. segmento / H. segment	Foro / Boring
DLK0115	115 mm	9 mm	22,2 mm
DLK0125	125 mm	9 mm	22,2 mm
DLK0150	150 mm	9 mm	22,2 mm
DLK0230	230 mm	9 mm	22,2 mm
DLK0300	300 mm	9 mm	30 - 25,4 mm
DLK0350	350 mm	9 mm	30 - 25,4 mm

LUNGA DURATA / LONG LIFE

BREAKER®



Indicati per:
Suitables for:



DI-RESCUE

Disco a segmento vacuo
rivestito

Coated vacuum segment disc

**Taglio bitume, radici, legno pallet
con chiodi epoxid plastica ghiaccio.**

**Bitumen cut, roots, wood pallet
with epoxid nails plastic ice.**



Taglio a secco e ad acqua
Dry and wet cut



Codice / Code

Diametro / Diameter

DIF0125-00	125 mm
DIF0230-00	230 mm
DIF0300-00	300 mm
DIF0350-00	350 mm
DIF0400-00	400 mm

PX PREMIUM PROFESSIONAL

Disco a segmenti
Foro 22.2

*Blade with full segments
Hole 22.2*

Taglio cemento e cemento armato.

Cutting cement and reinforced concrete.



Taglio a secco e ad acqua
Dry and wet cut



Codice / Code

Diametro / Diameter

Codice / Code	Diametro / Diameter	H. segmento / H. segment
DPX0115	115 mm	12 mm
DPX0125	125 mm	12 mm
DPX0150	150 mm	15 mm
DPX0230	230 mm	15 mm

PK PREMIUM FASTEST

Disco a segmenti

Blade with full segments

Taglio cemento e cemento armato.

Cutting cement and reinforced concrete.



Taglio a secco e ad acqua
Dry and wet cut

Taglio rapido. Ideale per il pronto
intervento e professionista del taglio.
*Quick cut. Ideal for prompt intervention
and cutting professional.*



Codice / Code

Diametro / Diameter

Codice / Code	Diametro / Diameter	H. segmento / H. segment
DPK0115	115 mm	10 mm
DPK0125	125 mm	10 mm
DPK0140	140 mm	10 mm
DPK0150	150 mm	10 mm
DPK0230	230 mm	10 mm
DPK0300	300 mm	10 mm
DPK0350	350 mm	10 mm
DPK0400	400 mm	10 mm

Cemento/cemento armato

Concrete/reinforced concrete

Indicato per:
Suitable for:



LC

**Disco laser cemento
armato**
Disco a segmenti

**Reinforced concrete laser
blade**
Blade with full segments

**Professionale per cemento armato.
H 10 mm.**

**Professional for reinforced concrete.
H 10 mm.**



**Taglio a secco e ad acqua
Dry and wet cut**



Codice / Code	Diametro / Diameter	H. segmento / H. segment	Foro / Boring
DLC0115	115 mm	10 mm	22,2 mm
DLC0125	125 mm	10 mm	22,2 mm
DLC0150	150 mm	10 mm	22,2 mm
DLC0180	180 mm	10 mm	22,2 mm
DLC0200	200 mm	10 mm	22,2 mm
DLC0230	230 mm	10 mm	22,2 mm
DLC0300	300 mm	10 mm	30 -25,4 mm
DLC0350	350 mm	10 mm	30 -25,4 mm
DLC0400	400 mm	10 mm	30 -25,4 mm
DLC0450	450 mm	10 mm	30 -25,4 mm
DLC0500	500 mm	10 mm	30 -25,4 mm
DLC0600	600 mm	10 mm	30 -25,4 mm

LCH

PREMIUM

**Disco laser cemento
armato - H 10 mm**

**Reinforced concrete laser
blade - H 10 mm**

**Disco a segmenti
Alte performances**

**Blade with full segments
High performances**

**Professionale per cemento armato.
H 10 mm.**

**Professional for reinforced concrete.
H 10 mm.**



**Taglio a secco e ad acqua
Dry and wet cut**



Codice / Code	Diametro / Diameter	H. segmento / H. segment	Foro / Boring
DLCH0115	115 mm	10 mm	22,2 mm
DLCH0125	125 mm	10 mm	22,2 mm
DLCH0150	150 mm	10 mm	22,2 mm
DLCH0200	200 mm	10 mm	22,2 mm
DLCH0230	230 mm	10 mm	22,2 mm
DLCH0300	300 mm	10 mm	30 - 25,4 mm
DLCH0350	350 mm	10 mm	30 - 25,4 mm
DLCH0400	400 mm	10 mm	30 - 25,4 mm
DLCH0450	450 mm	10 mm	30 - 25,4 mm
DLCH0500	500 mm	10 mm	30 - 25,4 mm
DLCH0600	600 mm	10 mm	30 - 25,4 mm



Cemento/cemento armato

Concrete/reinforced concrete

TC

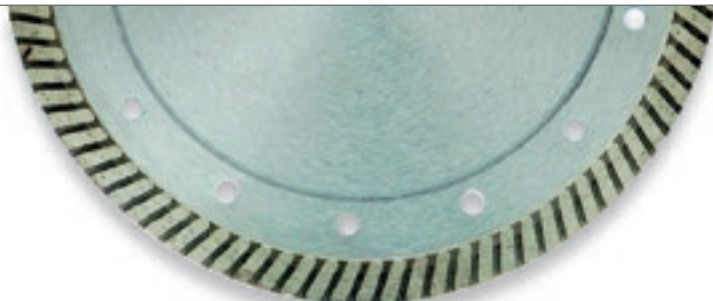
Turbo cemento armato
Disco a corona continua

Reinforced concrete Turbo
Blade with continuous crown

Indicato per:
Suitable for:

**Universale.****Specifico per cemento armato. H 10 mm.****Universal.****Specific for reinforced concrete. H 10 mm.**

Taglio a secco e ad acqua
Dry and wet cut



Codice / Code	Diametro / Diameter	H. segmento / H. segment	Foro / Boring
DTC0115	115 mm	10 mm	22,2 mm
DTC0230	230 mm	10 mm	22,2 mm
DTC0250	250 mm	10 mm	25,4 mm
DTC0300	300 mm	10 mm	25,4 mm
DTC0350	350 mm	10 mm	25,4 mm

TCH**PREMIUM**

Turbo cemento armato
H 10 mm

Reinforced concrete Turbo
H 10 mm

Disco a corona continua
Alte performances

Blade with continuous crown
High performances

Indicato per:
Suitable for:



Professionale per cemento armato
H 10 mm.

Professional for reinforced concrete
H 10 mm.



Taglio a secco e ad acqua
Dry and wet cut



Codice / Code	Diametro / Diameter	H. segmento / H. segment	Foro / Boring
DTCHA115	115 mm	10 mm	22 mm
DTCHA230	230 mm	10 mm	22 mm
DTCHA300	300 mm	10 mm	25,4 mm
DTCHA350	350 mm	10 mm	25,4 mm

Cemento/cemento armato/asfalto Concrete/reinforced concrete/asphalt

COMBI

CEMENTO
CONCRETEASFALTO
ASPHALT

**double
on/off technology**

Consigliato per macchine
con potenza **fino a 22 Kw (30 Hp)**

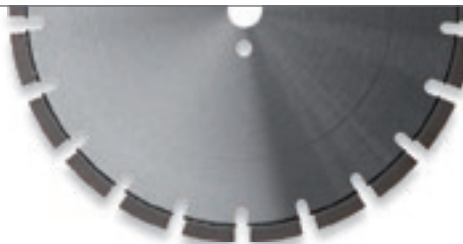
*Advised for machines
with power **under 22 Kw (30 HP)***

Taglio ad acqua
Wet cut

**Cemento armato,
calcestruzzo e asfalto
taglio ad acqua**
Disco a segmenti, foro 30/25,4
con foro di trascinamento

**Concrete, mass concrete and
asphalt - wet cut**
*Blade with full segments
boring 30/25,4 with driving hole.*

Indicato per:
Suitable for:



Codice / Code	Diametro / Diameter	Foro / Boring
DCO300-01C	300 mm	30/25,4 mm + pin
DCO350-01C	350 mm	30/25,4 mm + pin
DCO400-01C	400 mm	30/25,4 mm + pin
DCO450-01C	450 mm	30/25,4 mm + pin
DCO500-01C	500 mm	30/25,4 mm + pin
DCO600-01C	600 mm	30/25,4 mm + pin

Metalli/cemento armato/plastiche/universale Metals/reinforced concrete/plastic/universal

IRON

PREMIUM

ALTE PERFORMANCE
HIGH PERFORMANCES

Consigliato per macchine
con potenza **fino a 14 Kw (20 Hp)**

*Advised for machines
with power **under 14 Kw (20 HP)***

Taglio a secco e ad acqua
Dry and wet cut

**Universale e calcestruzzo
taglio ad acqua**
Disco a segmenti

**Universal and mass concrete
wet cut**
Blade with full segments

Indicato per:
Suitable for:



Codice / Code	Diametro / Diameter	Foro / Boring
DIP115-00	115 mm	22,2 mm
DIP230-00	230 mm	22,2 mm
DIP300-00	300 mm	25,4 mm
DIP350-00	350 mm	25,4 mm



Cemento/cemento armato Concrete/reinforced concrete

CACP

**Cemento armato
e calcestruzzo
taglio ad acqua**
Disco a segmenti
foro 30/25,4 con foro
di trascinamento

Concrete and mass concrete

wet cut

*Blade with full segments
boring 30/25,4 with
with driving hole.*

Indicato per:

Suitable for:



**ALTE PERFORMANCE
HIGH PERFORMANCES**

**Consigliato per macchine
con potenza fino a 14 Kw (20 Hp)**

**Advised for machines
with power under 14 Kw (20 HP)**



Taglio ad acqua
Wet cut



PREMIUM

**Consigliato per macchine
con potenza oltre 14 Kw (20 Hp)**

**Advised for machines
with power over 14 Kw (20 HP)**



Taglio ad acqua
Wet cut



Codice / Code

Diametro / Diameter

Foro / Boring

DCP300-01C	300 mm	30/25,4 mm + pin
DCP350-01C	350 mm	30/25,4 mm + pin
DCP400-01C	400 mm	30/25,4 mm + pin
DCP450-01C	450 mm	30/25,4 mm + pin
DCP500-01C	500 mm	30/25,4 mm + pin
DCP600-01C	600 mm	30/25,4 mm + pin

Codice / Code

Diametro / Diameter

Foro / Boring

DCP300-20C	300 mm	30/25,4 mm + pin
DCP350-20C	350 mm	30/25,4 mm + pin
DCP400-20C	400 mm	30/25,4 mm + pin
DCP450-20C	450 mm	30/25,4 mm + pin
DCP500-20C	500 mm	30/25,4 mm + pin
DCP600-20C	600 mm	30/25,4 mm + pin
DCP700-20C	700mm	30/25,4 mm + pin
DCP800-20C	800 mm	30/25,4 mm + pin
DCP900-20C	900 mm	30/25,4 mm + pin
DCP1000-20C	1000 mm	30/25,4 mm + pin

Asfalto / Asphalt

DA

**Asfalto
taglio ad acqua**
Disco a segmenti
foro 30/25,4 con foro
di trascinamento

**Asphalt
wet cut**
*Blade with full segments
boring 30/25,4 with
with driving hole.*

**Indicato per:
Suitable for:**



**Consigliato per macchine
con potenza fino a 12 Kw (16 Hp)**

**Advised for machines
with power under 12 Kw (16 HP)**

Taglio ad acqua
Wet cut

DA

PREMIUM



**Consigliato per macchine
con potenza oltre 12 Kw (16 Hp)**

**Advised for machines
with power over 12 Kw (16 HP)**

Taglio ad acqua
Wet cut

Codice / Code	Diametro / Diameter	Foro / Boring
DAS300-01C	300 mm	30/25,4 mm + pin
DAS350-01C	350 mm	30/25,4 mm + pin
DAS400-01C	400 mm	30/25,4 mm + pin
DAS450-01C	450 mm	30/25,4 mm + pin
DAS500-01C	500 mm	30/25,4 mm + pin
DAS600-01C	600 mm	30/25,4 mm + pin

Cemento fresco / Green concrete

DCF

**Cemento fresco
taglio ad acqua**
Disco a segmenti
foro 30/25,4 con foro
di trascinamento

**Green concrete
wet cut**
*Blade with full segments
boring 30/25,4 with
with driving hole.*

**Indicato per:
Suitable for:**



**Consigliato per macchine
con potenza fino a 12 Kw (16 Hp)**
**Advised for machines
with power under 12 Kw (16 HP)**



**Taglio ad acqua
Wet cut**

Codice / Code	Diametro / Diameter	Spirre / Thickness	Foro / Boring
DCF300-01C	300 mm	2,8 mm	30/25,4 mm + pin
DCF350-01C	350 mm	3,2 mm	30/25,4 mm + pin
DCF400-01C	400 mm	3,2 mm	30/25,4 mm + pin
DCF450-01C	450 mm	3,6 mm	30/25,4 mm + pin
DCF500-01C	500 mm	3,6 mm	30/25,4 mm + pin
DCF600-01C	600 mm	4,0 mm	30/25,4 mm + pin

DCF

PREMIUM

**Consigliato per macchine
con potenza oltre a 12 Kw (16 Hp)**
**Advised for machines
with power over 12 Kw (16 HP)**



**Taglio ad acqua
Wet cut**

Codice / Code	Diametro / Diameter	Spirre / Thickness	Foro / Boring
DCF300-20C	300 mm	2,8 mm	30/25,4 mm + pin
DCF350-20C	350 mm	3,2 mm	30/25,4 mm + pin
DCF400-20C	400 mm	3,2 mm	30/25,4 mm + pin
DCF450-20C	450 mm	3,6 mm	30/25,4 mm + pin
DCF500-20C	500 mm	3,6 mm	30/25,4 mm + pin
DCF600-20C	600 mm	4,0 mm	30/25,4 mm + pin

Granito / Granite

TG

Turbo granito
Disco a corona continua

Granite Turbo
Blade with continuous crown

Indicato per:
Suitable for:



Professionale per pietra, granito e porfido. H 10 mm.

Professional for stone, granite and porphyry. H 10 mm.

Taglio a secco e ad acqua
Dry and wet cut



Codice / Code

Diametro / Diameter

H. segmento / H. segment

Foro / Boring

DTG0115	115 mm	10 mm	22,2 mm
DTG0125	125 mm	10 mm	22,2 mm
DTG0150	150 mm	10 mm	22,2 mm
DTG0180	180 mm	10 mm	22,2 mm
DTG0200	200 mm	10 mm	22,2 mm
DTG0230	230 mm	10 mm	22,2 mm

TPG

PREMIUM

Turbo granito e pietra dura
Disco a corona continua

Granite and hard stone Turbo
Blade with continuous crown

Indicato per:
Suitable for:



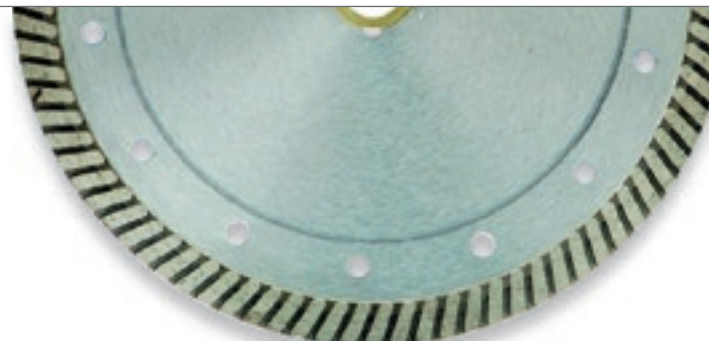
Professionale per pietra, granito e porfido. H 10 mm.

Più veloce per materiali più duri

Professional for stone, granite and porphyry. H 10 mm.

Faster for harder materials.

Taglio a secco e ad acqua
Dry and wet cut



Codice / Code

Diametro / Diameter

H. segmento / H. segment

Foro / Boring

DTPG0115	115 mm	10 mm	22,2 mm
DTPG0230	230 mm	10 mm	22,2 mm
DTPG0250	250 mm	10 mm	25,4 mm
DTPG0300	300 mm	10 mm	25,4 mm
DTPG0350	350 mm	10 mm	25,4 mm

BREAKER®



Granito / Granite

LPG

**Disco laser pietra dura
e granito**
Disco a segmenti

**Hard stone and granit
laser blade**
Blade with full segments

Indicato per:
Suitable for:



**Disco a settori.
Laser per pietra.**
**Blade with full segments.
Laser for stone.**



Taglio a secco e ad acqua
Dry and wet cut

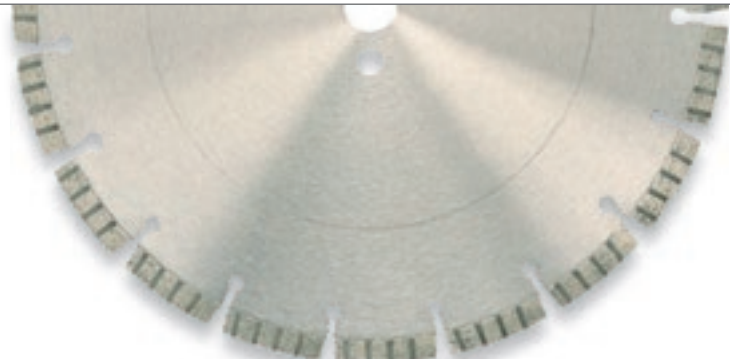


LPG
PREMIUM

**Disco a settori.
Laser per pietra.**
**Blade with full segments.
Laser for stone.**



Taglio a secco e ad acqua
Dry and wet cut



Codice / Code

Diametro / Diameter

Foro / Boring

DLPG0115 115 mm 22,2 mm

DLPG0125 125 mm 22,2 mm

DLPG0150 150 mm 22,2 mm

DLPG0180 180 mm 22,2 mm

DLPG0200 200 mm 22,2 mm

DLPG0230 230 mm 22,2 mm

DLPG0250 250 mm 22,2 mm

Codice / Code

Diametro / Diameter

Foro / Boring

DLPG0300 300 mm 25,4 mm

DLPG0350 350 mm 25,4 mm

DLPG0400 400 mm 25,4 mm

DLPG0450 450 mm 25,4 mm

DLPG0500 500 mm 25,4 mm

DLPG0600 600 mm 25,4 mm

DLPG0625 625 mm 25,4 mm

DLPG0650 650 mm 25,4 mm

DLPG0700 700 mm 25,4 mm

BREAKER®

Marmo / Marble

LPM

Marmo e pietre similari
Disco a segmenti

Marble and similar material
Blade with full segments

Indicato per:
Suitable for:

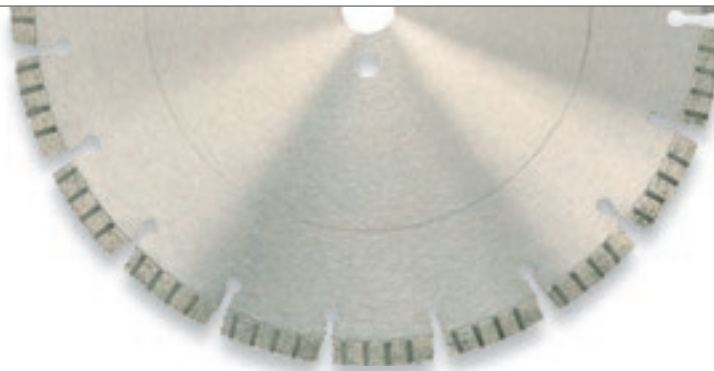


Disco a settori.
Laser per marmo.

Blade with full segments.
Laser for marble.



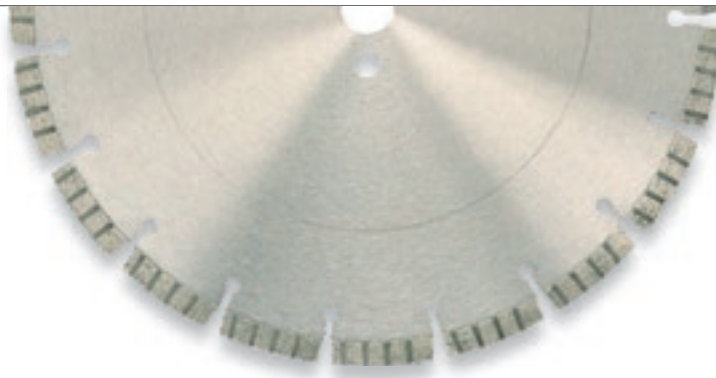
Taglio a secco e ad acqua
Dry and wet cut



Codice / Code	Diametro / Diameter	Foro / Boring
DLPM0115	115 mm	22,2 mm
DLPM0125	125 mm	22,2 mm
DLPM0150	150 mm	22,2 mm
DLPM0180	180 mm	22,2 mm
DLPM0200	200 mm	22,2 mm
DLPM0230	230 mm	22,2 mm

LPM

PREMIUM



Disco a settori.
Laser per marmo.

Blade with full segments.
Laser for marble.



Taglio a secco e ad acqua
Dry and wet cut

Codice / Code	Diametro / Diameter	Foro / Boring
DLPM0250	250 mm	25,4 mm
DLPM0300	300 mm	25,4 mm
DLPM0350	350 mm	25,4 mm
DLPM0400	400 mm	25,4 mm
DLPM0450	450 mm	25,4 mm
DLPM0500	500 mm	25,4 mm
DLPM0600	600 mm	25,4 mm

BREAKER®



Ceramica-Gres / Ceramic-Gres

CS

Ceramica standard
Disco a corona continua
liscia

Ceramic standard
Blade with smooth continuous
crown

Indicato per:
Suitable for:



**Disco a corona liscia per ceramica
e piastrelle.**
**Blade with smooth crown for ceramic tiles
and baked clay.**

Taglio a secco e ad acqua
Dry and wet cut

Codice / Code	Diametro / Diameter	Foro / Boring
DCS0115	115 mm	22,2 mm
DCS0125	125 mm	22,2 mm
DCS0150	150 mm	22,2 mm
DCS0180	180 mm	22,2 mm
DCS0200	200 mm	22,2 mm
DCS0230	230 mm	30 - 25,4 - 22,2
DCS0250	250 mm	30 - 25,4 - 22,2
DCS0300	300 mm	30 - 25,4 - 22,2
DCS0350	350 mm	30 - 25,4 - 22,2

LCG

**Ceramica, klinker,
gres professional**
Disco a settori ravvicinati

**Ceramic, klinker,
gres porcelain professional**
Narrow segment blade

Indicato per:
Suitable for:



**Disco a settori ravvicinati.
Per gres e gres porcellanato.**
**Narrow segment blade. For gres
and gres porcelain-klinker professional.**

Taglio a secco e ad acqua
Dry and wet cut

Codice / Code	Diametro / Diameter	Foro / Boring
DLCG0115	115 mm	22,2 mm
DLCG0125	125 mm	22,2 mm
DLCG0150	150 mm	22,2 mm
DLCG0180	180 mm	22,2 mm
DLCG0200	200 mm	22,2 mm
DLCG0230	230 mm	22,2 mm
DLCG0250	250 mm	30-25,4/20 mm
DLCG0300	300 mm	30-25,4/20 mm
DLCG0350	350 mm	30-25,4/20 mm

BREAKER®

Ceramica-Gres / Ceramic-Gres

CG

**Ceramica gres
professional**
Disco a corona continua
liscia

Ceramic gres professional
Blade with smooth continuous
crown

Indicato per:
Suitable for:



**Disco corona liscia per ceramica e gres.
Per taglierina da banco o flessibile.**

**Blade with smooth crown for ceramic.
For bench saw or angle grinders.**

Taglio a secco e ad acqua
Dry and wet cut



Codice / Code	Diametro / Diameter	Foro / Boring
DCG0115	115 mm	22,2 mm
DCG0125	125 mm	22,2 mm
DCG0150	150 mm	22,2 mm
DCG0180	180 mm	22,2 mm
DCG0200	200 mm	22,2 mm
DCG0230	230 mm	30 - 25,4 - 22,2 mm
DCG0250	250 mm	30 - 25,4 - 22,2 mm
DCG0300	300 mm	30 - 25,4 - 22,2 mm
DCG0350	350 mm	30 - 25,4 - 22,2 mm

TCGF

**Turbo gres. Sottile per porcellanato
e ceramica dura.**

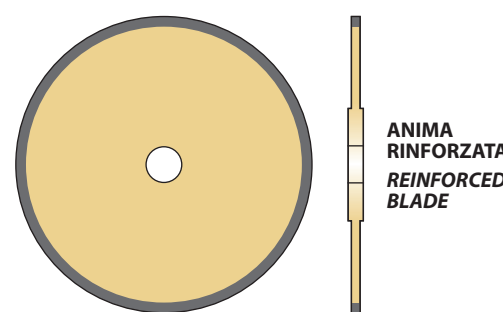
**Turbo gres. Thin for gres professional
and hard ceramic.**

Taglio a secco e ad acqua
Dry and wet cut



**Disco ultra fine
gres porcellanato**
Disco a corona continua
liscia
Alte performances

Most fine gres professional
Blade with smooth continuous
crown
High performances



BREAKER®

Dischi ad anello / Ring blades

Indicato per:
Suitable for:



DAU

Universale

Per materiali da costruzione misti e cementi.

Universal

For mixed materials from construction and concretes.



Taglio ad acqua
Wet cut

Ø 350



Codice / Code
DAU350-000

DAC

Cemento armato - granito

Per materiali duri naturali, cemento e cemento armato.

Reinforcing concrete - stone

For hard natural materials, concrete and reinforcing concrete.



Taglio ad acqua
Wet cut

Ø 350



Codice / Code
DAC350-000

DAA

Abrasivi

Per materiali abrasivi: pietre naturali, cemento fresco e asfalto.

Abrasives

For abrasive materials, natural stones, green concrete and asphalts.



Taglio ad acqua
Wet cut

Ø 350



Codice / Code
DAA350-000

Rullo per disco ad anello

Foro: 36/32 mm x 8 mm

Roll tip for ring blade

Hole: 36/32 mm x 8 mm

Codice / Code
DA01

Disco/mola per tubi in plastica

Diamond wheels/blade for plastic tube and similar

- Semplice / Simple
- Veloce / Quick

- Alto risparmio / Money-saving
- Durata estremamente lunga / Extremely long lifetime

DUO

Ø 125 mm

Disco speciale progettato per il taglio e la rettifica di tubi in plastica in un solo taglio.

Blade designed for cutting and grinding of plastic pipes all in one movement.



Codice / Code

DUO



Espositore OMAGGIO
con l'acquisto di 5 DUO/TRIO
*Display FREE with the purchase
of 5 DUO/TRIO*

Cod: DUO-001

5 x Ø125 mm GRATIS / FREE

PCD

Rimozione rivestimenti plastici e quarzi
For removing plastic and quartz coatings



Codice / Code

Diametro / Diameter

Foro / Boring

LF125-15

125 mm

22,2 mm

L150-12

150 mm

22,2 mm

L200-07

180 mm

22,2 mm



Mole diamantate / Diamond wheels

Indicato per:
Suitable for:



DU

Lisciatura universale / cemento
Universal / concrete lapping

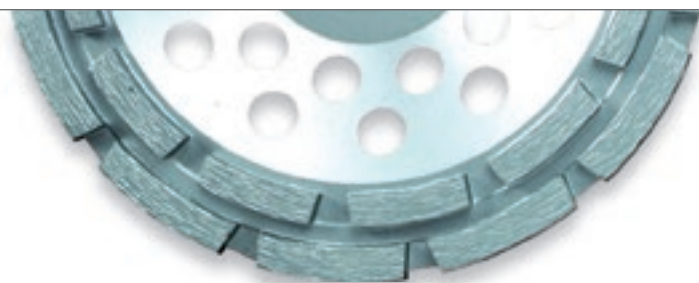


Codice / Code	Diametro / Diameter	Foro / Boring
DMDU100	100 mm	22,2 mm
DMDU115	115 mm	22,2 mm
DMDU125	125 mm	22,2 mm
DMDU150	150 mm	22,2 mm
DMDU180	180 mm	22,2 mm

Foro M14 a richiesta / M 14 boring on request

DD

Lisciatura materiali duri
pietre - granito
Hard materials - stone - granite lapping

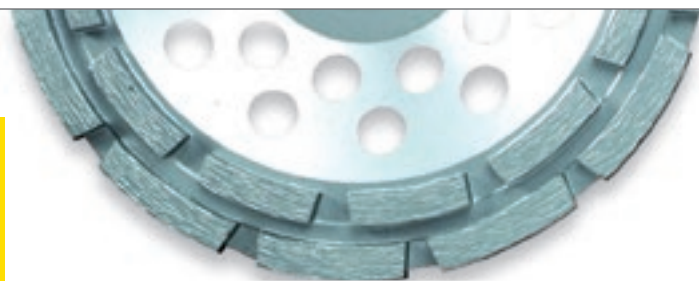


Codice / Code	Diametro / Diameter	Foro / Boring
DMDD100	100 mm	22,2 mm
DMDD115	115 mm	22,2 mm
DMDD125	125 mm	22,2 mm
DMDD150	150 mm	22,2 mm
DMDD180	180 mm	22,2 mm

Foro M14 a richiesta / M 14 boring on request

DA

Lisciatura materiali abrasivi, intonaco,
calce, colle, plastica e similari
Abrasive materials lapping, plaster, lime,
softwood, plastic and similar



Codice / Code	Diametro / Diameter	Foro / Boring
DMDA100	100 mm	22,2 mm
DMDA115	115 mm	22,2 mm
DMDA125	125 mm	22,2 mm
DMDA150	150 mm	22,2 mm
DMDA180	180 mm	22,2 mm

Foro M14 a richiesta / M 14 boring on request

Mole diamantate / Diamond wheels

Indicato per:
Suitable for:



DU - GOLD

Lisciatura universale / cemento
Universal / concrete lapping

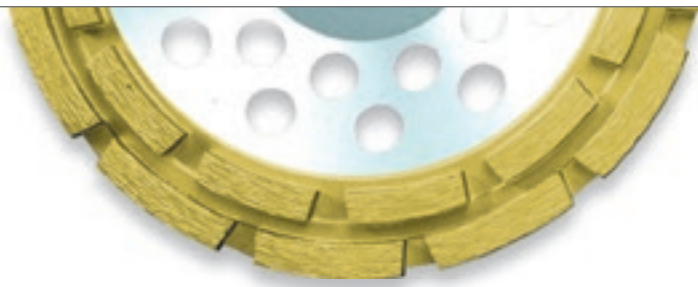


Codice / Code	Diametro / Diameter	Foro / Boring
DMDU100G	100 mm	22,2 mm
DMDU115G	115 mm	22,2 mm
DMDU125G	125 mm	22,2 mm
DMDU150G	150 mm	22,2 mm
DMDU180G	180 mm	22,2 mm

Foro M14 a richiesta / M 14 boring on request

DD - GOLD

Lisciatura materiali duri
pietre - granito
Hard materials - stone - granite lapping

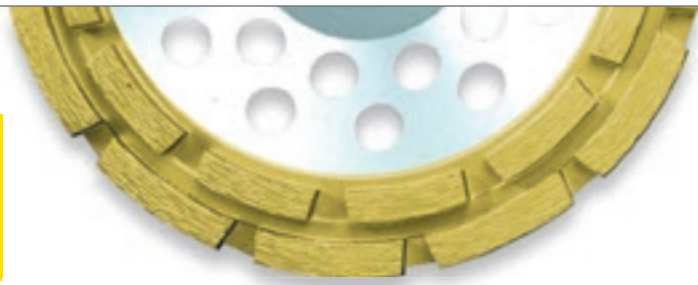


Codice / Code	Diametro / Diameter	Foro / Boring
DMDD100G	100 mm	22,2 mm
DMDD115G	115 mm	22,2 mm
DMDD125G	125 mm	22,2 mm
DMDD150G	150 mm	22,2 mm
DMDD180G	180 mm	22,2 mm

Foro M14 a richiesta / M 14 boring on request

DA - GOLD

Lisciatura materiali abrasivi, intonaco,
calce, colle, plastica e similari
Abrasive materials lapping, plaster, lime,
softwood, plastic and similar



Codice / Code	Diametro / Diameter	Foro / Boring
DMDA100G	100 mm	22,2 mm
DMDA115G	115 mm	22,2 mm
DMDA125G	125 mm	22,2 mm
DMDA150G	150 mm	22,2 mm
DMDA180G	180 mm	22,2 mm

Foro M14 a richiesta / M 14 boring on request

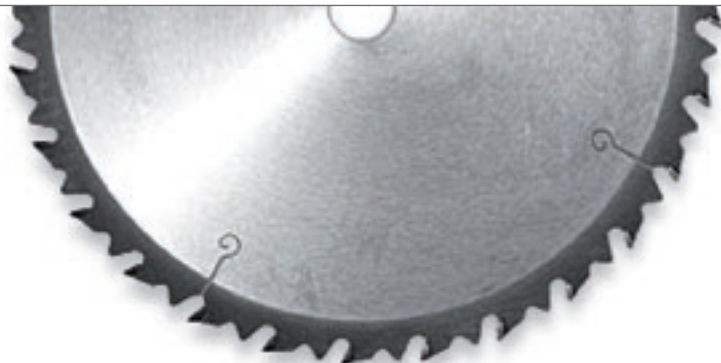


Legno / Wood

Indicato per:
Suitable for:



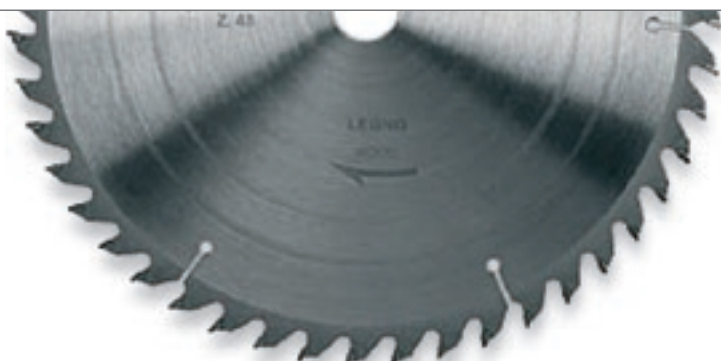
Taglio a secco
Dry cut



ATTENZIONE



Maggiore velocità di taglio
Increased cutting speed



Taglio a secco
Dry cut



ATTENZIONE



Legno - PVC / Wood - PVC

Indicato per:
Suitable for:



Taglio a secco
Dry cut



Codice / Code	Diametro / Diameter	Foro / Boring
LGN119	115 mm	22,2 mm
LGN120	125 mm	22,2 mm
LGN121	150 mm	22,2 mm
LGN122	180 mm	22,2 mm
LGN239	230 mm	22,2 mm

LGN KIT

1 disco taglio Ø115 mm
+ 1 disco sbavo Ø115 mm
1 blade cut Ø115 mm
+ 1 blade scrape Ø115 mm



Cod: LGN-KIT



Espositore da banco OMAGGIO con l'acquisto di 10 dischi Ø115 mm e 10 dischi Ø230 mm.

Counter exhibitor FREE if purchase of 10 blades Ø115 mm and 10 blades Ø230 mm.

Flange per dischi / Flanges for blades

Flangia doppia per smerigliatrici
Ø 180 - 230 mm - attacco M16
Double flanges for grinders
Ø 180 - 230 - M16 connection



Cod: DIS-001

Flangia M14 con
attacco a vite.
Flanges M14 with
screw terminals.



115 - 125

Cod: DIS-002

180 - 230

Cod: DIS-003

Frese diamantate / Diamond drill

Indicato per:
Suitable for:



Fresa FG
per ceramica, klinker e gres

FG crows
for ceramic, klinker
and gres porcelain



Attacco M14 gas
M14 gas bit connection

Codice / Code	Diametro / Diameter	Altezza / Height
FDG6	6 mm	50 mm
FDG8	8 mm	50 mm
FDG10	10 mm	50 mm
FDG12	12 mm	50 mm
FDG14	14 mm	50 mm
FDG20	20 mm	50 mm
FDG27	27 mm	50 mm
FDG30	30 mm	50 mm
FDG35	35 mm	50 mm
FDG40	40 mm	50 mm

Fresa FD
per ceramica, klinker e gres

FD crows
for ceramic, klinker
and gres porcelain



Attacco M14 gas
M14 gas bit connection

Perforazione a secco e ad acqua
Dry and wet drill

Codice / Code	Diametro / Diameter	Altezza / Height
FD050	50 mm	50 mm
FD055	55 mm	50 mm
FD060	60 mm	50 mm
FD065	65 mm	50 mm
FD070	70 mm	50 mm
FD075	75 mm	50 mm
FD080	80 mm	50 mm
FD090	90 mm	50 mm
FD0100	100 mm	50 mm
FD0110	110 mm	50 mm
FD0120	120 mm	50 mm
FD0130	130 mm	50 mm
FD0140	140 mm	50 mm
FD0150	150 mm	50 mm

Kit frese FD
27 - 35 - 50 - 60 - 65 - 75
FD crows kit
27 - 35 - 50 - 60 - 65 - 75

Cod: FDK-001



Taglio a secco - per carotatrici manuali

Dry cut - for hand drill machines

Indicato per:
Suitable for:



CDM16

Gamma universale / cemento
Universal/concrete range

La gamma universale è consigliata per la perforazione di materiali edili leggeri, mattoni, poroton, tufi, leca, pietre naturali tenere e similari.

The universal range is advised for the perforation of materials light buildings, bricks, poroton, tuffs, leca, natural stones and similar.



Attacco M16 M16 connection



Perforazione a secco e ad acqua
Dry and wet drill

Codice / Code	Diametro / Diameter	Altezza / Height
CDM16 032	32 mm	170 mm
CDM16 042	42 mm	170 mm
CDM16 052	52 mm	170 mm
CDM16 058	58 mm	170 mm
CDM16 062	62 mm	170 mm
CDM16 068	68 mm	170 mm
CDM16 072	72 mm	170 mm
CDM16 082	82 mm	170 mm
CDM16 092	92 mm	170 mm
CDM16 102	102 mm	170 mm
CDM16 112	112 mm	170 mm
CDM16 122	122 mm	170 mm
CDM16 127	127 mm	170 mm
CDM16 132	132 mm	170 mm
CDM16 142	142 mm	170 mm
CDM16 152	152 mm	170 mm
CDM16 162	162 mm	170 mm
CDM16 182	182 mm	170 mm
CDM16 202	202 mm	170 mm

CDP16

PREMIUM

Gamma cemento cemento armato
Concrete reinforced concrete range



Attacco M16 M16 connection



Perforazione a secco e ad acqua
Dry and wet drill

Codice / Code	Diametro / Diameter	Altezza / Height
CDM16P 032	32 mm	170 mm
CDM16P 042	42 mm	170 mm
CDM16P 052	52 mm	170 mm
CDM16P 058	58 mm	170 mm
CDM16P 062	62 mm	170 mm
CDM16P 068	68 mm	170 mm
CDM16P 072	72 mm	170 mm
CDM16P 082	82 mm	170 mm
CDM16P 092	92 mm	170 mm
CDM16P 102	102 mm	170 mm
CDM16P 112	112 mm	170 mm
CDM16P 122	122 mm	170 mm
CDM16P 127	127 mm	170 mm
CDM16P 132	132 mm	170 mm
CDM16P 142	142 mm	170 mm
CDM16P 152	152 mm	170 mm
CDM16P 162	162 mm	170 mm
CDM16P 182	182 mm	170 mm
CDM16P 202	202 mm	170 mm

ALTRI DIAMETRI E ALTEZZE A RICHIESTA / OTHER DIAMETERS AND HEIGHTS ON REQUEST



Taglio a secco - per carotatrici manuali *Dry cut - for hand drill machines*

Indicato per:
Suitable for:



CDP M16 - KIT

Universale / cemento / laterizio
Universal / concrete / brick

Attacco M16
M16 connection

Altezza segmento 10 mm
Segment height 10 mm



Perforazione a secco e ad acqua
Dry and wet drill



Valigetta kit completa
Complete kit case

Cod: CDM 16-KIT

Dotazione / Equipped with

- 1 Punta di centraggio 200 mm ø 10 mm / 1 Centering point 200 mm ø 10 mm
- 1 Adattatore sds Plus Lunghezza 200 mm / 1 Sds plus adapter length 200 mm
- 1 Adattatore sds Plus-M16 / 1 sds plus adapter - M16
- 1 Adattatore esagonale-M16 Lunghezza 200 mm
1 Hexagonal adapter M16 - length 200 mm
- 1 Adattatore esagonale-M16 / 1 Hexagonal adapter M16
- 1 Chiave di servizio per corone M16 / 1 Service key for core bit M16

Codice / Code	Diametro / Diameter	Altezza / Height
CDP 16M 042	42 mm	170 mm
CDP 16M 052	52 mm	170 mm
CDP 16M 068	68 mm	170 mm
CDP 16M 082	82 mm	170 mm
CDP 16M 102	102 mm	170 mm

Sistema di centraggio corone *Centering system*



Sistema di centraggio corone attacco M16

Centering system for M16 attachment

Adattatore / Adapter



5/8 (F) - M16 (M)

Cod: CA022-2

Adattatore / Adapter



M16 (F) - M16 (M)

Cod: CA022-3

Adattatore / Adapter



M18 (F) - M16 (M)

Cod: CA022-1

Adattatore / Adapter



1/2" (F) - M16 (M)

Cod: CA022-4

Punta di centraggio con molla H 150

Pilot drill with spring H 150



Cod: CA117

Punta di centraggio con molla H 170

Breaker

Pilot drill with spring H 170 Breaker



Cod: CA117-1

Sistema di centraggio corone attacco 1"1/4

Centering system for 1"1/4 attachment

Adattatore per corone H 400/420/450

Diamond drill crown adapter H 400/420/450



Cod: CA117-AL

Adattatore per corone H 300/320/350

Diamond drill crown adapter H 300/320/350



Cod: CA117-AC

Punta di centraggio con molla

H 150 - corone H 420

Pilot drill with spring

H 150 - diamond drill H 420



Cod: CA117

Punta di centraggio con molla

H 170 - corone H 450

Pilot drill with spring

H 170 - diamond drill H 450



Cod: CA117-1



Accessori per il carotaggio manuale

Manual drilling accessories

Prolungherie super leggere
Bit extensions



Codice / Code	
M16 - 300 mm	CA008
1/2"G - 100 mm	CA009
1/2"G - 200 mm	CA010
1/2"G - 300 mm	CA011
1/2"G - 500 mm	CA012
1"1/4 UNC - 100 mm	CA013
1"1/4 UNC - 200 mm	CA014
1"1/4 UNC - 300 mm	CA015
1"1/4 UNC - 500 mm	CA016

Accessori per foratura manuale

Accessories for hand-held drilling machine



Adattatore esagonale M16
con punta di centraggio
*Coupling hexagonal M16
with centring rod*

Cod: CA118

Punta / Centring rod



Adattatore con attacco rapido 5/8
M16 con punta di centraggio
*Coupling with rapid connection 5/8
M16 with centring rod*

Cod: CA114

Punta / Centring rod



Adattatore SDS - M16
con punta di centraggio
*Coupling SDS - M16
with centring rod*

Cod: CA112



Prolunga M16 femmina - M16
maschio lunghezza 300 mm
*Extension M16 female - M16 male
length 300 mm*

Cod: CA113



Prolunga
1/2" maschio - 5/8" UNC maschio
*Extension
1/2" male - 5/8" UNC male*

Cod: CA114

Adattatori corona - motore
Adaptors Corbit - motor



Codice / Code	
M18 (f) - 5/8 11 UNF (m)	CA021
M18 (f) - M16 (m) - foro Ø 8	CA022
M18 (f) - M16 (m) - foro Ø 10	CA023
1/2"G - M16 (m)	CA024
1/2"G (m) - 5/8 16 UNF (m)	CA025
1/2"G (m) - 5/8 11 UNF (m)	CA026
1/2"G (m) - 1"1/4 UNC (m)	CA027
1"1/4 UNC (f) - 1/2"G (f)	CA028
1"1/4 UNC (m) - attacco Hilti	CA071
Hilti BL-BS a 1"1/4 - 1/2" gas	CA126
Hilti BU a M16 (m)	CA127
Hilti BL/BS-BR a 1"1/4 - 1/2" (f)	CA128
Hilti BL/BS a 1"1/4 - 1/2" (f)	CA 129
Hilti BI a M16 (m)	CA130

Foretti diamantati / Diamond drill

Indicati per:
Suitable for:



Per forare laterizio, mattoni
e similari

For drill tile, bricks and similar

Foretti CDG CDG drill



Per forare laterizio, mattoni,
cemento, cemento armato e similari

For drill tile, bricks, concrete,
reinforced concrete and similar

Foretti CD CD drill



Attacco ½" gas / ½" gas bit connection



Perforazione a secco e ad acqua
Dry and wet drill

Codice / Code	Diametro / Diameter	Altezza / Height
CDG 0016	16 mm	200 mm
CDG 0018	18 mm	200 mm
CDG 0020	20 mm	200 mm
CDG 0022	22 mm	300 mm
CDG 0025	25 mm	300 mm
CDG 0028	28 mm	300 mm
CDG 0030	30 mm	300 mm
CDG 0032	32 mm	300 mm
CDG 0035	35 mm	350 mm
CDG 0038	38 mm	350 mm
CDG 0041	41 mm	350 mm
CDG 0045	45 mm	350 mm
CDG 0048	48 mm	350 mm

Attacco 1" ¼ / 1" ¼ bit connection



Perforazione a secco e ad acqua
Dry and wet drill

Codice / Code	Diametro / Diameter	Altezza / Height
CDG 0051	52 mm	350 mm
CDG 0057	57 mm	350 mm
CDG 0061	62 mm	350 mm
CDG 0068	68 mm	350 mm
CDG 0072	72 mm	350 mm
CDG 0082	82 mm	350 mm
CDG 0092	92 mm	350 mm
CDG 0102	102 mm	350 mm
CDG 0111	112 mm	350 mm
CDG 0127	127 mm	350 mm
CDG 0132	132 mm	350 mm
CDG 0142	142 mm	350 mm
CDG 0152	152 mm	350 mm
CDG 0161	162 mm	350 mm
CDG 0201	202mm	350 mm

Attacco 1" ¼ / 1" ¼ bit connection



Perforazione a secco e ad acqua
Dry and wet drill

Codice / Code	Diametro / Diameter	Altezza / Height
CD 0032	32 mm	320 mm
CD 0037	37 mm	320 mm
CD 0042	42 mm	320 mm
CD 0052	52 mm	320 mm
CD 0057	57 mm	320 mm
CD 0062	62 mm	320 mm
CD 0068	68 mm	320 mm
CD 0072	72 mm	320 mm
CD 0082	82 mm	320 mm
CD 0092	92 mm	320 mm
CD 0102	102 mm	320 mm
CD 0107	107 mm	320 mm
CD 0112	112 mm	320 mm
CD 0122	122 mm	320 mm
CD 0127	127 mm	320 mm
CD 0132	132 mm	320 mm
CD 0142	142 mm	320 mm
CD 0152	152 mm	320 mm
CD 0162	162 mm	320 mm

Corone diamantate / Diamond drill

Indicate per:
Suitable for:



Per forare materiali: da costruzione, cemento, cemento armato, granito, pietra e similari

For drilling materials: universal, concrete, reinforced concrete, granite, stone and similar

Consigliato per macchine con potenza inferiore a 3 Kw (3000 W)
Advised for machines with power less 3 Kw (3000 W)

CDS

Gamma premium
Premium range



**Attacco 1"1/4
1"1/4 bit connection**



Taglio ad acqua
Wet cut



Altri diametri e perforazione a secco a richiesta
Other diameter and dry drilling on request

Codice / Code	Diametro / Diameter	Altezza / Height
CDS 0032	32 mm	410 mm
CDS 0042	42 mm	410 mm
CDS 0051	52 mm	410 mm
CDS 0058	58 mm	410 mm
CDS 0063	63 mm	410 mm
CDS 0070	70 mm	410 mm
CDS 0082	82 mm	410 mm
CDS 0092	92 mm	410 mm
CDS 0101	102 mm	410 mm
CDS 0111	112 mm	410 mm
CDS 0121	122 mm	410 mm
CDS 0127	127 mm	410 mm
CDS 0131	132 mm	410 mm
CDS 0151	152 mm	410 mm
CDS 0161	162 mm	410 mm
CDS 0171	172 mm	410 mm
CDS 0181	182 mm	410 mm
CDS 0201	202 mm	410 mm
CDS 0251	251 mm	410 mm
CDS 0301	301mm	910mm



**FORATURA VELOCE
FAST DRILLING**

**POTENZA INFERIORE
A 3 Kw
POWER LESS 3 Kw**

Asta di prolunga 1"1/4

Utilizzabili per tutti i foretti con attacco 1"1/4.

1"1/4 extension rod

Usable for all crows with connection 1"1/4.

L. 200

Cod: CA014

L. 300

Cod: CA015

L. 500

Cod: CA016

Corone diamantate / Diamond drill

Indicate per:
Suitable for:



Per forare materiali: da costruzione, cemento, cemento armato, granito, pietra e similari

For drilling materials: universal, concrete, reinforced concrete, granite, stone and similar

**Consigliato per macchine con potenza
oltre a 3 Kw (3000 W)**

**Advised for machines with power
over 3 Kw (3000 W)**

CDP

Gamma premium

Premium range



Attacco 1"1/4
1"1/4 bit connection



Taglio ad acqua
Wet cut



Altri diametri e perforazione a secco a richiesta
Other diameter and dry drilling on request

Codice / Code	Diametro / Diameter	Altezza / Height
CDP 0032	32 mm	410 mm
CDP 0042	42 mm	410 mm
CDP 0052	52 mm	410 mm
CDP 0058	58 mm	410 mm
CDP 0063	63 mm	410 mm
CDP 0070	70 mm	410 mm
CDP 0082	82 mm	410 mm
CDP 0092	92 mm	410 mm
CDP 0102	102 mm	410 mm
CDP 0111	111 mm	410 mm
CDP 0121	121 mm	410 mm
CDP 0131	132 mm	410 mm
CDP 0142	142 mm	410 mm
CDP 0151	152 mm	410 mm
CDP 0161	162 mm	410 mm
CDP 0172	172 mm	410 mm
CDP 0181	182 mm	410 mm
CDP 0201	202 mm	410 mm
CDP 0251	251 mm	410 mm
CDP 0302	301 mm	410 mm
CDP 0351	351 mm	410 mm
CDP 0400	400 mm	410 mm
CDP 0450	450 mm	410 mm
CDP 0500	500 mm	410 mm

FORATURA VELOCE
FAST DRILLING

**POTENZA OLTRE
A 3 Kw**
POWER OVER 3 Kw

Asta di prolunga 1"1/4

Utilizzabili per tutti i foretti con attacco 1"1/4.

1"1/4 extension rod

Usable for all crows with connection 1"1/4.

L. 200

Cod: CA014

L. 300

Cod: CA015

L. 500

Cod: CA016



Corone diamantate / Diamond drill

Indicate per:
Suitable for:



Corone diamantate CDQ-PLUS

Le corone diamantate CDQ-PLUS grazie ad una esclusiva tecnologia costruttiva riescono a garantire una **maggior velocità di perforazione e durata del segmento.**

Per forare materiali: da costruzione, cemento, cemento armato, granito, pietra e similari.

The diamond core drill bits CDQ-PLUS

The diamond core drill bits CDQ-PLUS new building technology guarantees **higher drilling speed and durability of the segment.**

For drilling materials: universal, concrete, reinforced concrete, granit, stone and similar.

CDQ
Gamma plus
Plus range

LUNGA DURATA
LONG LIFE



Attacco 1"1/4 1"1/4 bit connection



Perforazione ad acqua
Wet drill

Codice / Code	Diametro / Diameter	Altezza / Height
CDQ 0037	37 mm	450 mm
CDQ 0042	42 mm	450 mm
CDQ 0052	52 mm	450 mm
CDQ 0058	58 mm	450 mm
CDQ 0062	62 mm	450 mm
CDQ 0066	66 mm	450 mm
CDQ 0072	72 mm	450 mm
CDQ 0082	82 mm	450 mm
CDQ 0092	92 mm	450 mm
CDQ 0102	102 mm	450 mm
CDQ 0107	107 mm	450 mm
CDQ 0112	112 mm	450 mm
CDQ 0122	122 mm	450 mm
CDQ 0132	132 mm	450 mm
CDQ 0142	142 mm	450 mm
CDQ 0152	152 mm	450 mm
CDQ 0158	158 mm	450 mm
CDQ 0162	162 mm	450 mm
CDQ 0172	172 mm	450 mm
CDQ 0180	180 mm	450 mm
CDQ 0192	192 mm	450 mm
CDQ 0202	202 mm	450 mm
CDQ 0250	250 mm	450 mm
CDQ 0300	300 mm	450 mm
CDQ 0350	350 mm	450 mm
CDQ 0400	400 mm	450 mm
CDQ 0450	450 mm	450 mm
CDQ 0500	500 mm	450 mm
CDQ 0600	600 mm	450 mm
CDQ 0700	700 mm	450 mm

Altri diametri a richiesta / Other diameter on request

Asta di prolunga 1"1/4

Utilizzabili per tutti i foretti con attacco 1"1/4.

1"1/4 extension rod

Usable for all crows with connection 1"1/4.

L. 200

Cod: CA014

L. 300

Cod: CA015

L. 500

Cod: CA016

Sistema di perforazione in continuo

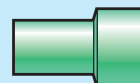
Continuous drilling system

Indicato per:
Suitable for:



MOTORE MOTOR

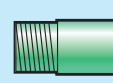
RACCORDO 1"1/4
COUPLING 1"1/4



ASTA H 250 - H 500
EXTENSION ROD H 250 - H 500



ESTRATTORE
EXTRACTOR



CORONA
CROWN



PER PROFONDITÀ SUPERIORI A 45 CM.
FOR DEPTHS HIGHER THAN 45 CM.

Raccordo Coupling



Altri diametri a richiesta / Other diameter on request

Codice / Code	Diametro / Diameter
RAADD020	20 mm
RAADD026	26 mm
RAADD035	35 mm
RAADD040	40 mm
RAADD050	50 mm
RAADD060	60 mm
RAADD080	80 mm
RAADD100	100 mm
RAADD110	110 mm
RAADD120	120 mm
RAADD150	150 mm
RAADD180	180 mm
RAADD200	200 mm

Asta di prolunga lunghezza 250 mm *Extension rod length 250 mm*



Altri diametri a richiesta / Other diameter on request

Codice / Code	Diametro / Diameter
TPR020-20	20 mm
TPR026-25	26 mm
TPR035-25	35 mm
TPR040-25	40 mm
TPR050-25	50 mm
TPR060-25	60 mm
TPR080-25	80 mm
TPR100-25	100 mm
TPR110-25	110 mm
TPR120-25	120 mm
TPR150-25	150 mm
TPR180-25	180 mm
TPR200-25	200 mm

Asta di prolunga lunghezza 500 mm *Extension rod length 500 mm*



Altri diametri a richiesta / Other diameter on request

Codice / Code	Diametro / Diameter
TPR020-50	20 mm
TPR026-50	26 mm
TPR035-50	35 mm
TPR040-50	40 mm
TPR050-50	50 mm
TPR060-50	60 mm
TPR080-50	80 mm
TPR100-50	100 mm
TPR110-50	110 mm
TPR120-50	120 mm
TPR150-50	150 mm
TPR180-50	180 mm
TPR200-50	200 mm

Estrattore

Da utilizzare nei fori ciechi per l'estrazione della carota.

Extractor

To be used for the extraction of the slug in the blind holes.



Codice / Code	Diametro / Diameter
ESTR026	26 mm
ESTR035	35 mm
ESTR040	40 mm
ESTR050	50 mm
ESTR060	60 mm
ESTR080	80 mm
ESTR100	100 mm
ESTR110	110 mm
ESTR120	120 mm
ESTR150	150 mm

Impregnate

Per:
CEMENTO ARMATO,
CEMENTO VECCHIO,
PIETRE NATURALI DURE



Impregnated crowns

Suitable for:
REINFORCED CONCRETE,
OLD CONCRETE,
HARD NATURAL STONES



Perforazione ad acqua
Wet drill

Codice / Code	Diametro / Diameter
CIMP020	20 mm
CIMP026	26 mm
CIMP035	35 mm
CIMP040	40 mm
CIMP050	50 mm
CIMP060	60 mm
CIMP080	80 mm
CIMP100	100 mm
CIMP110	110 mm
CIMP120	120 mm
CIMP150	150 mm
CIMP180	180 mm
CIMP200	200 mm

Diametri diversi e superiori a richiesta / Various and advanced diameters on request

Incastonate

Per:
TUFO, LATERIZI, ASFALTO,
MURATURA MISTA,
PIETRE NATURALI,
CEMENTO VECCHIO
NON ARMATO



Set crowns

Suitable for:
TUFF, TILES, ASPHALT,
MIXED WALLS,
NATURAL STONES,
OLD NON - REINFORCED
CONCRETE



Perforazione ad acqua
Wet drill

Codice / Code	Diametro / Diameter
CINC020	20 mm
CINC026	26 mm
CINC035	35 mm
CINC040	40 mm
CINC050	50 mm
CINC060	60 mm
CINC080	80 mm
CINC100	100 mm
CINC110	110 mm
CINC120	120 mm
CINC150	150 mm
CINC180	180 mm
CINC200	200 mm

Diametri diversi e superiori a richiesta / Various and advanced diameters on request



Perforazione a secco a richiesta
Dry drilling on request

Policristallino

Per:
CEMENTO ARMATO,
CEMENTO VECCHIO,
PIETRE NATURALI DURE,
LATERIZI, MURATURE MISTE
E MATTONI



Multicrystal crowns

Suitable for:
REINFORCED CONCRETE,
OLD CONCRETE,
HARD NATURAL STONES,
TILES, MIXED WALLS
AND BRICKS



Perforazione ad acqua
Wet drill

Particolarmente indicate dove sono necessarie durata e velocità ottimali
Particularly suitable where duration and excellent speed are necessary.

Codice / Code	Diametro / Diameter
CPOL026	26 mm
CPOL035	35 mm
CPOL040	40 mm
CPOL050	50 mm
CPOL060	60 mm
CPOL080	80 mm
CPOL100	100 mm
CPOL110	110 mm
CPOL120	120 mm
CPOL150	150 mm
CPOL180	180 mm
CPOL200	200 mm

Diametri diversi e superiori a richiesta / Various and advanced diameters on request



Perforazione a secco a richiesta
Dry drilling on request

Espositori / Displays



Espositore dischi Ø 100 - Ø 115 - Ø 125 mm

Display for blade Ø 100 - Ø 115 - Ø 125 mm

Cod: DACC-001

Espositore dischi Ø 150 - Ø 230 mm

Display for blade Ø 150 - Ø 230 mm

Cod: DACC-002

Espositore dischi Ø 300 - Ø 350 mm

Display for blade Ø 300 - Ø 350 mm

Cod: DACC-003



BREAKER®



Note / Notes

Note / Notes



BREAKER®



BREAKER®

Via Don Lorenzo Milani, 28 - 41122 Modena - Italy

Tel: +39 059 511355 - Fax: +39 059 510250

Web: www.breaker.it - E-mail Italy: breaker@breaker.it - E-mail Export: export@breaker.it