



220

SOLLEVATORI MANUALI A MAGNETI PERMANENTI AL NEODIMIO FERRO BORO NDFEB

I sollevatori magnetici manuali LTF sono realizzati con magneti al neodimio di alta qualità, questo conferisce loro:

- elevata forza di ancoraggio
- numero illimitato di operazioni
- dimensioni d'ingombro e peso ridotti

Grazie alla base prismatica sono il mezzo più rapido per sollevare e movimentare carichi ferrosi rigidi di adeguato spessore con superfici piane o tonde. L'innesto ed il disinnesto del flusso magnetico avvengono mediante una leva situata sulla parte anteriore dei sollevatori.

Temperatura massima di esercizio 80°C.

Fattore di sicurezza 3:1.

Costruiti secondo direttive CE.

ART.		220.01	220.02	220.03	220.04	220.05
Forza magnetica piatto	kg	300	500	1000	2000	100
Forza magnetica piatto	N	2942	4903	9807	19613	981
Forza magnetica tondo	kg	150	250	500	800	50
Forza magnetica tondo	N	1471	2452	4903	7845	490
Presa sul piatto						
max dimensione sollevabile	mm	1500	2000	3000	3000	1250
Presa sul piatto/tondo						
min spessore sollevabile	mm	20	20	30	35	15
Presa sul tondo						
min Ø	mm	30	40	70	90	30
max Ø	mm	200	300	400	600	120
Dimensioni	mm	80x170x170	100x225x200	175x310x300	200x400x380	70x135x140
Peso	kg	8	16	58	120	4

