

UN PALLET MAGNETICO MODULARE / A MODULAR MAGNETIC PALLET

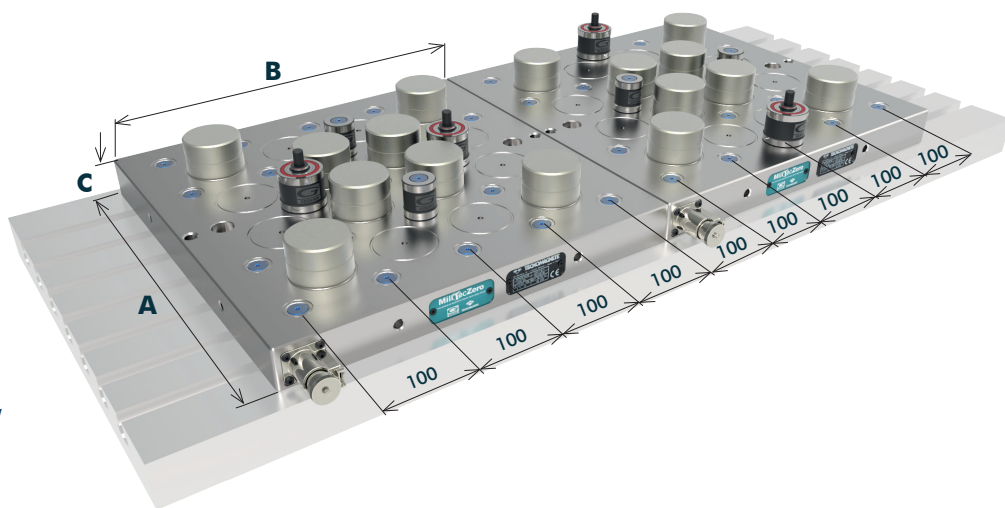
Per Ghisa / Acciaio (Fe370 o C40) For Cast Iron / Steel (Fe370 or C40)		Per Acciaio legato (38NiCrMo5 o 16MnCr5) For Alloyed steel as (38NiCrMo5 or 16MnCr5)		Dimensioni Dimension			Polo Chuck	Forza Polo Chuck Force	Peso Weight	RMP	Art.87A	Art.87B	€
Codice - Code	*Forza Force (Ton)	Codice - Code	*Forza Force (Ton)	A	B	C	(n)	Kgf	(Kg)	(n)	(n)	(n)	
Art. 88ZP		Art. 88ZPN											
1088ZP4040.K01	5,8	1088ZP4040.K01N	2,9	400	400	51	9	652	95	6	2	2	4.990
1088ZP5050.K01	10,4	1088ZP5050.K01N	5,2	500	500	51	16	652	125	8	2	2	5.990
1088ZP6363.K01	13,7	1088ZP6363.K01N	6,85	600	600	51	21	652	160	12	2	2	6.990

*Indicativa - Indicative Values

Equipaggiamento Standard - Standard Equipment

Art.88ZP
500x500

- Piano Magnetico elettro-permanente - configurazione MTB in tecnologia monolitica e superficie interamente metallica, completo di connettore rapido a tenuta stagna serie ERGON 5
- N.2 fori calibrati + N.2 fori di fissaggio per il fissaggio del piano sulla tavola
- Reticolo con bussole di precisione in acciaio temprato
- N.2 Art.87A: Unità di posizionamento Zero Point
- N.2 Art.87B: Torrette di appoggio complete
- Set di espansioni polari mobili tonde RMP 70/45 a doppio effetto
- Unità elettronica di controllo XT200 con dispositivo UCS di controllo corrente, connettore sicuro macchina MSC ed abilitazione controller EC (DB9)
- Pulsantiera digitale incorporata per cicli MAG / DEMAG.
- Cavo armato di scarica con rivestimento in PVC antiolio (lunghezza 5m)
- Cavo di alimentazione, lunghezza 4m (senza spina)
- Manuale istruzioni su supporto digitale
- Imballo standard



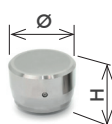
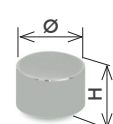
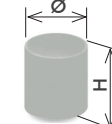



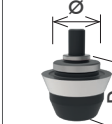


- Electro-permanent magnetic plate - MTB configuration in monolithic technology and full metallic surface, complete with watertight ERGON 5 series quick connector
- N.2 calibrated holes + N.2 holes to fix the plate on the table
- Grid with hardened steel precision bushings
- N.2 Art.87A Zero Point positioning units
- N.2 Art.87B Complete support turrets
- Circular Mobile pole chucks set RMP 70/45 double effect
- Electronic XT200 control unit with UCS current control equipment, MSC machine safety connector and EC (DB9) controller enabling.
- Incorporated digital pushbutton board for MAG/DEMAG cycles
- Discharging reinforced cable with oil-proof PVC coating (5M length)
- Power supply cable, length 4M (without pin)
- Digital instruction manual
- Standard packaging



Voltaggi Standard 50 / 60 Hz a.c. da specificare in fase d'ordine / 50 / 60 Hz Standard voltages to be specified on the order

Voltaggio Voltage	Codice Code	Voltaggio Voltage	Codice Code	Note Notes
200V	V1	380/440V	V3	Connettore - Connector ERGON
230V	V2	460/480V	V4	Connettore - Connector ERGON

Opzionali - Optional

	RMP 70/45	PRF 70/45	PFR 70/75	Art.87A	Art.87B	Art.87C	Art.87AC	Art.87AD	Art.87BB
									
	Espansione polare mobile tonda Circular Mobile pole chuck	Espansione polare fissa Fixed pole chuck	Prolunga espansione polare Pole chuck extension	Unità di posizionamento Zero Point Zero Point positioning unit	Torretta di appoggio completa Complete support turret	Prolunga Extension	Tirante conico Conical Pull Stud	Bussole extra Extra bushing	Tappo in alluminio Aluminum bushing cap
H	45	45	75	45	45	75	24	-	-
Ø	70	70	70	54	39	54	20	20 G5	20 H7
kg	1,3	0,5	0,8	0,8	1,9	1,2	0,06	0,1	0,004
€	50	16	36	340	200	300	85	25	10

* Indicativa - Indicative Values