

me CHIRIZZI

MACCHINE EDILI STRADALI

TEL.: 0773/240985

email: info@chirizzirent.it



Chirizzi

Claudio



NOLEGGIO 2023



NORTON *clipper*
SAINT-GOBAIN

me CHIRIZZI
rent

www.chirizzirent.it



**WACKER
NEUSON**

HIKOKI
HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS



**OFFICINE
POLIERI** s.r.l.
INDUSTRIE MACCHINE EDILI

TURBOSOL
PUMPING TECHNOLOGY FOR THE BUILDING INDUSTRY

MAKER S.r.l.



Husqvarna

Milwaukee

Nothing but **HEAVY DUTY**

SOCOME

SOCIETÀ DI COSTRUZIONI METALLICHE
SINCE 1982

BAIER
elektro-
werkzeuge



Comer
ATTREZZATURE PER L'EDILIZIA



CHIRIZZI

rent

**NOLO MONOBLOCCHI E
CONTAINER IN LAMIERA**

www.chirizzirent.it



**DISPONIBILI A NOLEGGIO MONOBLOCCHI USO
UFFICIO, MENSA, SPOGLIAIO E CONTAINER IN LAMIERA
PER DEPOSITO ATTREZZI - MISURE DISPONIBILI :**

MONOBLOCCHI :

CONTAINER IN LAMIERA :

3X2 H.2, 75 ESTERNA

4X2 H.2, 55 ESTERNA

4X2 H.2, 75 ESTERNA

PORTA A DUE ANTE LATO CORTO

CABINA BAGNO IN LAMIERA VASO/TURCA E LAVABO IN VENDITA

INTONACATRICE MONOFASE

KOINE 3

Intonacatrice monofase per premiscelati asciutti



<76 dB



APPLICAZIONI

Per miscelare e spruzzare malte per intonaco in sacchi: premiscelati, alleggeriti, isolanti, colla da cappotto



Alimentazione	-	230V/50Hz
Potenza max installata	kW	3,4
Potenza motore miscelatore	kW	2,2
Compressore elettrico	-	kW 0,75 250 l/min
Portata materiale	l/min	8-11-14-17
Massima distanza di pompaggio*	m	15
Capacità tramoggia	l	50
Altezza di carico	mm	1000
Dimensioni larg./lung./h	mm	685/1450/1270
Peso	kg	191
Livello pressione sonora	dB (A)	< 76

QUADRO DI COMANDO



- ① Display intelligente / Contatore
- ② Spia tensione
- ③ Interruttore generale
- ④ Pulsante di emergenza
- ⑤ Pulsante supplemento acqua
- ⑥ Selettore pompa acqua on-off
- ⑦ Spia pressione acqua
- ⑧ Spia di emergenza apertura camera di miscelazione
- ⑨ Selettore mandata materiale e scarico pressione
- ⑩ Pulsanti regolazione portata materiale

INTONACATRICE TRIFASE

GIOTTO

POMPA A VITE



GIOTTO

DATI TECNICI	TRIFASE
Tensione di alimentazione	400 V
Tensione comandi ausiliari	24 V
Motore	5,5 kW pompa malta - 0,5 dosatore a celle
Statore - coclea	D 6.3 (standard)
Granulometria	3 ÷ 5 mm a seconda del gruppo di pompaggio
Portata*	30 l/min
Pressione massima	40 bar
Elettrocompressore a membrane	250 l/min - 0,82 kW
Elettropompa acqua	60 l/min - 0,80 kW
Capacità dosatore	110 l
Distanza servita*	40 m
Altezza servita*	15 m
Altezza di carico	99 cm
Collettore di mandata	Ø 25 mm
Dimensioni (L x P x H)	115 x 65 x 147 cm
Peso	250 kg

Caratteristiche

GIOTTO è una intonacatrice trifase nata per dosare, miscelare, pompare e spruzzare materiali premiscelati asciutti in sacco o da silo. Ha una scocca modulare in acciaio piegato che assicura la massima resistenza alle sollecitazioni. E' dotata di motoriduttore ad alta efficienza. GIOTTO è l'intonacatrice elettrica trifase dalle soluzioni tecnologiche più evolute per garantire alti rendimenti ed affidabilità operativa.

Applicazioni

- Intonaci interni: a base gesso e gesso/calce
- Rivestimenti esterni: calce, calce/cemento, ETICS e isolanti leggeri
- Sottofondi autolivellanti

Versatilità e praticità d'uso

- I componenti di usura sono universali ed intercambiabili.
- Sono disponibili una serie di gruppi pompa intercambiabili in funzione del tipo e della granulometria del materiale premiscelato adottato.
- Rapidamente scomponibile per facilitarne il trasporto al piano.

Allestimento

- Compressore a membrane Turbosol
- Elettropompa acqua autoadescente
- Chiusura a cunei per pompa a vite
- Dosatore a celle
- Quadro elettrico di comando
- Statore - coclea D 6.3
- Accessori per pulizia con raschiatore e spugne di lavaggio
- 20 m di cavo elettrico, 5 m di tubo acqua con filtro e chiave per sblocco vite
- 15 m di tubo malta Ø 25 mm con raccordi a camme
- 16 m di tubo aria Ø 13 mm con raccordi rapidi
- Pistola Ø 25
- Casseta accessori con serie deflettori e connettore per pulizia tubi con acqua

Accessori a richiesta

- Collettore di mandata Ø 35
- Pistola per intonaci premiscelati a spessore Ø 35
- Prolunghe di tubo malta/aria 10 m Ø 35
- Prolunghe di tubo malta/aria 10 m Ø 25
- Cuffia con filtro per alimentazione da silo
- Turbomiscelatore
- Kit accessori per pompaggio materiali leggeri
- Gruppi statore - coclea D4, D7, D8
- Miscelatore per autolivellante





TRONCATRICE ELETTRICA K 4000 Cut-n-Break

400 mm	230 mm	2.7 kW	8.4 kg
PROFONDITÀ MAX DI TAGLIO	DIAMETRO DEL DISCO	POTENZA NOMINALE INGRESSO	PESO

- ✓ Metodo dit aglio dai costi contenuti
- ✓ Eccezionale profondità di taglio
- ✓ Perfetta per il taglio rasomuro

**TAGLIO CEMENTO
ARMATO AD ACQUA
PROFONDITA' 40 CM**



TRONCATRICE ELETTRICA K 4000

125 mm	350 mm	2.7 kW	7.6 kg
PROFONDITÀ MAX DI TAGLIO	DIAMETRO DEL DISCO	POTENZA NOMINALE INGRESSO	PESO

- ✓ Valvola dell'acqua a flusso continuo
- ✓ Maniglia posteriore dal design ergonomico
- ✓ Aumento della produttività

**TAGLIO CEMENTO
ARMATO UMIDO/SECCO
PROFONDITA' 12.5cm**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Questa mototroncatrice elettrica versatile riduce al minimo la quantità di acqua e fanghi. A differenza di altre mototroncatrici elettriche, il disco ruota in avanti, tagliando il materiale in modo efficiente e con il minimo sforzo sull'operatore. K 4000 è facilmente adattabile per il taglio a secco con l'accessorio di attacco Vac per una gestione ottimale della polvere.

MOTOTRONCATRICE SEACUT 350 SPECIAL

La mototagliatrice a scoppio SEACUT 350 SPECIAL con motore a due tempi utilizza il sistema EasyLube per aggiungere elettronicamente olio al carburante, eliminando errori di miscelazione ed annesse conseguenze. L'accensione è semplice, con iniezione elettronica e nessuna valvola da tirare manualmente. Motore con potenza da 5.5 HP che porta un disco da 350 mm con 9500 RPM per tagliare calcestruzzo, cemento armato, asfalto, pietra e gli altri materiali edili in genere.

Sistema brevettato EasyLube™ che miscela automaticamente olio e carburante per una massima efficienza e per prevenire danni

Accensione semplice

Ottimo bilanciamento

Robustezza

Richiede bassa manutenzione

Basse vibrazioni, polvere ed emissioni

TABELLA TECNICA

Motore monocilindrico a 2 tempi, lavaggio a 4 canali	Capacità del serbatoio dell'olio: 0,32 l
Cilindrata: 81 cm ³	Filtro dell'aria: carta / Peso: 10,5 Kg
Potenza max per n°giri: 5,6 HP/9,300 rpm	Diametro mola per troncare: 350 mm/14 imc
N°di giri max a vuoto: 9.500 ± 200 rpm	Profondità massima del taglio: 125 mm/5imc
Capacità del serbatoio del carburante: 0,9 l	Dimensioni (HxPxL) mm: 430 x 267 x 775



ELETTROSEGA A CATENA E 21

Per il taglio di materiali leggeri da costruzione, per modifiche, aperture, adeguamenti e restauro.

L'elettrosega manuale per edilizia COMER E21 a norme CE è il risultato dell'esperienza COMER nel campo del taglio a secco di tutti i laterizi leggeri da costruzione. Rappresenta per l'utilizzatore un utensile sicuro ed affidabile garantendo un taglio veloce e preciso, senza polvere e sprechi di materiale, lasciando la parte tagliata già pronta per la posa in opera per un alto risparmio del materiale. Il basso numero di giri, appena 2000, la rendono ottimale per l'impiego nel settore edile evitando i pericolosi contraccolpi e frequenti rotture proprie delle elettroseghe con numero di giri superiori, abitualmente utilizzate, invece, solo nel settore giardinaggio. COMER E 21 è particolarmente indicata per tagliare nei giunti di malta, per l'apertura di porte e finestre, per la rifinitura di vani e comunque dove necessita un intervento immediato in cantiere su laterizi quali Poroton ed Alveolater, Gasbeton, Ytong, Siporex, Eraclit, Tufi e cementi cellulari espansi e similari.

NOTA: per una lunga vita della E 21 utilizzare esclusivamente l'olio COMER E20LUB alta viscosità.

SPECIFICHE TECNICHE

2300

- Potenza: 2300 W - 3 hp.
- Tensione: 230 V - 50 Hz.
- Motore: monofase a doppio isolamento.
- Numero giri: 2.400 g/1".
- Dimensioni: 880x190x320 mm.
- Peso: 7,2 kg.
- Dotata di termico salvamotore manuale.
- Freno catena di sicurezza.



Comer

**TUFO - LATERIZI
MATTONI**



SEGA A TESTA SCORREVOLE PER GRES, KLINKER, MARMO LUNGHEZZA DI TAGLIO 125 CM

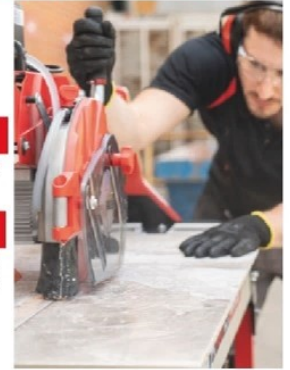
DCX-250 XPERT AD ACQUA



REF	RPM	HP	Length	Width
-----	-----	----	--------	-------

DCX-250 XPERT 1250 52960 230V/50Hz 2750 2 HP (1.5kW) **125 cm 88.5 x 88.5 cm

60 - 90 mm 2 3/8 / 3 9/16"	50 mm 1 15/16"	250 mm 10"	25.4 mm 1"	1920 x 740 x 1300 mm 75.5 x 29 x 51 in	1	78 kg 172 lb
-------------------------------	-------------------	---------------	---------------	-------------------------------------------	---	-----------------



TAGLIAPIASTRELLE FINO A 120 CM. MANUALE



HIT-N	REF	Length	Width	Thickness
-------	-----	--------	-------	-----------

HIT-1200 N 26961 120 cm 85x85 cm 3-15 mm



SISTEMA DI TAGLIO GRANDI FORMATI FLASH LINE FL3

MANUALE A SECCO



SENZA VENTOSE
WITHOUT SUCTION CUP



REVOLUTION
3WP
FINISHING OF YOUR CHOICE

Il kit contiene:
3 barre da 120cm
1 dispositivo di spacco (art. 56RJ)
1 carrello con rotelle di incisione
1 sacca da trasporto



0 MT 3,40



Art.	cm	inch	cm	inch	kg	Ci'
------	----	------	----	------	----	-----

FL3 340 134 0+1 0+3/8 8,0 C'i





CHIRIZZI

rent

www.chirizzirent.it

Taglio Dei Laterizi

SEGATRICE PER POROTON 220V MONOFASE TP725



TRASMISSIONE A CINGHIA / BELT DRIVE



Caratteristiche tecniche / Technical specifications

- o Max diametro disco applicabile / Max diamond blade diameter..... Ø 700 mm
- o Diametro foro disco / Blade hole diameter..... Ø 25,4 mm
- o Max profondità di taglio / Max cutting depth..... 290 mm
- o Lunghezza taglio / Cutting length..... 600 mm
- o Capacità serbatoio acqua in lamiera / Sheet tub capacity..... 50 l
- o Livello di emissione sonora / Sound emission level..... 112 dB
- o Dimensioni (LxIxH) / Dimensions (LxWxH)..... 1470x900x1600 mm

TIPO DI MOTORE/ENGINE TYPE	kW - (HP)	kg
TP700/725 Elettrico Monofase / Electric Single-Phase 230V-50Hz	3,0 - (4,0)	212



ALTEZZA DI TAGLIO 29 CM



SEGA A CARRELLO PER LATERIZI 220V MONOFASE TP70



COMANDO A PEDALE

TRASMISSIONE A CINGHIA / BELT DRIVE

Caratteristiche tecniche / Technical specifications

	TP70
Max diametro disco applicabile / Max diamond blade diameter	400 mm
Diametro foro disco / Blade hole diameter	25,4 mm
Max profondità di taglio / Max cutting depth	150 mm
Lunghezza di taglio / Cutting length	700 mm
Capacità serbatoio acqua in lamiera / Steel tub capacity	45 l
Livello di emissione sonora / Sound emission level	112 dB
Dimensioni (LxIxH in mm) / Dimensions (LxWxH in mm)	1150x650x1500

CODICE/CODE	TIPO DI MOTORE/ENGINE TYPE	kW - (HP)	kg
042101	TP70 Elettrico Monofase / Electric Single-Phase 230V-50Hz	2,2 - (3,0)	115



ALTEZZA DI TAGLIO 15 CM

SEGATRICE A NASTRO MONOFASE CB511 IT

NOVITA' 2023

ALTEZZA DI TAGLIO 50 CM LAVORA A SECCO POSSIBILITA' DI UTILIZZO ASPIRATORE MONOFASE 1,40 KW

IDEALE PER...

Porotoni (nazionali ed esteri), calcestruzzo cellulare, gasbeton, mattoni pieni in argilla, faccia a vista, blocco cassero legno-cemento.



- Avanzamento controllato a VOLANTINO del piano di lavoro
- Interruttore di sicurezza per il fine taglio e spegnimento automatico
- Taglio a secco ed a bassa VELOCITÀ per ridurre polvere e rumore
- Piano di lavoro in acciaio galvanizzato e pieghevole
- Ruote di trasporto e 2 agganci per sollevamento (anello sopra il carter e attacco forche)



COMANDO A VOLANTINO PER L'AVANZAMENTO DEL PIANO



2,0hp 1,40kw 220V

1 nastro	per gasbeton-porotoni	Avanzamento piano	a spinta + volantino
Motore	Elettrico 230V	Dimensioni piano di lavoro	710 x 1050mm
Potenza	1,40KW	Dimensioni (LxSpXH)	1050x900x1840mm
Nastro	3850 X 41mm	HAV vibrazioni mani-braccio	< 2,5m/s ²
Max profondità di taglio	500mm	Potenza / Pressione acustica	93,3dB(A) / 80dB(A)
Max lunghezza di taglio	660mm	Peso	220kg
Max altezza materiale	508mm		



NORTON clipper



SEGA TAGLIASUOLO ASFALTO/CEMENTO FS 400 LV **MOTORE A SCOPPIO HONDA BENZINA**

8.7 kW	500 mm	187 mm
POTENZA MAX (DATI FORNITI DAL PRODUTTOR E DEL MOTORE)	DIAMETRO DEL DISCO	PROFONDITÀ MAX DI TAGLIO
✓ Facile trasporto	✓ Maniglia regolabile	✓ Facile trasporto
✓ Grande serbatoio dell'acqua incorporato		

MOTORE	ATTREZZATURA DI TAGLIO	
Potenza max (Dati forniti dal produttore del motore)	8,7 kW	Profondità max di taglio 187 mm
Raffreddamento motore	Aria	Diametro del disco 500 mm
Capacità serbatoio carburante	6,1 l	Diametro bussola 25,4 mm
Numero di cicli	Motore a 4 tempi	Peso 100 kg
Cilindri	1	
Alimentazione	Benzina	



Sega circolare per legno
Sierra circular de mesa



BANCO SEGA MONOFASE EUROSELENIA

La segatrice EUROSELENIA è stata progettata e costruita in conformità alla norma EN 1870/1:1999. Di nuova concezione robusta nei particolari, è estremamente pratica e maneggevole.

SPECIFICHE TECNICHE / CARACTERISTICAS TECNICAS

Motore monofase / Motor monofase	hp	3
Motore trifase / Motor trifase	hp	3
Velocità di taglio / Velocidad de corte	rpm	2,800
Taglio utile / Corte util	cm	108
Diametro disco / Diámetro disco	mm	350
Diametro foro / Diámetro interior disco	mm	30
Dimensioni / Dimensiones	mm	866x703x819 h
Dimensioni piano lavoro / Dimensiones mesa de trabajo	mm	886x703
Dimensioni piano estens. / Dimensiones suplemento mesa	mm	500x523
Peso / Peso	kg	75

La OFFICINE POLIERI si riserva il diritto di modificare i dati indicati senza preavviso.
OFFICINE POLIERI si reserva el derecho a realizar cambios y modificaciones sin necesidad de previo aviso.



TAGLIACAPPOTTO CUT 1000 JOY

Taglierina professionale "compatta" per pannelli in EPS e XPS, capace di assicurare tagli precisi e rapidi. Grande produttività in cantiere, garantisce la realizzazione dei lavori a regola d'arte.

Caratteristiche

- goniometro di precisione per regolazione inclinazione taglio da 0° a 75°
- piano guida inclinabile con blocco da 0° a 70°
- piano guida centimetrato con cursore seriale



Taglio di precisione a 45° sx
permette di realizzare tagli inclinati perfetti con angolo di taglio fino a 45° sx.



Taglio di precisione
grazie al blocco dell'arco di taglio, consente di far scorrere lateralmente il pannello in polistirolo per modificarne lo spessore.



TAGLIERINA A CALDO	CUT 1000 JOY
Lunghezza max. di taglio	1070 mm
Altezza max. di taglio	330 mm
Righello guida	800 mm; 0° - 90°
Massa	13 kg
Dimensioni	1400x430x170 mm

LEVIGATRICE GIRAFFA

GE 5 R



FLEX
Das Original

- + Elettronica con stabilizzazione del numero di giri, avviamento progressivo, protezione contro il sovraccarico e preselezione del numero di giri con rotella di regolazione
- + Macchina leggera, molto maneggevole con comfort d'uso ottimale. Permette un lavoro poco faticoso ed ergonomico
- + Il segmento bordo girevole permette la lavorazione di raccordi piani, parete/parete e parete/soffitto
- + La rotazione del segmento bordo avviene senza interrompere il lavoro, mediante il movimento della macchina
- + Facilmente manovrabile: con bilanciamento ottimale fra motore e testa di levigatura

Attributi tecnici	
Potenza assorbita	500 watt
Potenza erogata	270 watt
Numero di giri a vuoto	1100-1650 /min.
Ø abrasivo	225 mm
Attacco utensile	a strappo
Angolo d'inclinazione testa	100 °
Lunghezza	1520 mm
Lunghezza cavo	5,0 mt.
Peso	3,9 kg

FRESATRICE PER FACCIATE

BFF 222



BAIER
Elektro-
werkzeuge

Fresatrice per facciate, espressamente concepita per fresare a strati senza polvere e con precisione millimetrica

- Consente di lavorare in modo efficiente e veloce
- Ad esempio, la fresatura di 1 m2 di intonaco con 6 mm di profondità avviene in meno di 2 minuti

- La controrotazione delle frese garantisce una conduzione facile e sicura della macchina, limitando la produzione di polvere (meno di 0,1 mg/m3)
- Cambio accessori veloce, facile e sicuro
- Frizione meccanica di sicurezza

- Riavvio immediato in caso di arresto del motore, per annullare le perdite di tempo
- Durata garantita, grazie agli ingranaggi robusti
- Alto momento di coppia per la massima efficacia
- Bassi costi di gestione, grazie alla necessità di manutenzione ridotta al minimo

Prestazioni

800 W

Ampiezza di lavoro

190 mm

Peso

5,05 kg

SCANALATORE A DISCHI

BDN 463/4

Scanalatore a dischi diamantati per tracce finite fino a 18 mm di larghezza



BAIER
Elektro-
werkzeuge

Scanalatore che funziona con 4 dischi diamantati per scanalature con tracce larghe fino a 18 mm e profonde fino a 45 mm in un solo passaggio

- Risparmio di tempo e di costi: due passaggi si riducono ad uno solo
- Alte prestazioni: la potenza dei motori, unita ad un numero di giri ottimali, permette di fresare facilmente senza grande impiego di forza
- Impugnatura ergonomica: massima maneggevolezza e confort
- Facile regolazione della profondità per tracce fino a 45 mm in un unico passaggio

Prestazioni	2150 W
Disco Ø	150 mm
Peso	6,78 kg



FRATAZZATRICE

REV-4 ECO 48

Fratazzatrice elettrica monofase a corrente continua REV 4 per intonaci grezzi e fini. Brevetto internazionale sulle parti più caratteristiche.

La possibilità di lavorazione dei soffitti con l'apposito supporto brevettato, evidenzia caratteristiche produttive irraggiungibili manualmente. L'uso appropriato della fratazzatrice REV 4 garantisce una lavorazione di oltre 50 m2/h.

Cavo motore da 15 metri.

Gli accessori per la raschiatura e la carteggiatura di tinte saranno forniti su richiesta. Possibilità di adeguamento della macchina a qualsiasi tipo di parete. Attenzione: la rotazione del piatto porta fratazzi è stata studiata in maniera che il suo utilizzo garantisca la massima produttività e la minima rottura. Il senso di rotazione permette la diminuzione effettiva del peso del gruppo a contatto con l'intonaco.

CARATTERISTICHE

Lavorazione fino	60 m2/h
Lavorazione graffiato	60 m2/h
Lavorazione grezzo	50 m2/h
Lavorazione premiscelati	50 m2/h
Raschiatura e carteggiatura tinte	40 m2/h



REV
★★★

Demolizione

DEMOLITORE

EH 50

22 KG



Solida soluzione universale di grande facilità d'uso: EH 50

Il modello della categoria base è EH 50 e soddisfa gli utenti con i suoi 50 joules di energia d'impatto per ogni colpo oltre ad un intelligente montaggio a molla di tutto il rivestimento per svolgere le operazioni in modo pratico. L'eccellente smorzamento delle vibrazioni mano-braccio* di 4,8 m/s² permette anche di ottenere ottimi risultati in modo regolare durante l'uso di EH50.

- 50 joules di energia d'impatto per ogni colpo
- Intelligente montaggio a molla di tutto il rivestimento
- Eccellente smorzamento delle vibrazioni con 4,8 m/s² vibrazioni mano-braccio*
- Prestazioni uniformi a compressione singola

Sistema a percussione aperta
Il sistema a percussione è stato dotato di un cilindro guida in alluminio ed è adattato in modo ottimale al motore universale Wacker Neuson. Questa soluzione assicura migliori prestazioni con un peso inferiore.

Lu x La x H mm	750 x 530 x 210
Peso kg	22
Numero di colpi 1/min	1.300
Energia di percussione per singolo colpo J (mkp)	50
Motore	Motore universale con doppio isolamento
Tensione 1 ~ V	230
Frequenza Hz	50 / 60
Corrente A	10,8
Potenza kW	2,2
Sistema di percussione	Sistema di percussione ad ammortizzazione pneumatica

DEMOLITORE K 1000 S 12 Kg



- Energia del colpo 26 J, per le applicazioni più gravose
- Innovativo sistema AVS MILWAUKEE® integrato nel corpo macchina, per lavorare avvertendo minori vibrazioni
- 1400 - 1950 c/min per le massime prestazioni durante la demolizione
- Il cavo da 6 m permette di lavorare in un'ampia area
- Variolock con 12 posizioni per regolare l'angolo di scalpellatura
- Attacco SDS-Max
- Indicatore LED dello stato di manutenzione
- Finestra dedicata ai carboncini per una più semplice manutenzione
- Valigetta con ruote per un semplice trasporto



Potenza (W)	1750
Percussioni al minuto a pieno carico	1400 - 1950
Attacco	SDS-Max
Vibrazioni scalpellatura (m/s ²)	6,7
Peso (Kg)	12,7
Fornibile in	Valigetta in plastica
Codice prodotto	4933464120

DEMOLITORE H60MC 10 Kg



Potenza assorbita	1.250 W
Attacco	SDS-max
Percussioni a pieno carico	1.600 colpi/min
Energia del singolo colpo	14 J (EPTA)
Lunghezza	570 mm
Larghezza	120 mm
Altezza	280 mm
Peso	10,2 kg
Spazzole carbone	999044 standard
Spazzole carbone	999074 autobloccanti
Codice articolo	H60MCWS
Codice EAN	4966376288472
Accessori in dotazione	scalpello - impugnatura laterale - valigetta

SCALPELLI ALTA DEMOLIZIONE

- **Design auto-affilante**
Il brevetto design dello scalpello, permette di mantenere l'affilatura nel tempo.
- **Ottimizzati contro gli inceppamenti**
Gli scalpelli ad alta demolizione sono studiati per prevenire gli inceppamenti garantendo così un lavoro continuativo senza tempi morti.
- **Più longevi**
Il particolare design riduce le frizioni aumentando così la vita dello scalpello del 170%
- **Più cattivi**
I punti di rottura, denominati BreakPower™, garantiscono una potenza di distruzione molto maggiore rispetto ad uno scalpello standard. Negli scalpelli SDS-plus arrivano ad esporre il triplo del materiale rispetto alla relativa versione standard.



SCALPELLATORE H25PV 3,5 KG

Martello scalpellatore 500 W - 4 Joule, con attacco SDS-plus, dotato di pratico interruttore con variazione elettronica della velocità, regolatore di giri e blocco per il funzionamento continuo. Efficace meccanismo di prevenzione dei colpi a vuoto. Le impugnature sono in materiale "Soft-Grip" per garantire una presa sicura e confortevole. Il meccanismo "Vario-Lock" permette di ruotare lo scalpello in 8 differenti posizioni.

Applicazioni: ottimo per lavori di piccola scanalatura e di stonatura grazie alla sua leggerezza e facilità d'uso.

In dotazione: valigetta.



Attacco	SDS-plus
Potenza assorbita	500 W
Percussioni a pieno carico	0 - 3.200 colpi/min
Energia per singolo colpo	4 J
Peso	3,5 kg
Spazzole carbone	standard 999056

MARTELLO ROTATIVO K 750 S 8,2 KG - SDSMAX



- Erega 11,9 J di energia del colpo per efficaci perforazioni
- 1550 W di potenza e scatola ingranaggi in metallo per un'ottima dissipazione del calore ed una maggiore durata
- Elettronica digitale full-wave per una precisa regolazione della potenza in funzione delle applicazioni
- Partenza lenta per forare con precisione e frizione di sicurezza
- AVS (sistema anti vibrazione) e impugnatura con gommatura
- Impugnatura supplementare AVS su 3 diverse posizioni
- Tasto per la riduzione della potenza in battuta per scalpellature su materiali morbidi
- Funzione Roto-Stop e possibilità di regolare lo scalpello in differenti posizioni
- LED indicatore di stato di manutenzione
- Variolock con 12 posizioni per regolare l'angolo di scalpellatura
- Cavo 6 m



Percussioni al minuto a pieno carico	2740
Attacco	SDS-Max
Foro parte piena max (mm)	50
Vibrezioni in foratura (m/s ²)	9,5
Vibrezioni scalpellatura (m/s ²)	9,1
Peso (Kg)	8,2
Codice prodotto	4933398600





LEGAFERRI AUTOMATICA **MAX**

RB441T
da 20 a 44 mm
somma diametri tondini

Maggior autonomia a bobina
Risparmia tempo migliorando la produttività

240 legature/bobina 120 legature/bobina 120 legature/bobina



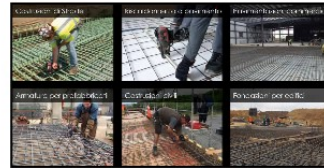
Maggior coppia di serraggio



Altezza del fiocco solo 12mm
Fiocco più basso e senza scarto di fili (senza coda)



PESO (Batteria inclusa)	2,6 kg
DIMENSIONI (H x W x L)	295 x 120 x 330 mm
VELOCITÀ DI LEGATURA	0,7 sec
NR. AVVOLGIMENTI LEGATURA	1
BATTERIA	4,0 Ah Li-Ion 14,4 V (LFL91440A) 500 gr x 2
CARICA	1,20/25/30 min. (al 90% della capacità) / 45 min (al 100% della capacità)
LEGATURE A BOBINA	170-265
LEGATURE PER CARICA	4000
DIMENSIONE TONDIRI	10 x 10 - 22 x 22 Fino a 13 x 13 x 16 x 16
RUMORISTÀ	Livello di potenza acustica dichiarata ponderata (WA) 79 dB Livello di pressione acustica media ponderata dichiarata libera (LpA) 79 dB
VIBRAZIONE	Valori vibrazione totale (ahv) = 0,5 m/s ² Valori determinati e documentati in accordo con EN60746



TJEP
fastening systems

LEGAFERRI AUTOMATICA



TJEP ULTRA GRIP REGOLAZIONE SEMPLICE E VELOCE DELLA LEGATURA

- Lega più velocemente e saldamente
- Design ottimizzato e robusto per un migliore utilizzo e una lunga operatività.
- Legature per carica: 3200-5000
- Fornita in una robusta valigetta in plastica, corredata di 2 batterie lithium-ion, 2 bobine di filo e 1 caricabatteria



Peso	2,6 kg
Dimensioni (L x L x A)	297 x 109 x 300 mm
Spessore da legare	12-40 mm
Velocità di legatura	0,7 secondi
Legature per bobina	120-160



Numero di avvolgimenti per legatura 2 o 3
Legature per carica +4.500 (a 3 avvolgimenti)

APPLICAZIONI

- Prefabbricazioni in cemento armato
- Fondamenta e basamenti in cemento armato
- Strade e ponti
- Piscine
- Riscaldamento a pavimento

CESOIA-PIEGATRICE PORTATILE MU22N - 230V **DIAMETRO MASSIMO 22 MM**

SPECIFICHE TECNICHE



Taglio / piega max	Ø 22 mm
Forza idraulica	245 kN (25 t)
Tensione	230V / 50 Hz
Pressione	57 MPa (570 bar)
Watt	1150 W
Peso	13,3 kg
Dimensioni L x P x H	402 x 145,7 x 236 mm

Dimensioni e peso senza testa intercambiabile

EDILGRAPPA
BUILDING, INDUSTRIAL AND RESCUE TOOLS

VIBRATORE PER CEMENTO 220 V

Serie IEC
Vibratori interni ad alta frequenza con convertitore integrato

Flessibilità in azione con la serie IEC di Wacker Neuson

I vibratori interni ad alta frequenza della serie IEC sono dotati di convertitore integrato e offrono due strumenti in uno. I vibratori interni sono caratterizzati da un elevato grado di flessibilità e sono facili da usare. Ulteriori vantaggi sono il design ergonomico e il buon rapporto prezzo-prestazioni.

- Convertitore di frequenza integrato per una maggiore flessibilità
- Motore elettrico ad alta frequenza per ottenere risultati ottimali di compattazione
- Design robusto ed ergonomico
- Vibratori interni disponibili con teste vibranti di tre diverse dimensioni
- Interessante rapporto prezzo-prestazioni

IEC 45

Diametro della testa vibrante mm	45
Lunghezza della testa vibrante mm	320
Peso della bottiglia kg	13,2
Tubo flessibile protettivo lunghezza max.* m	10
Diametro d'azione ** cm	50
Vibrazioni 1/min	12,000
Motore	Motore asincrono
Tensione 1~ V	240
Corrente A	4
Frequenza Hz	50 - 60
Cavo di alimentazione m	15



**WACKER
NEUSON**

Elevazione ELEVATORE A BANDIERA



HE 200

MODELLO - MODEL - MODÈLE - MODELL - MODELO	HE 200
TIPO MOTORE - MOTOR TYPE - TYPE DU MOTEUR - MOTOR TYP - TIPO MOTOR	Monofase - Monophase - Monophasé - Einphasen - Monofásico
TENSIONE - VOLTAGE - TENSION - SPANNUNG - TENSJÓN	220 V
FREQUENZA - FREQUENCY - FRÉQUENCE - FREQUENZ - FRECUENCIA	50 Hz
POTENZA MOTORE - ENGINE POWER - PUISSANCE DU MOTEUR - LEISTUNGSANNAHME - POTENCIA MOTOR	750 W
PORTATA MAX. - MAX. LIFTING CAPACITY - CHARGE MAX. - LAST MAX. - CAPACIDAD	200 kg
TIRO UTILE - CABLE LENGTH - CHARGE UTILE - ARBEITSHÖHE/SEILLÄNGE - ALTURA DE ELEVACIÓN	25 m
VELOCITÀ DI SALITA - LIFTING SPEED - VITESSE DE LEVAGE - AUFSTIEGSGESCHWINDIGKEIT - VELOCIDAD DE ELEVACIÓN	23 m/min
DIAMETRO FUNE - STEEL CABLE DIAMETER - DIAMÈTRE DU CÂBLE - SEILDURCHMESSER - DIAMETRO DEL CABLE	5 mm
PESO ELEVATORE - NOIST WEIGHT - POIDS DU TREUIL - GEWICHT - PESO	37 kg
DIMENSIONI - DIMENSIONS - DIMENSIONS - ABMESSUNG - DIMENSIONES	mm 690 x 210 x 350 h
TIRO UTILE MAX. - MAX. CABLE LENGTH - CHARGE UTILE MAX. - ARBEITSHÖHE/SEILLÄNGE MAX. - ALTURA DE ELEVACIÓN MAX.	35 m

ELEVATORE A BANDIERA SCORREVOLE ET 150 N

Equipaggiamento di Serie ET 150 N

- ✓ Leva per posizionamento lavoro
- ✓ Spina IP67
- ✓ Predisposizione carrello per utilizzo a cavalletto
- ✓ Dispositivo di sicurezza di salita
- ✓ Comando diretto con pulsantiera IP65 a 3 pulsanti
- ✓ Motore autofrenante con deviatore di flusso
- ✓ Telaio estensibile fino a 1120 mm

Applicazioni

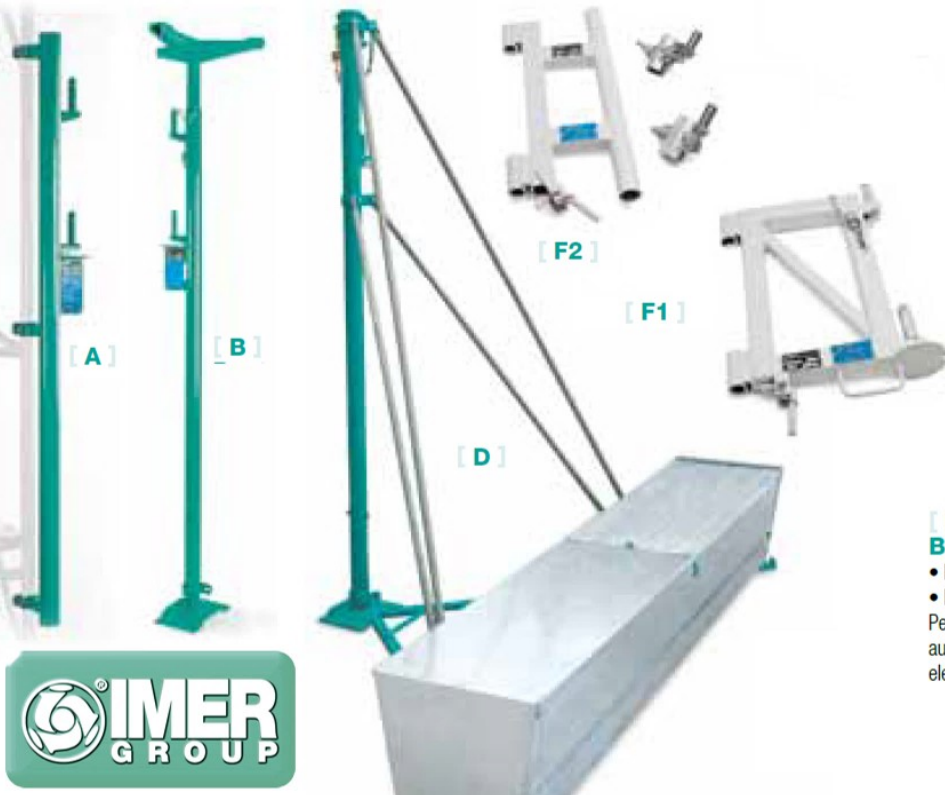
È ideale per l'elevazione di carichi a grandi altezze, perché dispone di una elevata velocità di sollevamento (30 m/min.). La portata massima rimane invariata per tutta l'estensione del braccio, permettendo il sollevamento di materiali ingombranti o pesanti, senza rischio di urto contro le strutture. *Ideale per cantieri fino a 40 m di altezza.*

ET 150 N

Portata max.	kg	150
Vel. media sollevamento pieno carico	m/min	30
Altezza max. di lavoro utile	m	40
Ø fune acciaio	mm	4
Lunghezza fune	m	41
Potenza motore 230V/50Hz	kW	0,8
N. giri motore	rpm	1320
Assorbimento	A	10
Peso macchina	kg	48
LpA posizione operatore	dB(A)	<72



ACCESSORI PER ELEVATORI



[A] Attacco a ponteggio per elevatore

Per una migliore distribuzione delle sollecitazioni sul ponteggio, derivanti dall'uso dell'elevatore. Dotato di piastra predisposta per il blocco della leva posizionamento lavoro.

[B] Puntello regolabile da interni (2,45m a 3,3 m)

Per utilizzare gli elevatori in ambienti chiusi o dove non ci sono ponteggi esterni; altezza regolabile da un min. di 2,45 m ad un max. di 3,3 m.

[D] Puntello da esterni per elevatori con portata max. 200 kg

Per installare elevatori all'aperto in assenza di punti di appoggio sovrastanti; composto da un puntello da interni smontabile e un kit di trasformazione con il contenitore per la zavorra. Dimensioni contenitore per zavorra: P460xL2500xH415 mm

[F] Bandiere di prolunga:

- Per puntello attacco morsetto con leva posizionamento lavoro per Rio 100 (F1)
- Per puntello attacco elevatore con leva posizionamento lavoro (F2)

Per sollevare materiali ingombranti con elevatori a telaio fisso, consentendo di aumentare di 360 mm la distanza di carico; per aumentare la distanza di carico con elevatori a telaio estensibile aperto fino a 1.480 mm, con portata ridotta a 150 kg.

BETONIERA DA INTERNI



MINIHOBBY

OFFICINE POLIERI

MINIHOBBY - CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità vasca	lt	140
Capacità utile	lt	100
Resa effettiva	lt	65
Giri bicchiere	RFM	23
Potenza motore	Kw	0,37
Dimensioni imballo	cm	64 x 64 x 64
Dimensioni	mm	1270 x 710 x 1400h
Peso	kg	55

La OFFICINE POLIERI srl si riserva il diritto di modificare i dati indicati senza preavviso

BETONIERA A BICCHIERE LT.350



BETONIERA TECH
SILENZIATA

OFFICINE POLIERI

MODELLO

		140	190	250	300	350
Potenza motore elettrico	hp	0,75	0,75	1,5	2	2
Potenza motore a scoppio	hp	3	3	5	6	6
Potenza motore diesel	hp	-	-	6	6	6
Volume vasca	lt	140	190	250	300	350
Capacità di resa	lt	100	140	200	250	300
Giri bicchiere	RFM	23	23	24	24	24
Lunghezza	mm	1500	1500	1460	1590	1590
Larghezza	mm	710	710	900	900	900
Altezza	mm	1410	1430	1360	1470	1470
Peso	kg	100	108	155	170	180

La OFFICINE POLIERI srl si riserva il diritto di modificare i dati indicati senza preavviso

MOLAZZA PER MALTA



COMPACT

OFFICINE POLIERI

MODELLO

		120	140	150	160	180	200	220
Diametro vasca	mm	1.200	1.400	1.500	1.600	1.800	2.000	2.200
Diametro Mola	mm	500	550	600	650	750	800	900
Peso di ogni Mola	Kg	85	170	200	220	300	350	500
Pot. Motore Trifase	HP	1	1,5	2	2	3	4	5,5
Pot. Motore Monofase	HP	1,5	2	2	2,5	-	-	-
Capacità Vasca	lt	230	340	410	500	720	850	1.350
Peso Totale	Kg	320	610	730	900	1.100	1.450	1.800
Lunghezza	mm	1.500	1.750	1.900	2.050	2.300	2.450	2.500
Larghezza	mm	1.200	1.400	1.500	1.600	1.800	2.000	2.200
Altezza	mm	1.050	1.150	1.250	1.300	1.350	1.500	1.700
Resa	M³	0,24	0,34	0,41	0,5	0,72	0,85	1,35

La OFFICINE POLIERI srl si riserva il diritto di modificare i dati indicati senza preavviso

POLIERI

MISCELATORE CONTINUO ROTO 18

MESCOLATORE PER QUALSIASI MATERIALE PREMISCELATO IN SACCHETTI

CARATTERISTICHE TECNICHE . TECHNICAL SPECIFICATION

Tensione . Tension	V	230
Potenza motore . Power engine	KW	2
Pompa . Pump	KW	0,55
Giri mescolatore . Paddle speed	rpm	280
Pressione acqua . Water pression	bar	2
Resa indicativa . Mixing performance	l/min	18
Capacità vasca . Tank capacity	l	70
Lunghezza . Lenght	mm	1370
Larghezza . Widht	mm	630
Altezza . Height	mm	950 - 1090 - 1160
Peso . Weight	kg	94



KIT FLUSSIMETRO



TRABATTELLO ACCIAIO PROFESSIONAL

Trabattello professionale in acciaio FE360 zincato elettroliticamente contro la ruggine. Offre grandissima sicurezza di lavoro e facilità di montaggio. I componenti della ringhiera di protezione terminale ed i parapetti sono verniciati con polvere epossidica rossa; la base è verniciata con vernice epossidica verde. Entrambe le verniciature per esterni permettono ai pezzi di essere immediatamente distinguibili dagli altri componenti e di avere una maggiore resistenza alle intemperie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALTEZZE AL PIANO DISPONIBILI	m 0,70 – m 1,90 – m 3,10 – m 4,30 – 5,50 – 6,70 – 7,90 – 9,10 – 10,30 – 11,50 – 12,70
ALTEZZE TOTALI DISPONIBILI	m 1,70 – m 2,90 – m 4,10 – m 5,30 – 6,50 – 7,70 – 8,90 – 10,10 – 11,30 – 12,50 – 13,70
ALTEZZE DI LAVORO DISPONIBILI	m 2,70 – m 3,90 – m 5,10 – m 6,30 – 7,50 – 8,70 – 9,90 – 11,10 – 12,30 – 13,50 – 14,70
INGOMBRO	m 2,00 X m 1,20
PORTATA MAX (comprese 2 persone)	Kg 200/mq
CAMPATA altezza/peso	m 1,20 / Kg 25
BASE COMPLETA altezza/peso	cm 50/Kg 43
RUOTE BASE	Ø 200 mm
RINGHIERA DI PROTEZIONE altezza/peso	m 1,20/Kg 30

CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni. Il manuale contiene il certificato di conformità.

Montanti in tubo di acciaio tondo Ø mm 45



TRABATTELLO ALLUMINIO MILLENNIUM S

Trabattello professionale **MILLENNIUM** è costituito da una versione standard e una **speciale S** con agganci rapidi certificata con le norme europee UNEN1004. I gradini ed i parapetti della serie Millennium sono rinforzati e la struttura risulta ancora più robusta. Costituito da moduli da m 2,10 e da m 0,90 per un'altezza massima di lavoro di m 10,18. Utilizzabile senza bisogno di ancoraggio alla parete fino a m 8 di lavoro (S). Oltre tale altezza Svelt obbliga comunque l'ancoraggio a parete. E' ideale per lavoro di imbiancatura e manutenzione ed è costruito in leggerissima lega di alluminio tubolare Ø 42 mm con pioli zigrinati antisdrucchiolo.

E' composto da pochissimi componenti che lo rendono leggero, poco ingombrante da trasportare e facile da montare in pochi minuti e senza bisogno di attrezzi. E' inattaccabile dalla ruggine ed è garantito per 5 anni. Tutti i componenti sono punzonati con logo del produttore e anno di fabbricazione come richiesto dalla normativa europea.

Millenium m 1,95 (Modulo A)
utilizzando solo 8 componenti (kg 31) in pochi minuti il modulo di base di Millenium può essere montato a m 1,95 per utilizzo interno (passa attraverso porte standard m 1,60 x 0,80) con un'altezza di lavoro di m 3

Millenium m 4,08 (Moduli A+B)
Con l'aggiunta del modulo terminale B che include una base allargata m 1,70x1,30 e i fermapiedi del piano il trabattello arriva ad un totale di 21 pezzi (Kg 52,5) e può essere montato all'altezza di m 4,08 con un'altezza di lavoro di m 5,0.



Millenium può essere prolungato fino ad un'altezza massima di m 9,18

TRAPANO AVVITATORE CON PERCUSSIONE
HIKOKI DV18DBSL



Per professionisti: da usare per svitare e avvitare vari tipi di viti fino a 8 x 100 mm nel legno e viti metriche standard M6. Adatto per forare fino a 50 mm nel legno, 13 mm nell'acciaio dolce e alluminio, 16 mm nel cemento e 13 mm nel mattone e laterizio in genere.

Apertura mandrino	1,5 ~ 13 mm	Coppia di serraggio con frizione	1.0 ~ 4.5 Nm - 22 posizioni
Attacco mandrino	1/2" x 20 UNF	Modello batteria	BSL1850
Ø foro nel mattone	13 mm	Dati tipici batteria	18 V - 5 Ah - batteria slide al litio
Ø foro nell'acciaio	13 mm	Carica batteria	UC18YFSL
Ø foro nel legno	50 mm	Tempo di ricarica	75 min.
Velocità a vuoto (L)	0 ~ 400 giri/min		
Velocità a vuoto (H)	0 ~ 1.800 giri/min		
Percussioni a vuoto	0 ~ 27.000 n°/min		
Coppia di serraggio	elastico 40 Nm / rigido 70 Nm		



TASSELLATORE SDS-PLUS 3 FUNZIONI
BRUSHLESS M18™ BLHX-502X



- Potente meccanismo di battuta e motore brushless in grado di fornire 2,3 J di energia
- Design compatto ed ergonomico per massimo comfort durante l'utilizzo
- Sistema FIXTEC™ per cambio senza chiave del mandrino (SDS-Plus e mandrino 13 mm in metallo)
- Scatola ingranaggi in metallo, per massima resistenza
- 4 modalità di funzionamento: rotopercolazione, scalpellatura, rotazione e posizione di folle per orientamento dello scalpello
- Impugnatura laterale antivibrazioni
- Compatibile con l'unità di aspirazione M18 CDEX
- Il motore brushless, l'elettronica REDLINK PLUS™ e il pacco batterie REDLITHIUM™ offrono prestazioni e durata superiori
- Funziona con tutte le batterie M18™ MILWAUKEE®

Energia del colpo (EPTA)(J)	2,3
Frequenza di percussione (colpi/min)	0 - 4900
Cap. Max Foratura legno/metallo/calcestruzzo (mm)	26/ 13/ 26
Vibrazioni in foratura (m/s²)	8,9
Vibrazioni scalpellatura (m/s²)	9,5
Kit incluso	2 x M18 B5 Pacco Batteria, M12-18 FC Caricatore, Valigetta HeavyDuty

SMERIGLIATRICE 125 MM. CON FRENO
M18 FUEL FSAG125XB-502X



- In grado di fornire prestazioni pari a 1.200 W
- Sistema RAPIDSTOP™ in grado di frenare il disco in meno di 2 secondi, per maggiore sicurezza
- Dimensioni della testa ridotte e alloggiamento della batteria ottimizzato: massima maneggevolezza
- Impugnatura laterale antivibrazioni AVS
- Sistema FIXTEC™ per sostituzione del disco senza attrezzi
- Impugnatura ergonomica
- Griglie antipolvere rimovibili, per proteggere il motore dalle polveri abrasive
- Calotta a sgancio rapido: massima capacità di taglio e rapida regolazione
- Protezione contro il riavvio accidentale
- La tecnologia FUEL™ ridefinisce gli elettrooutensili a batteria. Il motore brushless, l'elettronica REDLINK PLUS™ e il pacco batterie REDLITHIUM™ offrono prestazioni e durata superiori
- Funziona con tutte le batterie M18™ MILWAUKEE®

Velocità a vuoto (giri/min)	8500
Freno	SI
Protezione dal contraccolpo	SI
Tipo di interruttore	Interruttore a slitta con blocco
FIXTEC™	SI
Kit incluso	2 x M18 B5 Pacco Batteria, M12-18 FC Caricatore, Valigetta HeavyDuty

PLANO 3D



LASER DA INTERNI C/TREPPIEDE

TREPPIEDE REGOLABILE DA 42 A 120 CM

Dettagli tecnici:

Definizione articolo	Laser a linee e punti
Dimensione	125 x 100 x 115 mm
Livellamento	autolivellante
Tolleranza di misurazione	±0.20 mm/m
Campo di autolivellamento	±3°
Ambito d'impiego senza ricevitore manuale (raggio)	20 m*
Campo d'impiego con ricevitore portatile (raggio)	80 m*
Temperatura d'esercizio	-10 °C fino a +50 °C
Filettatura attacchi stativo	1/4" + 5/8"
Classe di protezione	IP54
Alimentazione elettrica	Batterie 4 x 1.5 V (AA)
Autonomia d'esercizio (a 20 °C)	5 h (tutti i diodi)
Classe laser	2, DIN EN 60825-1 : 2014
Potenza di uscita	< 1.0 mW
Lunghezza d'onda	635 - 650 nm

PROPRIETÀ:

- Due linee laser verticali a 360° e una linea laser orizzontale a 350° consentono l'impiego universale
- Linee laser ben visibili, ad selezionabili singolarmente
- Funzione impulsi attivabile per l'utilizzo del ricevitore opzionale RFC LR00 in caso di circostanze visive difficili
- Funzione di inclinazione attivabile
- Compatto, leggero, maneggevole

APPLICAZIONI:

- Livellamento orizzontale
- Inclinazione manuale
- Livellamento verticale
- Orientamento 90°
- Messa a piombo
- Allineamento

LASER ROTANTE DA ESTERNO



LASER ROTANTE PULSAR HV-R Orizzontale/Verticale

Funzione Orizzontale/Verticale - Portata Ø 500 mt.
Precisione 1 mm a 10 mt.
Laser 635 nm - Class e 2 Rosso Protezione IP 56
Vetri anti-riflesso a protezione testa rotante
Velocità di Rotazione 0 - 60 - 120 - 300 - 600 r.p.m.
Piombo Superiore ed Inferiore
Possibilità di Scansione - Regolabile in ampiezza e rotazionale
Allarme di Quota
Impostazione Manuale di Pendenze (±10%) su assi X,Y
Batterie Ricaricabili - Caricabatterie in dotazione - Può lavorare con Batterie Alcaline
Completo di Ricevitore Acustico DR e Telecomando
Dimensioni 202 x 202 x 194 - Peso 3,800 Kg.
Temperature di Lavoro da -20° a +50°

P.TA 500 MT
ORIZZONTALE / VERTICALE



ACCESSORI

TEC02 (H = 85-154)

Treppiedi in alluminio con elevazione a cremagliera

Asta Laser 2 mt

Asta laser fino a 2,40m - Con custodia
Lettura immediata del dislivello
Bloccaggio a vite



CAROTATRICE CON TELAIO

Husqvarna DM 220



DIAM. DISPONIBILI MM. 82/122/162 x 450 L.

SPECIFICHE TECNICHE

Potenza	1850 P
Fasi	1
Regime in uscita a pieno carico	580/1400/2900 giri/min.
Velocità	3
Velocità di rotazione all'albero a pieno carico	580/1400/2900 giri/min.
Potenza nominale, W	1850/0 P
Diametro max punta, portatile	101.6 mm
Diametro max punta, supporto	150 mm
Collare di montaggio	60 mm
Filetto dell'albero esterno	1 1/4" 7 UNC
Filetto dell'albero interno	G 1/2" o 5/8" 11 UNC
Peso	7.5 kg
Pressione acustica	90 dB(A)
Livello acustico	94 dB(A)
Potenza nominale	1100 P



PARAPETTO UNO PER TUTTO PARAPETTO PROVVISORIO Classe A e B

Si può montare su cordoli, mensole, scale o piani inclinati

Materiale: Acciaio ZN
Altezza Utile: Mt 1,00 - 1,50
Apertura del Morsetto: da mm 100 a mm 500
Possibilità di sostituzione elemento con prolunga ottenendo un'apertura da mm 500 a mm 800

Si utilizzano correnti da ponteggio; su richiesta anche a boccole.

Novità

Piastra basculante intercambiabile e recupero spessore copertina



STAGGIA VIBRANTE libellula®

LB4J/EH025

MOTORE SUBARU EH025 0,81 kW (1,1HP) / 7000 min-1
TELAIO STRUTTURA A MASSA INERZIALE (ACCIAIO)
PESO CORPO MACCHINA KG. 14 / STAGGIA KG. 3
STAGGIA CM. 150/200/250/300 (ALLUMINIO)

Caratteristiche tecniche	Grandezza	Unità di misura
Peso corpo macchina	14	kg
Peso staggia 1,5 m	2,5	kg
Ingombri	1,60 x 1,50 x 0,7	m
Capacità serbatoio	0,5 - 500	l - cm ³
Cilindrata	24,5	cm ³
Potenza massima (secondo ISO 8893)	0,81	kW
Velocità motore a regime	9000	min ⁻¹
Velocità motore alla max potenza	9000	min ⁻¹
Consumo specifico motore alla max potenza	408	g/kW*h
Livello di pressione acustica (L _{pa,eq})	84	dBA
Livello di potenza acustica (L _{wa,eq})	100	dBA
Livello di vibrazione	< 2,5	m/s ²
Capacità di lavoro	80/100	m ² /h

LIBELLULA È una staggia vibrante di nuova concezione e di grande versatilità, realizzata per il livellamento, la compattazione e la finitura superficiale di getti in calcestruzzo, sia in fondazione che su impalcati, piani o in pendenza; ottima anche per il livellamento di inerti di piccola e media granulometria. Dotata di un componente che converte l'energia motrice in un movimento rotorbitale orizzontale che realizzando l'azione vibrante produce una microvibrazione di intensità variabile in base alla densità del calcestruzzo.



IDROPULITRICE ACQUA FREDDA

FORNITO CON
Tubo a.p. da 10 mt.
Lancia atermica cm. 120
Pistola
Ungelo acqua in acciaio inox

**Diverse da tutte
Davanti a tutte**

Carrello e carenatura completamente in acciaio inox.
Pompa professionale a 3 pistoni in ceramica
Erogazione detergente in bassa pressione
Valvola by-pass automatica
Total stop ritardato con controllo micropertite

OPTIONAL

- Ugello rotante
- Kit sabbitura

LASER MAX:
Accoppiamento motore-pompa con flangia e giunto elastico



LASER EKO 120/11 120 1750 660 173 3,0 2,2 1450 230V 50Hz 2,5 50



BARRIERE DI RECINZIONE

Tubo vert. Tubo orizz. Lung. Altezza Rote elettrosaldata
40 30 3500 2000 250x100 filo zincato 2.20 + 2,80

Recinzione mobile in tubo e rete zincati, non necessita quindi di manutenzione. Ideale per delimitare cantieri edili e stradali, zone interdette al passaggio di pedoni e veicoli, come strade, piazze e parcheggi. Consente anche di creare canalizzazioni del tratto veicolare e pedonale. Leggera, robusta e maneggevole, consente di delimitare in poco tempo vaste aree in modo sicuro e secondo le direttive CEE 92/57.



SCIVOLI PER DETRITI

Caratteristiche	E001TZ
Materiale utilizzato:	Polietilene lineare 1° scelta
Peso	8 kg
Diametro esterno superiore	59 cm
Diametro interno superiore	50 cm
Diametro inferiore	38 cm
Altezza	106 cm
Colori Disponibili	

**CONSIDERARE UNO SCIVOLO
OGNI METRO**



PIASTRA VIBRANTE WP1550A

Serie WP (15 kN)
Piastrine vibranti monodirezionali

Professionisti della compattazione - made in Germany

Le piastrine vibranti ad alte prestazioni della serie WP sono la prima scelta dei professionisti della compattazione dell'asfalto, delle pavimentazioni in pietra composita e della compattazione di terreni misti in spazi limitati. Grazie alla robustezza e alla resistenza della struttura, questi strumenti sono ideali per un uso professionale e prolungato nell'ambito della costruzione di strade. Sono perfettamente adatti alla compattazione di sottofondi sabbiosi e granulari per marciapiedi, strade e parcheggi. Le piastrine vibranti della serie WP possono essere trasferite facilmente nel punto desiderato del cantiere usando il set di ruote opzionale.

- Manovrabilità e stabilità eccellenti durante le operazioni laterali grazie alle maniglie aggiuntive posizionate sulla struttura di protezione.
- La struttura robusta e a bassa manutenzione assicura una vita operativa lunga: la solidità della struttura protegge il motore; cinghie resistenti all'usura.
- Spruzzatore: copertura d'acqua ottimale sull'intera larghezza della piastra base; controllo automatico del flusso solo durante la vibrazione.
- Made in Germany: robusto e affidabile nel design e nella costruzione

Specifiche tecniche WP1550A

Dati d'esercizio	
Peso d'esercizio kg	86
Forza centrifuga kN	15
Superficie della piastra base (la x lu) mm	498 x 578
Larghezza operativa mm	498
Altezza operativa (altezza di passaggio) mm	525
Frequenza Hz	97
Mondata m/min	29
Dati del motore	
Modello di motore	Motore a benzina a 4 tempi
Produttore del motore	Honda
Motore	GX160
Cilindrata cm ³	163
Potenza del motore valutato kW	3.1
con un numero di giri 1/min	3,600
Consumo di carburante l/h	0.8
Capacità del serbatoio carburante l	3.6



Lastra di pavimentazione
 • Protezione perfetta delle lastre di pavimentazione durante le operazioni di compattazione.
 • Installazione rapida e stabile.
 • Accessorio essenziale per tutte le applicazioni di pavimentazioni.



WACKER NEUSON

GRUPPO Elett. MONOFASE 7 kVA - 5.6 kW - BENZINA

MG 7



Dimensioni	
Lu x La x H	681 x 546 x 550 mm
Peso netto (senza carburante)	83 kg
Dati d'esercizio	
Potenza in uscita (max.)	6,5 kW
Potenza in uscita (valutata)	6 kW
Impianto elettrico	
Tensione *	110 / 120 / 210 / 220 / 230 / 240 V
Frequenza *	50 / 60 Hz
Dati del motore	
Motore	Motore a benzina a 4 tempi monocilindrico con raffreddamento ad aria
Produttore del motore	Loncin-190FD-1
Cilindrata	420 cm ³
Potenza d'esercizio	9 kW
Numero di giri	3.600 1/min
Capacità del serbatoio (carburante)	25 l
Tipo di carburante	Benzina
Durata	4 h

WACKER NEUSON
all it takes!

GRUPPO Elett. INSONORIZ. 20 KVA - DIESEL



TENSIONE	230 Volts + N	RAFREDDAMENTO	Acqua
GIRI/MIN	1500	CONSUMO	70% del carico 1,8 lt.
MOTORE	Diesel PERKINS 404 C-22G	ALTERNATORE	20 KVA monosupporto
POTENZA	18,5 KW - 24,8 CV	TIPO	Sincrono, senza spazzole, a campo rotante Autoeccitato ed autoregolato
CILINDRATA	4 cilindri in linea		
FASI	4 tempi ad iniezione indiretta		

ASPIRATORE LT. 25

starmix

ISC Compact ARDL-1625 EWS
Versione compact completa di accessori anche per pulizie

OTTIMALE PER USO CON ELETTROUTENSILI, SCUOTITURA DEL FILTRO AUTOMATICA ASPIRA ANCHE I LIQUIDI



Dati tecnici		
Potenza nominale (max.)	Watt	1600
Aspirazione (max.) misurata nella testa del motore	l/s	64
Aspirazione (max.) misurata alla fine del tubo	l/s	42
Depressione (max.) misurata nella testa del motore	mbar	259
Depressione (max.) misurata alla fine del tubo	mbar	230
Capacità contenitore (max.) lorda-polvere-acqua	l	25/20/15 Plastica
Rumorosità	db(A)	69
Dimensioni	LxPxA	43 x 39 x 49 cm
Peso	kg	12.7
Lunghezza cavo	m	8 (gomma, H05RR-F), r
Distanza portata max	m	13.0



CHIRIZZI

ALTRE ATTREZZATURE

MACCHINE EDILI SRL



MASTER
CLIMATE SOLUTIONS



HALL 1500

ONDA CORTA



HALL 1500

GENERATORE ARIA CALDA AD INFRAROSSI - ELETTRICO

CARATTERISTICHE

Potenza

Radiazione infrarossa

Alimentazione

Absorbimento

Interruttore on/off

Classe di isolamento

Lampadina

Durezza della lampadina

Area approssimativa

Cavo

Dimensioni prodotto (l x l x a)

Dimensioni imballo (l x l x a)

Peso netto / lordo

Temperatura ambiente 20°C	0,5 m	1 m	1,5 m	2 m
HALL 1500	70°C	45°C	35°C	28°C

CARATTERISTICHE HALL 1500

Potenza	1,5
	5.100
	1.200
Radiazione infrarossa	onde lunghe
Alimentazione	220-240/50
Absorbimento	6,5
Interruttore on/off	si
Classe di isolamento	I
Lampadina	oro
Durezza della lampadina	5000
Area approssimativa	h
Cavo	H602
Dimensioni prodotto (l x l x a)	735 x 600 x 1765
Dimensioni imballo (l x l x a)	540 x 250 x 320
Peso netto / lordo	4,8/5,7



MASTER
CLIMATE SOLUTIONS

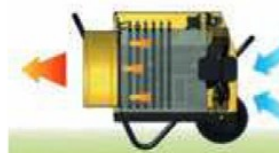
GENERATORE ARIA CALDA ELETTRICI CON VENTILATORE B 18

380 V - TRIFASE
ASSORBIMENTO
9/18 kW

CARATTERISTICHE

B 18

Potenza	kW 9/18
	Btu/h 30.700-61.400
	kcal/h 7.740-15.480
Portata d'aria	m ³ /h 1.700
Alimentazione	V 3N 400
Frequenza	Hz 50-60
Presa (maschio) integrata sulla:	32A/5P
Absorbimento	A 26
Posizione 1	spento
Posizione 2	Ventilatore
Posizione 3/4	kW 9/18
Termostato	opzionale TH5
Range di temperatura	< 25 < 25
Protezione	IP24
Dimensioni prodotto (l x l x a) mm	700 x 490 x 530
Dimensioni imballo (l x l x a) mm	600 x 400 x 460
Peso netto/lordo	kg 27/29,3



Possibilità tubi flessibili

Costruito in acciaio robusto e duraturo

Nessun consumo d'ossigeno

Motore protetto termicamente



Calore regolabile

Termostato di sovratemperatura

Carrello incluso

Assenza di fumi, odori e condensa

CASSEFORMI PER SOLAI



L'INNOVATIVO SISTEMA IN ALLUMINIO PER SOLAI ATTICA PERMETTE DI RIDURRE, IN MANIERA CONSIDEREBILE, I TEMPI D'IMPIEGO NELLA REALIZZAZIONE DEI SOLAI.

GRAZIE ALLA MODULARITÀ DEL SISTEMA È POSSIBILE RIDURRE IL NUMERO DI PUNTELLI NECESSARI AD ARMARE LA STRUTTURA.

INFATTI UN SOLO PUNTELLINO PUÒ SOSTENERE UN'AREA DI 3,675 METRI QUADRI (1,5 M X 2,45 M), CIOÈ SERVONO SOLO 0,27 PUNTELLI OGNI METRO QUADRO DI SUPERFICIE.

CASSEFORMI PLINTI E PILASTRI



IL MONTAGGIO E LO SCASSERO DEI PILASTRI SI EFFETTUA CON ESTREMA VELOCITÀ, IN QUANTO L'UNIONE DI UN PANNELLO CON L'ALTRO AVVIENE SEMPLICEMENTE MEDIANTE 5 SPINE E 5 CUNEI

GRAZIE ALLA COMPLETA MODULARITÀ E ALLE DIVERSE ALTEZZE DISPONIBILI È POSSIBILE REALIZZARE PILASTRI DI QUALUNQUE ALTEZZA.



**POMPA AIRLESS ELETTRICA
A MEMBRANA VS 6000 COMPACT**



CODICE	069600
PORTATA	6 lt/min
PRESSIONE MAX:	200 bar
UGELLO MAX:	0.025"
POTENZA:	1.8 kW
ALIMENTAZIONE:	230 V - 50 Hz
PESO:	32 kg
RUMOROSITÀ:	70 dB



CAMPI DI UTILIZZO: Verniciature industriali, Vernici tixotropiche, Primers, Smalti a base acqua, Vernici anti-corrosione, Poliuretaniche, Epossidiche, Acrilici, Vernici murali per interni ed esterni.



**MINI-TRASPORTATORE CINGOLATO 500 KG
CON BENNA E PALA DI CARICO - BENZINA
MINI T Dumper 10**



CON PALA

RIBALTAMENTO
IDRAULICO

TRASMISSIONE
IDROSTATICA

motore a benzina	HONDA GX 200 - 4 - tempi
giri	3600 r.p.m.
capacità serbatoio	4 lt.
trasmissione	idrostatica
carico max.	500 kg
velocità massima avanti	2,5 km/h
velocità massima retromarcia	2,3 km/h
ribaltamento	idraulico
volume Dumper	0,21 m ³
pendenza massima consentita	30%
peso	395 kg
capacità in salita	30°
dimensione cassone	1478 x 800 x H 1250 mm

**SEGATRICE A NASTRO MONOFASE
CB511 IT**



IDEALE PER...

Porotoni (nazionali ed esteri),
calcestruzzo cellulare, gasbeton,
mattoni pieni in argilla,
faccie a vista, blocco cassero
legno-cemento.



**ALTEZZA DI TAGLIO 50 CM
LAVORA A SECCO
POSSIBILITA' DI UTILIZZO
ASPIRATORE
MONOFASE 1,40 KW**

- Avanzamento controllato a VOLANTINO del piano di lavoro
- Interruttore di sicurezza per il fine taglio e spegnimento automatico
- Taglio a secco ed a bassa VELOCITÀ per ridurre polvere e rumore
- Piano di lavoro in acciaio galvanizzato e pieghevole
- Ruote di trasporto e 2 agganci per sollevamento (anello sopra il carter e attacco forche)



COMANDO A VOLANTINO
PER L'AVANZAMENTO DEL PIANO



1 nastro	per gasbeton-porotoni	Avanzamento piano	a spinta + volantino
Motore	Elettrico 230V	Dimensioni piano di lavoro	710 x 1060mm
Potenza	1,40kW	Dimensioni (LxSpXH)	1050x900x1840mm
Nastro	3850 X 41mm	HAV vibrazioni mani-braccio	< 2,5m/s ²
Max profondità di taglio	500mm	Potenza / Pressione acustica	93,3dB(A) / 80dB(A)
Max lunghezza di taglio	660mm	Peso	220kg
Max altezza materiale	508mm		



G.C. s.p.a.
Officine Meccaniche



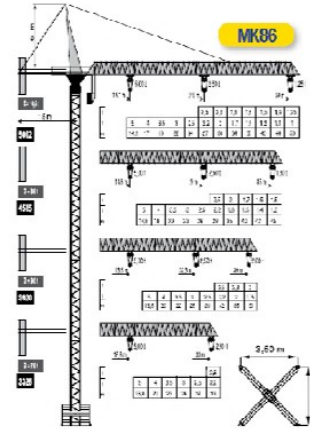
GRU TRADIZIONALI



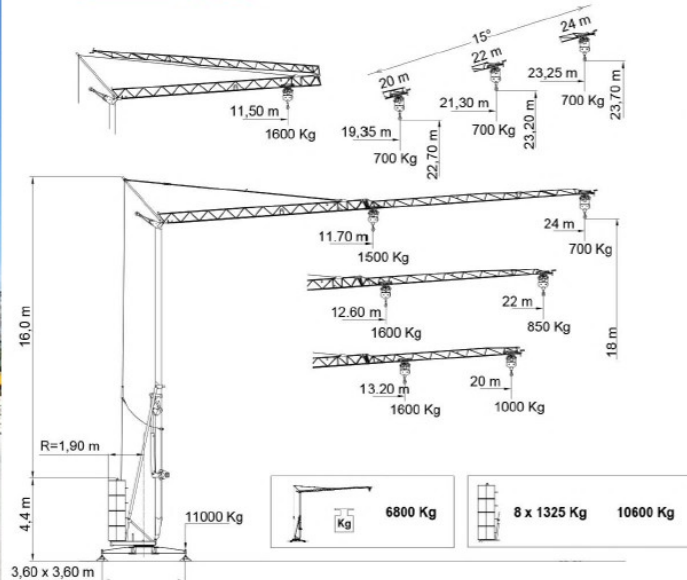
GRU A TORRE TRADIZIONALI

MODEL	max Kg	b 39	b 45	b 60
MK86	5.000	2.000	1.500	
MK 100	6.000	2.000	1.600	1.000

H. FINO A MT. 35
BRACCI FINO A MT.60



GRU AUTOMONTANTI



DIN 15018



ACCESSORI PER GRU

