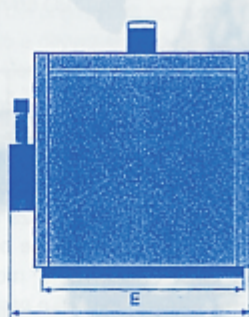
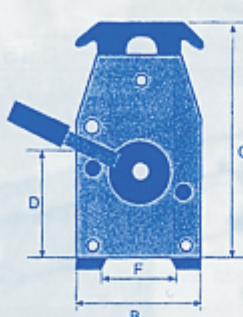
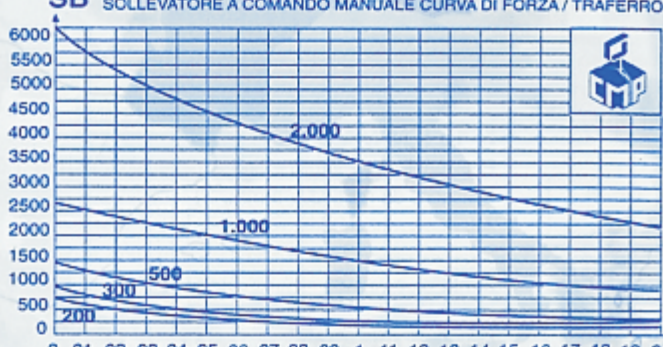


**TIRANTERIA****Coefficiente di sicurezza 4:1**  
Security factor 4:1**SB**

Si distinguono per la loro maneggevolezza, praticità e sicurezza. Si evita l'imparcatura dei pezzi da sollevare o l'uso di catene che può danneggiare gli spigoli del carico. Sfruttando il principio del "bipolarismo" il medesimo attrezzo pezzi piani e tondi molto indicato per barre, tondi, putrelle, blocchi assitagliati, stampi ecc. ecc.

**SB SOLLEVATORE A COMANDO MANUALE CURVA DI FORZA / TRAFERRO**

Tipo Reference	Peso weight Kg	A	B	C	D	E	Carico di collaudo Test load Kg		Carico di lavoro Kg Working load Kg		Tondi	
							Kg	Ø	da	a		
SB 2	30	200	130	225	170	80	600	200	100	110	170	
SB 3	50	236	136	235	206	80	900	300	150	120	190	
SB 5	70	310	160	280	280	100	1.500	500	250	150	220	
SB 10	100	340	200	310	310	120	3.000	1.000	500	180	300	
SB 20	300	515	420	315	445	140	6.000	2.000	1.000	250	350	

**TIRANTERIA****Coefficiente di sicurezza 4:1**  
Security factor 4:1

Per sollevamento e trascinamento (oscillazione per 90° del manico). Per il suo minimo peso ed ingombro è particolarmente adatto per l'uso manuale e serve per trasportare e trascinare lamiere e singole, per spaccettare, per inserire le stesse sotto cesole o trince, per trasporto a mano in costa di foglie di lamiera. Gli attrezzi sono collaudati al dinamometro. Osservare per l'uso, le condizioni riportate nell'introduzione catalogo, sotto la dicitura "importante".

USO MANUALE  
MANUALC 15  
(CM MA 00001)**N 15 (CM MA 00001)**

Per manipolare lamiere fino a dimensioni di mm. 1.000x2.000 e spessore da mm. 0,5 a mm. 2)

Attrazione magnetica:

Kg. 120 su spessore min. 10 mm. fino a dimensione 800x800 mm.

Magnetic attraction:

Kg. 120 on min thickness 20 mm. and dim. 800x800 mm.

			C 15	N 15
Peso	Weight	Kg.	3.500	3
Dimensioni	Dimensions	mm.	160x165	112x170

Possiede tutte le caratteristiche del N. 15, con potenza superiore e può essere utilizzato anche per trasporto con paranco in particolar modo per pezzi lavorati o semilavorati o per piani di macchine utensili. Gli attrezzi sono collaudati al dinamometro. Osservare, per l'uso le condizioni riportate nell'introduzione del catalogo. Sotto la dicitura "importante".

C 23  
(CM MA 00002)**N 25 (CM MA 000012)**

Per sollevare spazzoni /blocchi ferrosi di spessore da mm. 10 a mm. 100 e di dimensioni max mm. 500x500.

To lift workpieces/blocks from min. thickness to 100 mm. and dim. 500x500 mm.

			C 25	N 25
Portata	Lifting capacity	Kg.	230	200
Peso	Weight	Kg.	4,500	4,500
Dimensioni	Dimensions	mm.	160x180	112x170

**TIRANTERIA****Coefficiente di sicurezza 4:1**  
Security factor 4:1**SOLLEVATORI MAGNETICI CON STACCO PER PARANCO**

			N 60
Portata	Lifting capacity	Kg.	600
Peso	Weight	Kg.	12,500
Dimensioni	Dimensions	mm.	190x310

Si distinguono per la loro maneggevolezza, praticità e sicurezza. Si evita inoltre l'imparcatura dei pezzi da sollevare o l'uso di catene che può danneggiare gli spigoli del carico.

Sfruttando il principio del "bipolarismo" il medesimo attrezzo pezzi piani e tondi molto indicato per barre, tondi, putrelle, blocchi assitagliati, stampi ecc. ecc.



			N 50
Portata	Lifting capacity	Kg.	500
Peso	Weight	Kg.	13
Dimensioni	Dimensions	mm.	165x240

**N 50 (CM MA 00014)**

Ha le stesse funzioni del precedente attrezzo N 60, anche se la sua forma è differente; ciò è dovuto al fatto di contenere, in poco spazio, una grande potenza. Serve per sollevare putrelle, maselli di ferro, stampi, ecc. La sua potenza, in così limitato spazio, è dovuta ad una diversa e maggiore penetrazione del magnetismo, ma proprio per questo, l'attrezzo è inadatto a sollevare piani di larghe dimensioni o materiali in genere di basso spessore. Gli attrezzi sono collaudati al dinamometro. Osservare, per l'uso, le condizioni riportate nell'introduzione del catalogo, sotto la dicitura "importante".