

## UN PALLET MAGNETICO MODULARE / A MODULAR MAGNETIC PALLET

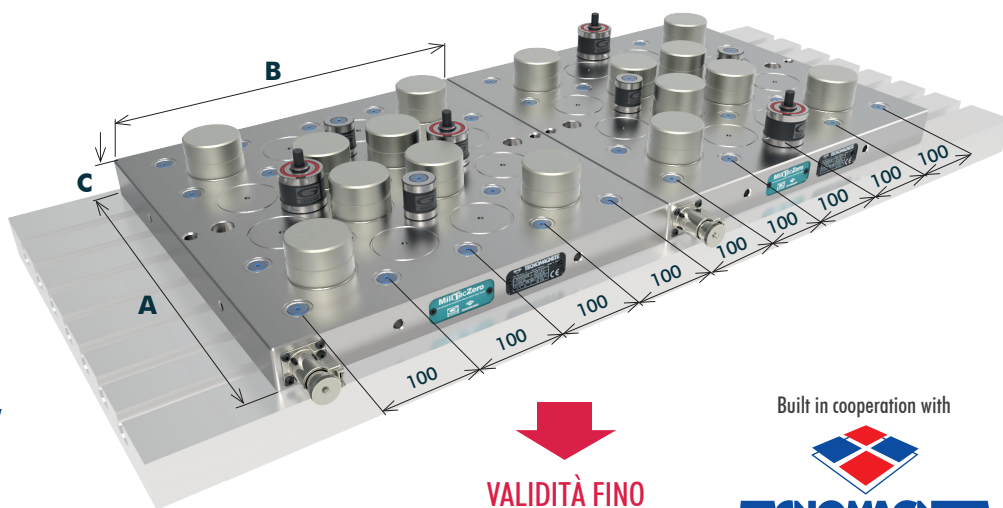
Per Ghisa / Acciaio (Fe370 o C40) For Cast Iron / Steel (Fe370 or C40)		Per Acciaio legato (38NiCrMo5 o 16MnCr5) For Alloyed steel as (38NiCrMo5 or 16MnCr5)		Dimensioni Dimension			Polo Chuck	Forza Polo Chuck Force	Peso Weight	RMP	Art.87A	Art.87B	€
Codice - Code	*Forza Force (Ton)	Codice - Code	*Forza 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 bussola 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



VALIDITÀ FINO  
al 31 Dicembre 2018

Built in cooperation with

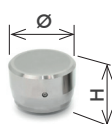
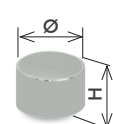
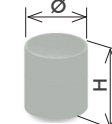



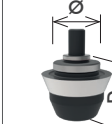




Voltaggi Standard 50 / 60 Hz a.c. da specificare in fase d'ordine / 50 / 60 Hz Standard voltages to be specified on the order



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
									
	<b>Espansione polare mobile tonda</b> Circular Mobile pole chuck	<b>Espansione polare fissa</b> Fixed pole chuck	<b>Prolunga espansione polare</b> Pole chuck extension	<b>Unità di posizionamento Zero Point</b> Zero Point positioning unit	<b>Torretta di appoggio completa</b> Complete support turret	<b>Prolunga</b> Extension	<b>Tirante conico</b> Conical Pull Stud	<b>Bussola extra</b> Extra bushing	<b>Tappo in alluminio</b> 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	250	85	25	10

\* Indicativa - Indicative Values