

TAVOLI E PIATTAFORME SOLLEVATORI

Articolo	Descrizione
H500	<p>Piattaforma di alzata carrellata Costruzione in acciaio 2 ruote con dispositivo di frenatura Valvola di sicurezza per sovraccarico Portata: Kg. 500 Altezza min/max: 340/900 mm Dimensioni tavola: 500 x 855 mm Dimensioni carrello: 1.087 x 500 mm Peso: Kg. 87</p>



Articolo	Descrizione
H1000	<p>Transpallet sollevatore Larghezza: 540 mm Portata: Kg. 1.000 Alzata: 85/715 mm (min/max) Dimensioni forche: 1.150 x 530 mm Peso: Kg. 122 Dispositivo di sicurezza per blocco ruote con carico sollevato</p>



Articolo	Descrizione
	<p>Piattaforme elettriche ad alzata idraulica Unità di comando separata con 3 mt cavo Pulsanti di comando e di emergenza Dimensione tavola: 1.300 x 800 mm Potenza: 0,75 Kw Voltaggio: 400V Alzata: 190/1010 mm (min/max)</p>
PIA1000	<p>Piattaforma alzata 1 tonnellata Tempo di sollevamento 25 sec Velocità sollevamento pieno carico 40mm/s Peso: Kg. 220</p>
PIA2000	<p>Piattaforma alzata 2 tonnellate Tempo di sollevamento 40 sec Velocità sollevamento pieno carico 22mm/s Peso: Kg. 280</p>



Articolo	Descrizione
PE1000	<p>Piattaforma elettrica di alzata Portata: 1 tonnellata Unità di comando separata con 3 mt cavo Pulsanti di comando e di emergenza Dimensione tavola: 1.450 x 1.140 mm Potenza: 0,75 Kw Voltaggio: 400V Tempo di sollevamento: 18 sec Velocità sollevamento pieno carico 42mm/s Alzata: 82/760 mm (min/max) Peso: Kg. 250</p>



GRU PIEGHEVOLI

Articolo	Descrizione
GRU2000	<p>Gru pieghevole con pompa idraulica</p> <p>Braccio estensibile</p> <p>Base pieghevole</p> <p>6 ruote sterzanti</p> <p>Catena con gancio di sicurezza sul braccio</p> <p>Portata: Kg. 500/1000/1500/2000</p> <p>Altezza sollevamento min/max: 25/2300 mm</p> <p>Lunghezza braccio: 735/915/1095/1275 mm</p> <p>Dimensioni 1766x1039x1580 mm</p> <p>Peso: Kg. 112</p>



Articolo	Descrizione
GRU1000EPAL	<p>Gru pieghevole con pompa idraulica girevole</p> <p>Braccio estensibile</p> <p>Base pieghevole</p> <p>Ruote in acciaio e poliammide piroettanti</p> <p>Forma di "U" per inserimento europallet</p> <p>Massima flessibilità anche a pieno carico</p> <p>Portata: Kg. 700/800/900/1000</p> <p>Altezza max sollevamento: 1480 mm</p> <p>Lunghezza braccio min/max: 960/1300 mm</p> <p>Altezza da terra forche: 112 mm</p> <p>Dimensioni 1430x1040x1600 mm</p> <p>Peso: Kg. 92</p>



LAVAGGIO INDUSTRIALE

LAVAPEZZI PNEUMATICHE A PENNELLO

Serie LP

- Struttura e lamiere in acciaio inox AISI 304
- Adatta al lavaggio di particolari meccanici di piccole e medie dimensioni
- Funzione totalmente pneumatica per l'uso con prodotti particolarmente aggressivi
- Azionamento del lavaggio mediante pedale
- Lancia di lavaggio con getto in pressione e pennello
- Pressione di lavaggio regolabile manualmente da 1 a 5 BAR
- Chiusura portella assistita con molle a gas e gancio di chiusura
- Finecorsa di sicurezza sull'apertura del portellone
- Guanti in verde in Ekatsu (repellente a olii e grassi, buona resistenza meccanica e ai prodotti chimici)
- Luce al neon per l'illuminazione interna
- Piedi regolabili +/- 50mm
- Portella di chiusura con manichette e vetro temprato
- Filtro sull'aspirazione della pompa pneumatica a membrana (da 500 µm)



Articolo	Dimensioni esterne l x p x h	Dimensioni utili cabina lavaggio l x p x h	Portata Kg	Serbatoio Lt.	Alimentazione pneumatica
LP2P	920 x 690 x 1600 mm	700 x 550 x 450 mm	70	40	6 Bar
LP3P	1170 x 840 x 1600 mm	950 x 700 x 450 mm	70	75	6 Bar
LP4P	1420 x 940 x 1600 mm	1200 x 800 x 450 mm	70	90	6 Bar

PALLINATRICE

- Sistema di sparo in depressione con pistola ad alta efficienza con braccio di supporto
- Filtro aria con cartuccia filtrante in poliestere integrato alla cabina
- Doppio vetro-visore temperato
- Guanti in lattice anti-usura sostituibili
- Cabina illuminata con lampada 23W-230V
- Impianto pneumatico con regolatore di pressione, manometro, separatore di condensa e microinterruttore di sicurezza
- Graniglie utilizzabili: microsfere in vetro/ceramica/acciaio/ghisa/corindone
- Processo automatico di selezione e recupero graniglia
- Verniciatura a polvere bianco RAL 1013
- Accessori opzionali:
 - tavola girevole manuale
 - pressostato differenziale



Articolo	Descrizione
P23	Pallinatrice per trattamento, rifinitura e pulizia di particolari metallici - Alimentazione elettrica 230V-50Hz - Alimentazione pneumatica con aria essiccata ed esente da olio e grasso (1-6 Bar/160 mc/h) - Aspiratore 0,14 Kw/230V - Dimensioni utili della cabina di trattamento: 900 x 610 x h 620 mm - Portata cabina: 25 Kg. max - Dimensioni esterne: 1.290 x 670 x 1.500 (l x p x h) - Peso macchina: 160 Kg.

LAVAPEZZI INDUSTRIALI A CALDO

Serie SPX

- Lavapezzi per lavaggi con acqua calda e detersivi biodegradabili fino a 60°C
- Elettropompa e filtro aspirazione in acciaio inox AISI 304
- Struttura, vasca serbatoio e tubazioni di lavaggio in acciaio inox
- Quadro di comando elettromeccanico
- Controllo livello minimo del serbatoio
- Resistenze elettriche corazzate in acciaio inox
- Rotazione meccanica del cestello con motoriduttore
- Interruttore di sicurezza sul coperchio
- Alimentazione trifase+T 400V-50Hz



Articolo	Dimensioni esterne l x p x h	Capacità lavaggio			Pompa			Rotazione meccanica KW	Aspiratore opzionale KW	Serbatoio Lt.	Riscaldamento KW	Assorbimento totale KW
		Ø mm.	H. mm.	P=KG.	KW	bar	L/min.					
SPX60	920x780x1000	580	380	100	0.55	2	80	0.09	0.25	60	4	4,70
SPX80	1120x1000x1100	780	430	100	0.55	2	80	0.09	0.25	130	4	4,70

Serie SPE

- Lavapezzi per lavaggi con acqua calda e detersivi biodegradabili fino a 60°C
- Elettropompa e filtro aspirazione in acciaio inox AISI 304
- Struttura, vasca serbatoio, filtro aspirazione, elettropompa e tubazioni di lavaggio in acciaio inox
- Quadro di comando a gestione elettronica con display touch screen, PLC e controllo del livello min/max del liquido nel serbatoio
- Electrovalvola comandata dal quadro elettronico per caricamento automatico dell'acqua nel serbatoio
- Resistenze elettriche corazzate in acciaio inox Incoloy
- Rotazione meccanica del cestello con motoriduttore
- Aspiratore vapori temporizzato
- Interruttore di sicurezza sul coperchio
- Alimentazione trifase+N+T 400V 50Hz
- Accessori e versioni opzionali: versione "AP" con pompa ad alta pressione (6 Bar), carrello esterno, disoleatore a disco, predisposizione per liquidi abrasivi e/o altamente caustici, versioni per lavaggi oltre 60°C



Articolo	Dimensioni esterne l x p x h	Capacità lavaggio			Pompa			Rotazione meccanica KW	Aspiratore KW-mc/h	Serbatoio Lt.	Riscald. KW	Assorb. totale KW
		Ø mm.	H. mm.	P=KG.	KW	bar	L/min.					
SPE100	1460x1440x1250	970	540	200	1.5	2.5	200	0.09	0.25/320	210	6	7,90
SPE100AP	1460x1440x1250	970	540	200	4.0	6	350	0.09	0.25/320	210	6	10,40
SPE120	1660x1590x1450	1170	700	300	1.5	2,5	200	0.09	0.25/320	270	8	9,90
SPE120AP	1660x1590x1450	1170	700	300	4.0	6	350	0.09	0.25/320	270	8	12,40

MONTAGGIO CUSCINETTI

RISCALDATORI A INDUZIONE MAGNETICA



SC05



SC10



SC40



SC50

Articolo	SC05	SC10	SC40	SC50
Caratteristiche tecniche				
Potenza	0,35 KVA	2,3 KVA	2,0 KVA	3,0 KVA
Tensione di alimentazione	240V	230V	230V	230V
Assorbimento	-	10A	-	13A
Peso max cuscinetto	5 Kg.	10 Kg.	40 Kg.	50 Kg.
Diametro est. max cuscinetto	*	210 mm	300 mm	400 mm
Range temperatura	0 ÷ 200°C	50 ÷ 240°C	0 ÷ 250°C	50 ÷ 240°C
Controllo temperatura	con sonda magnetica	con sonda magnetica	con sonda magnetica	con sonda magnetica
Controlli parametri	con microprocessore	con microprocessore	con microprocessore	con microprocessore
Demagnetizzazione	non necessaria	automatica a fine ciclo lavoro		
Dimensioni bracci in dotazione	-	10 x 10 x 125 mm Ø 15 20 x 20 x 125 mm Ø 30 30 x 30 x 125 mm Ø 45	14 x 14 x 215 mm Ø 20 28 x 28 x 215 mm Ø 40 45 x 45 x 215 mm Ø 65	38 x 40 x 200 mm Ø 55
Dimensione di ingombro l x p x h	330 x 105 x 150 mm	240 x 200 x 255 mm	460 x 200 x 260 mm	450 x 210 x 250 mm
Peso	4,5 Kg.	7 Kg.	20,9 Kg.	18 Kg.
Esecuzione	da banco e portatile con borsa	da banco e portatile con borsa	da banco	da banco

* Area utile del morsetto riscaldatore 52 x 52 mm

□ Ampio assortimento di riscaldatori con potenze fino a 100KVA per cuscinetti con peso fino a Kg. 3.000

KIT INSERIMENTO CUSCINETTI

Articolo	Descrizione
KIC33	<ul style="list-style-type: none"> • Kit economico e sicuro per inserimento di cuscinetti, boccole, anelli e tenute • Composizione kit: <ul style="list-style-type: none"> - 33 anelli di montaggio - 3 boccole di montaggio - 1 mazzuola (Kg. 1) - 1 valigetta (440 x 350 x 95 mm) • Diametro fori cuscinetti: 10 ÷ 50 mm. • Diametro esterno max: 110 mm. • Peso kit: 4,5 Kg.



ESTRATTORI IDRAULICI E PER INTERNI

Serie HP

- Estrattori idraulici con 3 bracci in acciaio al cromo-molibdeno
- Cilindro idraulico integrato con pompa manuale e leva martinetto ruotabile di 360° per HP 100/120/200/250/300
- Cilindro idraulico con pompa manuale esterna e tubo flex di 1,5 mt per HP 400
- Adattatore in dotazione (HP 100/120/200) oppure estensione integrata nel cilindro (HP 250/300/400) per aumentare la corsa del pistone
- Centraggio facilitato mediante cono autocentrante in acciaio con molla di precarica
- Possibilità di smontare un braccio ed utilizzare i 2 restanti montati in contrapposizione per operare in spazi ristretti
- Valvola di sicurezza integrata nel dispositivo idraulico per protezione da sovrappressioni
- Copertura protettiva trasparente in materiale plastico per garantire massima sicurezza all'operatore
- Accessori opzionali: piastre di estrazione regolabili a 3 settori



HP 250



HP 400

Articolo	HP100	HP120	HP200	HP250	HP300	HP400
Caratteristiche tecniche						
Forza di estrazione	10 ton.	12 ton.	20 ton.	25 ton.	30 ton.	40 ton.
Apertura di presa	280 mm.	305 mm.	356 mm.	406 mm.	540 (800*) mm.	800 (1200*) mm.
Profondità di presa	182 (220*) mm.	220 (259*) mm.	259 (300*) mm.	300 (375*) mm.	375 (405*) mm.	405 (635*) mm.
Corsa pistone	82 mm.	82 mm.	82 mm.	110 mm.	110 mm.	250 mm.
Peso	5,6 Kg.	7,6 Kg.	10 Kg.	20 Kg.	25 Kg.	49 Kg.

* con tiranti lunghi opzionali

Estrattore interno a battente

Articolo	Descrizione
INTXT	<ul style="list-style-type: none"> • Estrattore interno a battente per cuscinetti a sfere • Composizione kit: <ul style="list-style-type: none"> - 6 serie di bracci estrattori - 2 mandrini filettati - 1 valigetta per trasporto • Diametri fori: 10 ÷ 100 mm.

