

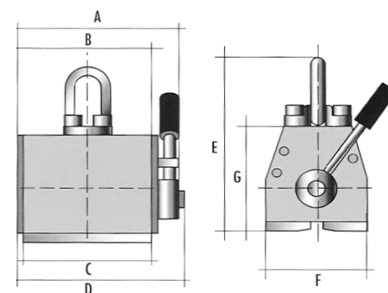


## SOLLEVATORE MAGNETICO IN NEODIMIO

Portata kg 	Portata kg 	Dimensioni mm						
		A	B	C	D	E	F	G
100	30	146	118	105	148	160	70	85
250	100	190	158	145	190	160	80	99
500	150	256	223	210	255	195	100	105
1.000	350	340	313	300	345	240	135	140
1.500	500	396	368	355	401	285	165	175
2.000	800	431	398	385	436	295	180	185



## APPARECCHIO DI TRAZIONE A FUNE PASSANTE

Portata kg	Diametro fune mm	Resistenza N/mm <sup>2</sup>	Carico Rottura kg
800	8,3	1.960	5.000
1.600	11,5	1.960	10.000
3.200	16,3	1.960	20.600



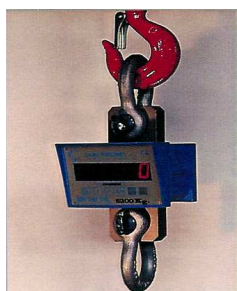
## DINAMOMETRI ELETTRONICI



### DIN 102 TSG

Gancio girevole su cuscinetti  
 Display a LED ad alta luminosità  
 Con telecomando  
 Azzeramento tara  
 Precisione: +/- 0,1% s.v.f.s.

Portata kg	Divisione kg	Peso kg
500	0,2	2
1000	0,5	2,5
2000	1	3



### DIN 102 TSL

Attacco con grillo ad omega  
 Display a LED ad alta luminosità  
 Con telecomando  
 Azzeramento tara  
 Precisione: +/- 0,1% s.v.f.s.

Portata kg	Divisione kg	Peso kg
2000	1	2
3200	1	2,5
6300	2	3
10000	5	9,7
20000	10	16,8