

Cod.

2A  
2B



## Bidone Aspiratutto

Aspirapolvere industriale, ed è il prodotto perfetto per chi ha la necessità di pulire e aspirare grandi superfici con potenza straordinaria.

Q. TA': 2



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza Assorbita	1000 W
Flusso aria max	3,6 m <sup>3</sup> /min
Capacità massima di aspirazione	210 mbar
Lunghezza del tubo di aspirazione	3,5 m
Diametro del tubo di aspirazione	32 mm
Volume lordo del serbatoio	30 L
Sistema manuale di pulizia filtro	
Dimensioni prodotto	390 x 400 x 635 mm
Classe di polvere	L
Massimo carico collegabile alla presa di corrente	2600 W
Capacità polveri	26 L
Capacità liquidi	23 L
Cavo di alimentazione	7,5 m
Livello potenza sonora	72 dB(A)
Livello pressione sonora	64 dB(A)
Incertezza del rumore (fattore K)	3 dB(A)
Peso netto	9,0 kg

**Costo**

**€ 25.00**

**Cauzione**

**€ 300.00**



# Ago Vibratore completo

Cod.

N1



L'ago ha la funzione di garantire al conglomerato fresco la maggior compattezza, omogeneità e densità possibile. Per vibrare il calcestruzzo durante le fasi di getto.

**Costo****€ 40.00****Cauzione****€ 400.00****CARATTERISTICHE TECNICHE**

Potenza	370 W
Ingresso alimentazione	42V - 200 Hz
Dimensioni	Ø50 x 285 mm
Vibrazioni al minuto	12.000
Rendimento	16 - 18 m <sup>3</sup> /h
Lunghezza tubo	4 metri
Lunghezza cavo di alimentazione	9 metri
Peso	13 Kg
Marcatura	CE



# Carotatrice Maxima (carota compresa)

Cod. 3A



Carotatrice ideale per creare fori rapidi e precisi su mattoni pieni, forati, pietra e cemento armato attraverso l'utilizzo di foretti diamantati in totale sicurezza grazie al sistema di frizione meccanica.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza Assorbita	1800 W – 230 V
Attacco	M18
Diametro Max Foratura	205 mm
Frizione Meccanica	Sì
Coppia	19 Nm
Frizione Elettronica	Sì
Micropercussione	33.000 Colpi/Min da 0,1 Joule

Fornito con:

Valigetta Portacarotatore e Accessori

Velocità 1650 Giri/Min

Peso 5,2 Kg

con Filo

**Costo** € **70.00**

**Cauzione** € **600.00**



# Carotatrice Makita (carota compresa)

Cod. 3B



Adatta per fori su cemento, anche armato. Fino a diametro 160mm.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza Assorbita	1700 W
Velocità a vuoto	0 - 1500 / 3000 min <sup>-1</sup>
Diametro max foro in calcestruzzo	132 / 70 mm
Filettatura albero	M18
Livello potenza sonora	90 dB(A)
Livello pressione sonora	85 dB(A)
Incertezza del rumore (fattore K)	3 dB(A)
Livello di vibrazione (3 assi)	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertezza di vibrazione (fattore K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Peso senza cavo	5,5 kg
Peso netto	5,5 kg

**Costo** € **70.00**

**Cauzione** € **600.00**



# Elevatore Europea

Cod. 5A



L'elevatore, chiamato anche paranco o argano, è un apparecchio di sollevamento costituito da un motore collegato ad un tamburo su cui si avvolge la fune, dotata di contrappeso e gancio di sollevamento.

**Costo** € **30.00**

**Cauzione** € **300.00**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Modell	HE 200
Versione	200 - 200 con telecomando 24v
Alimentazione	monofase
Tensione	220 V
Frequenza	50 Hz
Potenza motore	750 W
Portata massima	200 Kg
Tiro utile	25mt
Tiro utile massimo	35mt
Velocità di salita	23 M/min
Diametro fune	4 mm
Peso elevatore	37 Kg
Dimensioni	mm 690 x 210 x 350



# Elevatore IMER

Cod. 5B



L'elevatore, chiamato anche paranco o argano, è un apparecchio di sollevamento costituito da un motore collegato ad un tamburo su cui si avvolge la fune, dotata di contrappeso e gancio di sollevamento.

**Costo** € **30.00**

**Cauzione** € **300.00**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata max.	kg 200
Vel. media sollevamento pieno carico	m/min 19
Altezza max. di lavoro utile	m 30 Ø
Fune acciaio	mm 5
Lunghezza fune	m 31
Potenza motore	230V/50Hz
	kW 0,75 N.
Giri motore	rpm 1380
Assorbimento	A 7,2
Peso macchina	kg 45 LpA
Posizione operatore	dB(A) <70



# Gattuccio Makita

Cod. 20



Il seghetto alternativo è uno degli utensili elettrici più comuni nelle case di chi si diletta con il fai da te, è senza dubbio un attrezzo molto utile.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Carboncini	CB-303
Dimensione	483x181x96 mm
Interruttore elettronico	Si
Capacità taglio legno	255 mm
Capacità' taglio tubi	130 mm
Velocità a vuoto	0-2.800 c/min
Corsa lama	32 mm
Alimentazione	Corrente
Innesto lama	Rapido a baionetta
Velocità' variabile	Si
Funzioni taglio	3
Potenza assorbita	1510 W
Voltaggio	230 V
Peso	4,6 Kg
Valigetta	Si

**Costo** € **20.00**

**Cauzione** € **150.00**



# Giraffa a batteria Makita

Cod. 7



Macchina leggera, molto maneggevole con comfort d'uso ottimale. Rende meno faticoso il lavoro.

La testa di levigatura snodata assicura un'elevata flessibilità adattandosi perfettamente a tutte le pareti e soffitti.

**Costo**

**€ 80.00**

**Cauzione**

**€ 600.00**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione nominale della batteria	18 V
Piattaforma	LXT
Protezione batteria	
Velocità a vuoto	1000 - 1800 min <sup>-1</sup>
Diametro platorello	225 mm
Diametro disco abrasivo	210 mm
Livello pressione sonora	75 dB(A)
Incertezza del rumore (fattore K)	3 dB(A)
Livello di vibrazione (3 assi)	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Livello di vibrazione (3 assi), levigatura	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertezza di vibrazione (fattore K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Peso netto	3,60 kg
Peso con batteria (EPTA)	4,5 - 5,7 kg
Dimensioni prodotto	1100 - 1520 x 259 x 273 mm
AWS	pronto
Attacco per aspirapolvere	Ø in / out 36/39 mm





# Gruppo elettrogeno 5Kw Leporis

Cod. 8A



I gruppi elettrogeni sono delle macchine composte da un motore a combustione termica che grazie al generatore elettrico originano elettricità continua o alternata in maniera indipendente, in caso di guasti o disservizi della rete pubblica.

Q.TA' :2

**Costo** € **60.00**

**Cauzione** € **500.00**

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione in uscita	220V AC e 400V AC per i modelli trifase
Potenza 6KW	max 6KW
Scheda AVR (stabilizza tensione e frequenza)	
Avviamento manuale o elettrico	
Capacità serbatoio	25 litri
Autonomia	circa 10h



# Gruppo elettrogeno 2Kw

Cod. 8B



I gruppi elettrogeni sono delle macchine composte da un motore a combustione termica che grazie al generatore elettrico originano elettricità continua o alternata in maniera indipendente, in caso di guasti o disservizi della rete pubblica.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Generatore silenzioso	2.5Kw
Ciclo di lavoro massimo	8500w
Potenza in funzionamento continuo	8000w
Numero e potenza prese	3x 230V, 1x 380V, 1x 12V
Tipo motore	4 tempi benzina
Alimentazione	Benzina
Stabilizzato	Si
Motore silenzioso	Si
Inverter	Si
Capacità serbatoio	14L
Consumo	0,3 litri per kilowatt
Potenza motore	18 HP
Stabilizzazione	ASD
Frequenza	230V-50Hz

**Costo** € **50.00**

**Cauzione** € **300.00**



# Gruppo elettrogeno insonorizzato grande 12,5Kw

Cod. 8C



Il gruppo elettrogeno è adatto per consumi 12,5 kw effettivi 380v e circa 5kw 220v.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Insonorizzato	
Motore	Diesel
Raffreddamento	ad acqua
Serbatoio	30 L
Avviamento	elettrico
Selettore di tensione	
Connettore rapido per ATS	
Consumo	di 3 L/h
Autonomia	10 h
Rumorosità	70 dB(A) a 7 m
Cilindrata	794 cc

**Costo** € **80.00**

**Cauzione** € **500.00**



# Idropulitrice Premium 190-12EU Nilfish

Cod. 9A



Senza sforzo e in modo autonomo pulite ciò che è sporco. Terrazze, giardini, auto, moto e tanto altro. La pulizia è immediata e precisa.

**Costo** € **70.00**

**Cauzione** € **600.00**

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Idropulitrice alta pressione	190 bar
Elevate prestazioni di pulizia	
Motore a induzione	230V
Testata	in ottone
Ruote di grandi dimensioni e manico telescopico	
Tubo alta pressione	12 m
Regolazione e dosaggio detersivo	
Connettività a baionetta	



# Idropulitrice Core 140 Nilfish

Cod. 9B



Senza sforzo e in modo autonomo pulite ciò che è sporco. Terrazze, giardini, auto, moto e tanto altro. La pulizia è immediata e precisa.

**Costo** € **30.00**

**Cauzione** € **300.00**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso	8,7 kg
Lunghezza tubo alta pressione	6 m
Pressione pompa	140 bar
Portata acqua	474 l/h
Max temperatura in entrata	40° C
Potenza motore	1800 W
Voltaggio	220-240 V
Lunghezza cavo elettrico	5 m
Lunghezza	37,1 cm
Larghezza	30 cm
Altezza	88,2 cm



# Levigatrice Rurmerc RL120

Cod. 10



Levigatrice leggera e potente ideale per levigare muri, pareti ecc.

**Costo** € **60.00**

**Cauzione** € **500.00**

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

tensione	220 - 240 V
Potenza	1200 W
N. giri a vuoto	2800 min
Ø Platorello	125 mm
Profondità asportazione	1-6 mm
Peso	5,4 kg



# Livella Laser SKR200Z Makita (esterno)

Cod. 11A



La livella laser HV-301 possiede un raggio laser particolarmente visibile. La livella laser automatica con livellatore proprio è uno strumento automatico per 90° in orizzontale e verticale.

**Costo** € **50.00**

**Cauzione** € **1.000.00**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Batterie	Tipo AA – 2×1,5V
Velocità a vuoto	0 – 600 g/min
Dim.	l×w×h 155x154x197 mm
Peso (EPTA)	1,6 kg
Precisione	±10 mm
Portata	200 m
Classe laser	II
Classe di protezione	IP54
Tipo di laser	635 nm
Autonomia batteria	60 h





Cod. 11B

## Livella Laser SK105 Makita (interni)

La livella laser Makita SK105DZ è uno strumento di misura professionale che proietta 2 linee rosse perpendicolari estremamente utili nel settore edile e artigianale in genere per la posa e la realizzazione di strutture in legno o cartongesso.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Range di misurazione	25 (80) m
Precisione media (2s) della misurazione della lunghezza	±3mm / 10m
Classe laser 2	635nm
Temperatura di esercizio	-10 - 50 °
Classe di protezione internazionale (IP)	IP54
Dimensioni prodotto	138x64x102 mm
CXT Battery	
Tensione nominale della batteria	12 V
Tipo batteria	(Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)
Li-ion	
Protezione batteria	
Tempo di carica medio	70 min
Range di livellamento	±4 °
Filettatura albero	1/4" / 5/8"
Uso continuativo	12V / 2,0Ah 20 h
Uso continuativo	12V / 4,0Ah 40 h
Peso con batteria (EPTA)	0,67 kg

**Costo** € **30.00**

**Cauzione** € **400.00**





# Martello medio Makita (6-7 rotativo)

Cod. 12A



Martello adatto per tutti i lavori di piccola e media demolizione anche all'interno di appartamenti.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Max Potenza erogata	550 W
Impulsi al minuto	0 - 3200 min <sup>-1</sup>
Potenza del colpo	3,1 J
SDS-PLUS compatibile	
Cavo di alimentazione	5,0 m
Livello potenza sonora	94 dB(A)
Livello pressione sonora	83 dB(A)
Incertezza del rumore	(fattore K) 3 dB(A)
Vibrazione scalpellatura	10,0 m/s <sup>2</sup>
Incertezza di vibrazione	(fattore K) 1,5 m/s <sup>2</sup>
Peso senza cavo	
(Procedura EPTA 01/2003)	3,4 kg
Dimensioni prodotto	351 x 102 x 203 mm

**Costo** € **40.00**

**Cauzione** € **300.00**



# Martell medio Hitachi (6-7 rotativo)

Cod. 12B



Martello tassellatore potente e veloce dotato di serie di uno specialissimo attacco di aspirazione e di raccolta polveri; dotato di frizione di sicurezza, interruttore elettronico per la regolazione della velocità e selettore manuale per attivare o escludere le 3 modalità di lavoro: rotazione con percussione, solo rotazione o solo percussione. Impugnatura Soft-Grip per un comfort ad un livello sempre più alto; freno di sicurezza.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza assorbita	500 W
Attacco	SDS-plus
Percussioni a pieno carico	0 ~ 3.200 colpi/min
Energia del singolo colpo	2,2 J (EPTA)
Lunghezza	320 mm
Larghezza	102 mm
Altezza	195 mm
Peso	3,5 kg

**Costo** € **40.00**

**Cauzione** € **300.00**



# Martello Wurth rotativo

Cod.

12C



Martello percussore e rotativo del peso 7kg con potenza 8J. Utilizzato per lavori di demolizione su cemento, tufo, laterizi.

**Costo**

€ **40.00**

**Cauzione**

€ **300.00**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza	assorbita 1.150w
Dimensioni	480x108x237 mm. (lpxh)
Peso	7,3 kg.
Attacco	sds-max
Vibrazioni	max 8,0 m/s <sup>2</sup> (triassiali) EN 60745
Percussioni	a pieno carico 1430 - 2850 colpi/min.



# Martello Bosch rotativo 6 Kg

Cod. 12D



Martello percussore e rotativo peso 6kg, potenza 6J.

Utilizzato per lavori di perforazioni su cemento o materiali edili, punta rotativa da 35 o con tazza fino a 100.

**Costo** € **30.00**

**Cauzione** € **300.00**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza assorbita nominale	1.100 W
Potenza del colpo	6 J
Numero di colpi a numero di giri nominale	2.900 c./min
Peso	5,8 kg
Dimensioni dell'utensile (larghezza)	103 mm
Dimensioni dell'utensile (lunghezza)	460 mm
Dimensioni dell'utensile (altezza)	235 mm
Portautensili SDS max	



# Martello Hitachi solo percussione

Cod. 12E



Martello solo percussione.  
Utilizzo per lavori di demolizione,  
cemento, laterizi.

**Costo** € **40.00****Cauzione** € **300.00****CARATTERISTICHE TECNICHE**

Attacco	SDS-max
Condizione	Nuovo con scatola originale
Energia per singolo colpo	8 J
Percussione a pieno carico	3.000 colpi/min
Peso	5,1 kg
Potenza	Hp/Kw 930 W
Tipo motore	Elettrico
Marca motore	Hitachi



# Martello demolitore grande Makita 10Kg

Cod. 13A



Questo potente martello demolitore può essere utilizzato per la rottura, scheggiatura del cemento, di mattonelle e altri materiali. Il martello demolitore può essere utilizzato anche per altri tipi di lavori di costruzione.

**Costo** € **50.00****Cauzione** € **600.00****CARATTERISTICHE TECNICHE**

Produttore	Makita
Dimensioni prodotto	27 x 57,99 x 13 cm
Peso	9,7 kg
Numero modello articolo	HM1202C
Colore	Nero, Rosso, Blu
Tipo di alimentazione	Con cavo
Voltaggio	240 Volt



# Martello grande Makita (demolitore 19 kg)

Cod. 14



Questo martello è usato per lavori di grandi demolizioni.

Peso di **19kg 50j**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza Assorbita	1810 W
Corse al minuto	730-1450 min <sup>-1</sup>
Potenza del colpo	50,0 J
Attacco esagonale	30 mm
Cavo di alimentazione	5,0 m
Valigetta da trasporto in plastica	
Livello potenza sonora	101 dB(A)
Livello pressione sonora	81 dB(A)
Incertezza del rumore (fattore K)	3 dB(A)
Livello Vibrazione (3 assi)	9,2 m/s <sup>2</sup>
Incertezza di Vibrazione (Fattore K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Peso senza cavo	
(procedura EPTA 01/2003)	17,0 kg
Dimensioni prodotto	715 x 129 x 266 mm

**Costo** € **60.00**

**Cauzione** € **500.00**



# Demolitore grande Makita 17Kg

Cod. 14A



Martello demolitore è dotato di interruttore a scorrimento facile da usare, aumenta la produttività e consente un uso continuo. È presente la spia di servizio che avvisa l'operatore circa 8 ore prima della sostituzione delle spazzole. La durata della vita delle spazzole rende maggiore l'utilizzo durante il lavoro tra gli intervalli di manutenzione e tempi di fermo ridotti. Dotato di doppio isolamento.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Livello prodotto intensivo	Professionale
Funzioni	Solo percussione
Potenza del colpo	25 Joule
Colpi al minuto	0 - 1400 c/min
Tipo di motore	Spazzole
Tecnologie	Antivibrazione
Peso	17 Kg
Rumorosità	80 dB(A)
Potenza assorbita	1510 W
Vibrazioni	8,5 m/s <sup>2</sup>
Alimentazione	Cavo
Tensione (Volt)	230 V 50/60 hz
Dimensioni (Lar. x Pro. x Alt.)	715 x 129 x 266 mm
Lunghezza cavo	5 Metri

**Costo** € **60.00**

**Cauzione** € **500.00**





# Demolitore Wurth 10Kg 17J

Cod. 14B



Demolitore per demolizione cemento.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione nominale	230 V/CA
Frequenza	50 Hz
Classe di protezione	Classe di protezione II isolamento di protezione
Potenza assorbita	1100 W
Potenza d'uscita	730 W
Numero colpi min/max	0-3000 1/min
Dispositivo di fissaggio utensile	SDS-max
Forza impulsi max	7.1 J
Forza impulsi	7.1 J
Posizione scalpello regolabile	Sì
Peso dispositivo	5,7 kg
Lunghezza cavo	6 m

**Costo** € **60.00**

**Cauzione** € **500.00**



# Demolitore Hilti 10Kg

Cod.

14C



Martelli picconatori demolitori (per demolizioni leggere), demolitori stradali e picconatori (per roccia, edilizia, etc.)

**Costo**

€ **60.00**

**Cauzione**

€ **500.00**

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso	11.3 kg
Potenza	1.6 kW
Alimentazione Elettrica	220V-380V
Norma di riferimento	CEI EN 50144-1



# Saldatrice Inverter Cemont

Cod. 16A



PUMA 1600: alimentazione 230 V. 50/60 Hz. - tensione a vuoto 85 V.  
ga di corrente 5/150 A. - peso Kg.7.  
In dotazione cavo di alimentazione  
Salda tutti i tipi di elettrodi rivestiti.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione monofase	230 V +/-10% 50-60 Hz
Corrente max assorbita	23 A
Corrente efficace	14 A
Potenza assorbita	5 KVA -3.1 KW
Tensione a vuoto	300 V
Consumo d'aria compressa	> 100 l/min - 3/4 bars
Gamma di corrente	10 - 30 A
Rapporto d'intermittenza a 40°C 35%	30A
Rapporto d'intermittenza a 40°C 60%	25A
Rapporto d'intermittenza a 40°C 100%	20A
Pressione Portata aria compressa	4 bar - 100 l/ mn
Indice protezione	IP 23S

**Costo** € **20.00**

**Cauzione** € **200.00**



# Saldatrice Inverter Deca

Cod. 16B



La corrente erogata è continua, sia diretta che inversa. Consente di saldare con moltissimi tipi di elettrodi svariate qualità di metalli: rutili, basici, inox, ghisa, etc.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione (volt 50/60 Hz)	1 Ph
Antisticking	elimina il fastidio
ARC force	aumenta gli ampere
Campo di regolazione	(Amp) 5 150 DC
La corrente erogata è continua, di metalli rutili, basici, inox,	
Dimensioni	(mm) 320 x 130 x 170
Elettrodi utilizzabili	(mm) 1,6
Fusibile	(Amp) 16
HOT START	uno spunto di potenza
Peso	4,10 kg
Potenza di installazione (Kw)	3,0
Tensione a vuoto	(Volt) 75

**Costo** € 20.00

**Cauzione** € 200.00



# Piastra vibrante (ballerina)

Cod. 15



La piastra vibrante rientra nella categoria delle macchine operatrici utilizzate per la realizzazione delle opere stradali ed è utilizzato principalmente per la compattazione di inerti e di conglomerati bituminosi o cementizi.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Forza Centrifuga	18 Kn
Frequenza	100 Hz
Larghezza Piastra	450 mm
Velocità Max	25 Mt/Min
Lunghezza Piastra	565 mm
Pendenza Max	30%
Motore Honda GX160 K1	Benzina Verde
Dimensioni (chiusa)	450 x 565 x 765 mm (910 aperta)
Potenza Motore	4,0 Kw/ 5,5 CV
Serbatoio Acqua	Incluso
Giri Motore	3600 Giri/Min
Kit Ruote	Incluso
Pressione Statica a Superficie	0,067 Kg/cm <sup>2</sup>
Peso	95 Kg

**Costo** € **80.00**

**Cauzione** € **1.500.00**



Cod. 31



## Pompa di svuotamento

Serve per svuotare la piscina a fine stagione per poi l'estate successiva pulirla e riempirla.

Q.TA': 3

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione	Monofase 230V - 50HZ
Potenza (Hp)	0.33 Hp
Potenza (Kw)	0.24 Kw
Tipologia del liquido	acque sporche e chiare
Portata minima	7 m - 20L/min
Portata massima	1.5 m- 150L/min
Prevalenza	7 m
Famiglia	Sommergibili
Profondità d'impiego sotto il livello dell'acqua	5 metri
Temperatura massima del liquido	50°C
Girante	PPE + PS rinforzato con fibre di vetro
Motore asincrono	2 poli
Altezza	273 mm
Diametro	167 mm

**Costo** € **25.00****Cauzione** € **200.00**

# Scanalatrice Bayer a fresa diamantata

Cod. 17A



Ideale per fare tracce su cemento, forati con uno spessore di 35mm e una profondità 45mm.

**Costo** € **50.00****Cauzione** € **200.00****CARATTERISTICHE TECNICHE**

Potenza	1400 W
Velocità	1.200 giri/min
Larghezza taglio	13-30 mm
Profondità taglio	23-38 mm
Peso	7,0 kg



# Scanalatrice Makita a disco+bidone

Cod. 17B



La scanalatrice (o crenatrice) è una macchina utensile portatile pensata per creare scanalature, dette anche tracce o crene, in edilizia; è utilizzata, per esempio, per la realizzazione dell'impianto elettrico.

**Costo** € **70.00****Cauzione** € **200.00****CARATTERISTICHE TECNICHE**

Potenza assorbita	1800 Watt
Velocità a vuoto	5100 - 7800 g/min
Peso (EPTA)	5,7 kg
Ø Disco	150 mm
Profondità di taglio	7-45 mm
Larghezza taglio	7-35 mm





# Tagliapavimento (per asfalto e cemento)

Cod. 19



Macchine tagliagunti (dette anche tagliasfalto o tagliapavimenti) vengono utilizzate per il taglio di asfalto, pavimentazioni stradali, cemento, cemento armato, pavimenti e per la creazione di giunti di dilatazione su superfici continue.

**Costo** € **80.00****Cauzione** € **2.000.00****CARATTERISTICHE TECNICHE**

Disco diametro	450 mm
Foro	25,4 mm
Giri Motore	3600 Giri / Min
Profondità di Taglio	17 cm (con disco da 450)
Serbatoio Acqua	33 Lt
Motore Honda GX390 con avviamento a strappo	8.7 kW – 11.7 CV
Dimensioni (LxWxH)	112 x 55 x 106 cm
Pavimax 450 è dotata di Contaore	
Peso	113 Kg



# Tagliapavimento Pentax

Cod. 19B



Macchine tagliagunti (dette anche tagliafalco o tagliapavimenti) vengono utilizzate per il taglio di asfalto, pavimentazioni stradali, cemento, cemento armato, pavimenti e per la creazione di giunti di dilatazione su superfici continue.

**Costo** € **80.00**

**Cauzione** € **2.000.00**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza max (Dati forniti dal produttore del motore)	8.7 kW
Raffreddamento Motore	Aria
Capacità serbatoio benzina	6.1 l
Cilindri	1
Numero cilindri	Motore 4 tempi
Exhaust emissions (CO2 EU V)	743 g/kWh
Diametro del disco	500 mm
Controllo della profondità del disco	Volantino
Profondità max di taglio	187 mm
Lunghezza	1150 mm
Altezza	1150 mm
Peso	100 kg



# Taglierina da banco piccola Maxima 5mm per mattoni

Cod. 20A



È una macchina studiata e progettata per i professionisti. Concepita per essere agile e precisa, soddisfa il posatore che cerca qualità e giusto prezzo con finiture di pregio. Il peso di soli 50 kg la rende facilmente trasportabile e le dimensioni contenute la rendono ideale per lavori di ristrutturazione. Due piccole ma robuste ruote sono fissate sulla parte posteriore della macchina per agevolare gli spostamenti in piano.

**Costo** € **50.00**

**Cauzione** € **600.00**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Disponibile con motore da	230 V - 1,1 Kw - 1,5 Cv
Testata Scorrevole su	4 Cuscinetti d'Acciaio Inox
Disco Diamantato da	180 o 200 mm
Foro	25,4 mm
Vasca Raccogli Acqua	Plastica
Altezza di Taglio in unica Passata	Max 50 mm
Dimensioni (Lx WxH)	150 x 55 x 80 cm
Lunghezza di Taglio	Max 750 mm
Peso	50 Kg
Testata Inclinabile	a 45°



# Taglierina da banco grande Rossa 8mm per mattoni

Cod. 20B



È una macchina estremamente robusta e polivalente: è idonea per il taglio tanto di ceramiche quanto di mattoni o laterizi in genere. Infatti, grazie alla possibilità di montare dischi con diametro di 400 mm, l'altezza massima di taglio è di 20 cm, rendendo possibile il taglio dei mattoni alti fino a 204 mm, con il doppio taglio e la rotazione del pezzo. La lunghezza di taglio è di 135 cm. Due piccole ma robuste ruote sono fissate sulla parte posteriore della macchina per agevolarne gli spostamenti in piano. I sei cuscinetti assicurano la precisione di taglio costante e duratura nel tempo.

**Costo** € **80.00**

**Cauzione** € **600.00**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Disponibile con motore da	230 V
Testata inclinabile	
Disco Diamantato da	350 o 400 mm
Foro	25,4 mm
Vasca Raccogli Acqua	Plastica inclinata ed estraibile
Altezza di Taglio in unica Passata	140 mm
in due Passate	204 mm
Guida Carrello Saldata	in Acciaio Inox
Lunghezza di Taglio	Max 600 mm
Dimensioni (Lx WxH)	140 x 96 x 90 cm
Cuscinetti carrello in Acciaio Inox schermati e registrabili	
Peso	70 Kg



# Troncatrice a batteria Makita (per asfalto e cemento)

Cod. 21



Macchina ideale per tagli su cemento ad acqua. Anche in spazi interni scarsamente areati e ventilati, grazie alle EMISSIONI ZERO non esiste rischio per l'operatore; grazie alla tecnologia a batteria si ottiene un dato vibrazioni molto basso mentre la ricercata ergonomia tutela il confort dell'utilizzatore finale.

**Costo** € **80.00**

**Cauzione** € **600.00**

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Agli ioni di litio / Ni-MH / Ni-Cd / Piombo Li-ion	
Tensione	18V
Velocità a vuoto	0 - 6600 min-1
Livello di pressione sonora	103 dB
Dim. lxxh	565x248x285 mm
Peso (EPTA)	6,3 kg
Ø Disco	230 mm



Cod. 22A



## Sega circolare a mano per legno Makita taglio 4.5

Una sega circolare ad alta capacità,  
Ideale per tagli su legno.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza assorbita	1.200 Watt
Numero di giri/min. a vuoto	5.200 giri/min
Potenza di taglio a 0°	66 mm
Potenza di taglio a 45°	46 mm
Ø lama / foro	190/30 mm
Dim. (lunghezza x larghezza x altezza)	309 x 232 x 255 mm
Peso	4,0 kg
Livello di pressione acustica (LpA)	85 dB(A)
Livello di potenza sonora (LWA)	96 dB(A)
Valore K rumore	3 dB(A)
Vibrazioni, segatura legno	2,5 m/s <sup>2</sup>
Valore K vibrazione	1,5 m/s <sup>2</sup>

**Costo** € **30.00**

**Cauzione** € **250.00**



Cod. 22B



## Sega circolare a mano per ferro Makita taglio 4.5

Una sega circolare ideale per tagli su ferro a freddo.

**Costo** € **30.00**

**Cauzione** € **250.00**

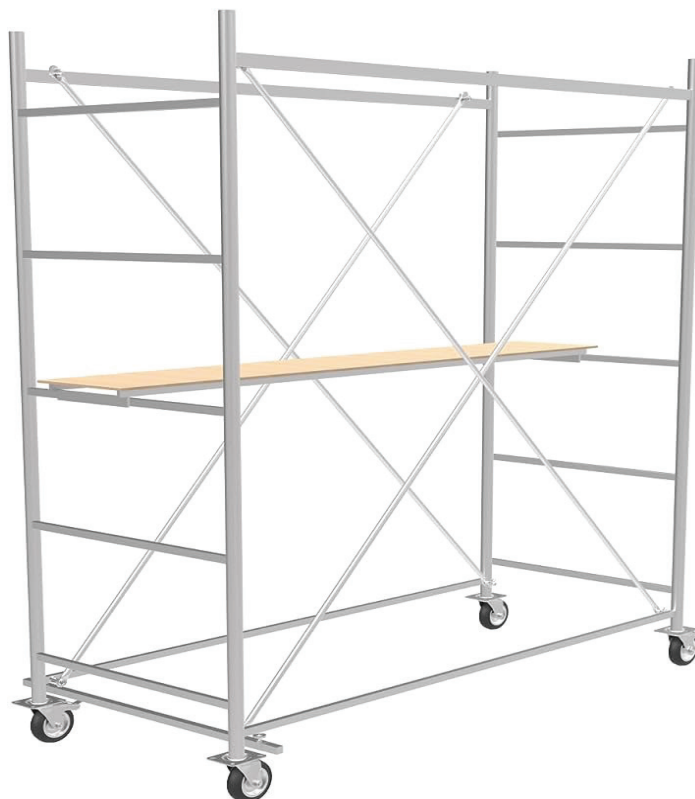
### CARATTERISTICHE TECNICHE

Numero di giri/min. a vuoto	3500 giri/min
Potenza assorbita	1100 W
Peso secondo EPTA	5,1 kg
Profondità di taglio	63 mm
Ø lama	185 mm
Ø foro della lama	30 mm
Dim. (lung. x largh. x alt.)	280 x 273 x 358 mm



# Trabattello Makita

Cod. 24



Il trabattello è adatto per usi professionali, edilizia, manutenzioni civili ed industriali, settore elettrico. Facile da montare e smontare, è dotato di una base. Il piano di lavoro in legno è raggiungibile dall'interno attraverso una botola di passaggio.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale principale	Alluminio
Portata massima della pedana (in kg)	150
Peso netto (in Kg)	31.5
Garanzia del prodotto (per la pubblicazione - in anni)	2
Dimensioni del trabattello montato (L X H x P) (in m)	1,50x1,98x0,75
Pedana antiscivolo	Si
Barre stabilizzatrici	No
Sistema di livellamenti	No
Prodotto imballato: larghezza (in cm)	84
Prodotto imballato: profondità (in cm)	26
Prodotto imballato: altezza (in cm)	193
Prodotto imballato: peso (in kg)	31.5

**Costo** € **60.00**

**Cauzione** € **200.00**





# Piattaforma (con operatore)

Cod. 25



La piattaforma è dotata di un cestello porta persone in grado di sostenere 200 kg, le sue caratteristiche permettono di lavorare in spazi ridotti ed in maniera semplice, sicura e senza ingombri di coda. Questa piattaforma aerea su camion raggiunge un'altezza di lavoro massima di 20 metri, con uno sbraccio fino a 9 metri.

**Costo**

**€ 250.00**

**Cauzione**

**no gasolio**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Doppio pantografo  
+ braccio telescopico con 2 sfili

Movimentazione pantografo con bielle

Comandi simultanei  
elettroidraulici proporzionali da terra  
e dalla navicella

Avviamento/arresto motore dalla navicella

Pianale antiscivolo



# Betoniera Imer

Cod. 26



Progettata e realizzata per risolvere i problemi tipici delle betoniere tradizionali. Il sistema di trasmissione inserito nel braccio e il comodo sistema di ribaltamento a vite senza fine le rendono silenziose, leggere ed allo stesso tempo robuste ed affidabili.

**Costo** € **40.00****Cauzione** € **300.00****CARATTERISTICHE TECNICHE**

Capacità vasca	Lt 350
Capacità impasto	Lt 280
N° giri vasca	Rpm 24
Potenza motore	Kw 1,4
Diametro vasca	Cm 84
Peso	Kg 175
Dimensioni	Cm 161x160x93
Diametro ruote	Cm 385x90



# Levimax Maxima

Cod. 27A



Levigatrice professionale per ambito edile, si distingue dalle macchine concorrenti per alcuni dettagli tecnico-costruttivi di elevato pregio, come la presenza della doppia frizione elettronica e meccanica, che prevengono sovraccarichi e infortuni durante gli utilizzi più gravosi; una scheda elettronica stabilizzatrice di potenza che facilita l'utilizzo; il carter sagomato ad angolo retto per utilizzi a filo-parete e negli angoli delle superfici da trattare

**Costo** € **60.00**

**Cauzione** € **500.00**

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza assorbita	1600 W – 230 V
Attacco	Foro 22,2
Diametro Platorello	125 MM
Profondità di Levigatura Regolabile	0 – 7 MM
Velocità	10.000 giri / min platorello 20.000 giri / min motore

Digital Electronic System  
Fornito con: valigetta metallica, chiavi di servizio e platorello diamantato  
Frizione Meccanica di Sicurezza  
Controllo Elettronico di Sovraccarico  
Peso 4,6 Kg



# Sega a nastro per Poroton Maxina

Cod. 27B



La sega a nastro di Maxima è particolarmente adatta per cemento cellulare e laterizi con densità massima ROH1. Le pulegge di rotazione, grazie alle loro generose dimensioni garantiscono un'eccellente durata utile del nastro stesso. La trazione diretta dei nastri riduce gli interventi di manutenzione. Un'apertura generosa nell'alloggiamento inferiore del banco consente ai detriti di passare facilmente, evitando occlusioni.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza/Lunghezza di taglio	510/700 mm
Lunghezza nastro	3750 mm
Potenza	1.5 kW/230 V
Consumo di energia	2.7 A / 12.5 A
Ø Puleggia della sega a nastro	502 mm
Luce appoggio sinistro della sega a nastro	490 mm
Dimensione del tavolo della sega a nastro	920/710 mm
Portata massima banco	50 kg
Dimensioni (L x P x H)	1080 x 750 x 1840 mm
Peso	173 kg

**Costo** € **80.00**

**Cauzione** € **450.00**



Cod. 28



La velocità viene regolata automaticamente durante il funzionamento per ottenere prestazioni ottimali a seconda delle esigenze. Funzione di avvio graduale elettronico per avviamenti fluidi. Freno elettrico per una maggiore produttività e sicurezza dell'operatore. Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e surriscaldamento.

## Trivella a batteria Makita

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Profondità di lavoro	max foro 200
Tensione	40 V
Capacità	5,0 Ah
Tempo di carica	50 min
Velocità a vuoto (L)	0 - 350 g/min
Velocità a vuoto (H)	0 - 1400 g/min
Potenza	1350 Watt
Dim. lxxhxh	846x600x218 mm
Peso (EPTA)	7,9 kg

**Costo** € **80.00**

**Cauzione** € **200.00**



# Multifunzione Makita

Cod. 30



Questo utensile multifunzione con cambio accessorio senza attrezzi è adatto per una varietà di applicazioni, tra cui taglio e lucidatura. Sostituzione della lama a sgancio rapido. Con un motore da 320 W e la velocità di oscillazione può essere regolata tra 6.000 e 20.000 giri/min. Fornito con valigetta Makpac.

**Costo** € **30.00****Cauzione** € **300.00****CARATTERISTICHE TECNICHE**

Potenza assorbita	320 Watt
Velocità a vuoto	6000 - 20000 g/min
Dim. lxxh	274x63x92 mm
Lunghezza del cavo	2,5 m
Peso (EPTA)	1,6 kg



# Impastatore Makita

Cod. 32A



L'impastatore è un impastatore professionale ideale per il campo edile.

Trapano Miscelatore ideale per miscelare colle, vernici e liquidi oltre che per l'esecuzione di fori su legno e metallo.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo	Mandrino con chiave
Campo di utilizzo	Carpenteria
Manutenzione	Vernici
Larghezza	43 mm
Mandrino	2 - 13 mm
Diametro massimo foro	Ø 13 (Metallo) Ø 36 (Legno)
Dimensione fruste	Ø 80 - 120 mm
Funzioni	Rotazione
Velocità a vuoto	0 - 600 g/min
Tipo di motore	Spazzole
Peso	2,8 Kg
Rumorosità	80 dB(A)
Potenza assorbita	750 W
Vibrazioni	8 m/s <sup>2</sup>

**Costo** € **30.00**

**Cauzione** € **150.00**



# Impastatore De Walt

Cod.

32B



L'impastatore è un impastatore professionale ideale per il campo edile.  
Trapano Miscelatore ideale per miscelare colle, vernici e liquidi oltre che per l'esecuzione di fori su legno e metallo.

**Costo**

€ **25.00**

**Cauzione**

€ **200.00**

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza	1880W
Attacco	M14
Doppia impugnatura	





# Levigatore Flex per cemento

Cod. 33



È una macchina adatta per la levigatura e la lisciatura di imperfezioni per cemento, materiali duri.

DISCO 125MM

**Costo** € **60.00**

**Cauzione** € **200.00**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lucidatrice rotativa
- Motore da 1400 Watt
- Regolatore di velocità
- Accenti in gomma Softgrip
- Avvio graduale
- Protezione al riavvio dopo un'interruzione di corrente
- Controllo della temperatura
- Bassa rumorosità
- Cavo di alimentazione da 4 metri
- Fornito senza cuscinetto di supporto





Cod. 34

# Tassellatore a corrente De Walt

A tre funzioni: gira, batte e gira e batte solo.

La frizione di sicurezza garantisce la protezione dell'operatore.

Adatto per demolire e forare muratura.

**Costo** € **30.00**

**Cauzione** € **200.00**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di attacco	SDS Plus
Tipo di mandrino	SDS Plus
Tipo di motore	Motore a spazzole
Arresto di sicurezza	Sì
Velocità variabile	Sì
Numero di velocità	1
Peso netto (in Kg)	3.5
Garanzia del prodotto (per la pubblic.- in anni)	2
Potenza assorbita (in W)	950
Potenza del colpo (in J)	3.5
Diametro foro nel cemento (in mm)	30
Diametro foro nel legno (in mm)	30
Diametro foro nel metallo (in mm)	13
Velocità massima vuoto (in giri/min)	1150
Lunghezza del cavo (in m)	3
Funzione di scalpellatura	Sì



Cod. 35



## Smerigliatrice Hilti grande con aspiratore completo di disco diamantato 230

Ottimo per fare tagli su cemento, e materiale edili con assenza di polvere.

**Costo** € **60.00**

**Cauzione** € **150.00**

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Potente motore resinato PROTECTOR da 1200W per una durata massima e resistenza alle polveri abrasive
- Design compatto per una maggiore maneggevolezza
- Protezione contro il riavvio accidentale
- Frizione di protezione protegge l'utilizzatore in caso di blocco del disco
- Regolazione della profondità 5 - 28 mm senza attrezzi
- Comoda apertura senza attrezzi per un veloce cambio disco
- Guida taglio con linea indicazione per prevenire tagli irregolari
- Cuffia di protezione regolabile senza attrezzi
- Impugnatura Anti-Vibration per un impiego più confortevole
- Velocità a vuoto (giri/min) 11,000



# Legaferrì Makita 18V

(5,00€ a bobina)

Cod. 36



DTR180 è una legatrice capace di legature di ferri di diametro da Ø10mm a Ø16mm, dotata di BL motor garantisce un utilizzo continuo in qualsiasi condizione ambientale. La struttura della macchina è stata sviluppata per uso professione in ambienti di costruzioni edili. Fornito senza batterie e caricabatterie.

**Costo**

€ **90.00**

**Cauzione**

€ **1.000.00**

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione	18 V
Tipo di motore	Brushless (BL)
Dim. lxxh	304x93x318mm
Peso (EPTA)	2,0 Kg



# Piastra Geberit

Cod. 38



Saldatura TESTA-TESTA di tubi e raccordi in PP-PE e altri materiali termoplastici.

**Costo** € **30.00**

**Cauzione** € **200.00**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità di saldatura	MAX Ø 180 mm
Materiale del tubo e/o del raccordo:	PP-PE e altri materiali termoplastici adatti alla saldatura TESTA A TESTA
Peso	2.4 Kg
Dimensioni	400x60x190 mm
Tensione di alimentazione	230 Volt - 50/60 Hz
Potenza elettrica	0.9 kW
Temperatura volendo regolabile	180°C ÷ 300°C
Regolato per la saldatura di	Fissa 210°C (PE)



# Termosoffiatore Makita

Cod. 39



Termosoffiatore base da 1,600W dotato di impugnatura ergonomica per un uso impegnativo in diverse applicazioni, compresa la sverniciatura. Due impostazioni di calore e di flusso d'aria: velocità 1 - 350° per formatura, velocità 2 - 500° per termoretrazione, rimozione pitture, saldatura e operazioni di indoratura. Fornisce fino a 500L/min a 500°C.

**Costo** € **25.00****Cauzione** € **200.00****CARATTERISTICHE TECNICHE**

Potenza Assorbita	2000 W
Portata massima	200-550 L/min
Range temperatura	50 - 650 °
Temperatura variabile Interruttore di sicurezza termica	
Peso netto	0,71 kg
Dimensioni prodotto	257x85x206 mm
Classe di protezione	IEC II
Cavo di alimentazione	2,0 m



# Pistola per silicone Power Plus

Cod. 40



Questa pistola per calafataggio a batteria da 20 V consente di effettuare il calafataggio in linee rette precise. Il telaio cilindrico in metallo rende il POWDP7050 uno strumento robusto e facile da impugnare grazie alla sua impugnatura morbida. Utile per mettere il silicone automaticamente.

**Costo** € **25.00****Cauzione** € **200.00****CARATTERISTICHE TECNICHE**

Lunghezza	57 cm
Larghezza	24 cm
Altezza	7.5 cm
Peso	5.1 kg
Materiale	Ferro



# Cariola a batteria Makita

Cod. 41



È stata progettata con delle pratiche torce led laterali che permettono maggior visibilità anche in condizioni di scarsa luminosità inoltre possiede un freno a disco che garantisce un rapido arresto anche nella movimentazione di carichi pesanti. Questa carriola, grazie alla possibilità di acquistare separatamente la vasca di carico e/o il telaio tubolare, si adatta perfettamente a qualsiasi tipo di esigenza: dalla movimentazione di terriccio, ghiaia e mangimi, oppure a materiali da costruzione nei cantieri o all'interno di piazzali delle rivendite di materiali edili.

**Costo** € **50.00****Cauzione** € **400.00****CARATTERISTICHE TECNICHE**

Lunghezza	106 cm
Larghezza	156 cm
Altezza	90 cm
Peso	32.2 kg
Materiale	Legno con portata 200kg





# Impastatore a motore Raimondi

Cod. 42



Per miscelare impasti anche da 50 kg di malte, colle, kcl.  
La miscelazione a bassissimo numero di giri impedisce all'impasto di inglobare aria e ne garantisce l'omogeneità.

**Costo** € **50.00****Cauzione** € **300.00****CARATTERISTICHE TECNICHE**

Rapporto di riduzione	
numero giri motore/ secchio	25÷1
Motore	Volt 220 – HP 0,5
Dimensioni	cm 60x51x h 77
Peso	Kg 39



Cod. 43



## Forbici a batteria

Sono dotate di lama estremamente affilata per rendere i tagli più precisi e rapidi grazie alla lama superiore appositamente studiata per diminuire la resistenza nel legno, bordi taglienti e alla maggiorata resistenza della lama stessa, inoltre, si ha la possibilità di utilizzarla come se fosse una cesoia manuale semplicemente bloccando il grilletto.

**Costo** € **60.00**

**Cauzione** € **300.00**

### CARATTERISTICHE TECNICHE

CXT Battery	
Massimo spessore del ramo	25 mm
Livello pressione sonora	≤ 70 dB(A)
Incertezza del rumore (fattore K)	3 dB(A)
Livello di vibrazione (3 assi)	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertezza di vibrazione (fattore K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Peso con batteria (EPTA)	0,89 - 1,1 kg
Dimensioni prodotto	308x64x98mm
Tensione nominale della batteria	12 V
Velocità di taglio	0,4 s
Peso netto	0,68 kg



# Rivettatrice a batteria Makita

Cod. 44



L'utensile è specificamente progettato per applicazioni industriali e fornisce una potente forza di trazione di 20 kN con una lunghezza della corsa di 30 mm. Dotato di motore brushless ad alte prestazioni. Doppio LED per illuminare la zona di lavoro. Freno motore elettrico per arrestare in modo immediato il motore in caso di necessità. È presente un contenitore trasparente per raccogliere i rivetti esauriti. Il sistema XPT permette l'utilizzo in presenza di polvere e gocce d'acqua.

**Costo** € **80.00**

**Cauzione** € **300.00**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione nominale della batteria	18 V
BL Motor	
Piattaforma LXT	
Livello pressione sonora	75 dB(A)
Incertezza del rumore (fattore K)	3 dB(A)
Livello di vibrazione (3 assi)	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertezza di vibrazione (fattore K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Peso con batteria (EPTA)	1,9 - 2,2 kg
Dimensioni prodotto	313x80x287mm
Forza di trazione	max 10 kN
Lunghezza corsa	25 mm
Rivet Diameter Range	2,4 - 4,8 mm



# Avvitatore ad impulsi Hitachi

Cod. 45



Avvitatore professionale ad impulsi, reversibile, attacco 1/2" quadro. Leggero e maneggevole, sviluppa un'elevata coppia di serraggio 300 Nm. Interruttore a bilanciere per una rapida selezione del verso di rotazione. Protezione frontale anti graffio ed antiscivolo per una lunga vita di servizio. Impugnatura in materiale "Soft-Grip" per una presa sicura e confortevole. Applicazioni: adatto per serrare e allentare vari tipi di viti e dadi. Ideale per il montaggio di ruote di autovetture e nella carpenteria meccanica.

**Costo** € **50.00**

**Cauzione** € **200.00**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di attacco bussola	pollici 1/2" quadro
Cap. bulloni ad alta tensione	mm M12~M16
Capacità bulloni normali	mm M12~M22
Coppia serraggio	Nm 300
Potenza assorbita	W 450
Velocità a vuoto max	giri/min 1.700
Impulsi a pieno carico	n/min 1.700
Lunghezza	mm 258
Peso	Kg 2,8
Accessori in dotazione	impugnatura laterale, valigetta

