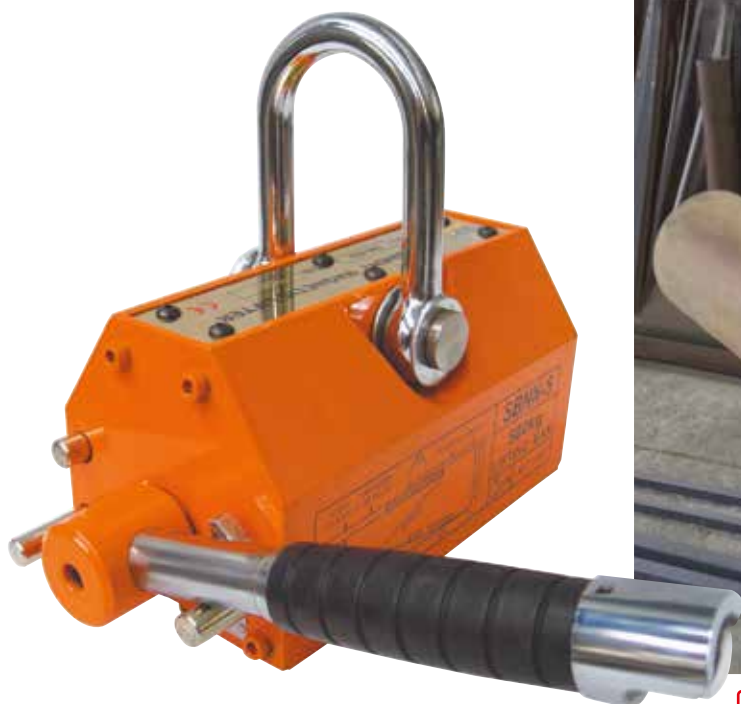
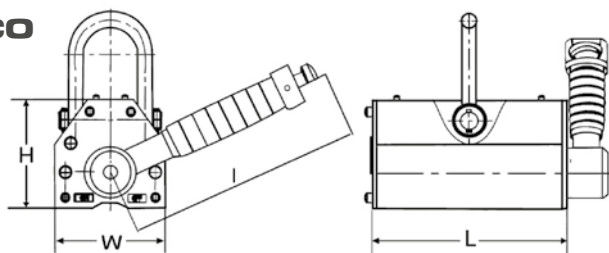


SBNN Sollevatore magnetico al neodimio

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

They are very requested for their easy handling and safety. Shouldn't use slings or chains that could damage the edges of the load. By using "bipolarism" the same item can lift round and plain pieces. Very useful for bars, rounds pieces, beams, blocks, molds.



Con pulsante di sblocco in testa alla leva

| Articolo Article | Cod. Code | PIATTO | | | | Carico lavoro Verticale Kg | Spess. min. Min. thickness mm | Max lung. Max lenght mm | TONDO | | | | |
|---------------------|--------------|--------------------------------|-----|-----|-----|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------|---|
| | | Dimensioni mm Dimensions mm | | | | | | | Carico lavoro Orizzontale Kg | Ø max. Ø max. mm | Max lung. Max lenght mm | Peso Kg Weight Kg | |
| | | W | L | H | I | | | | | | | | |
| SBNN 1 | 203234 | 62 | 92 | 70 | 145 | 100 | 10 | 1000 | 30 | 20/80 | 1000 | 3,0 | 1 |
| SBNN 3 | 203241 | 92 | 162 | 96 | 180 | 300 | 20 | 1000 | 100 | 20/150 | 1000 | 10,0 | 1 |
| SBNN 5 | 203258 | 120 | 216 | 116 | 220 | 500 | 20 | 1500 | 150 | 20/180 | 1500 | 21,0 | 1 |
| SBNN 10 | 203265 | 176 | 258 | 163 | 285 | 1000 | 35 | 2000 | 300 | 20/190 | 1500 | 50,0 | 1 |
| SBNN 20 | 203272 | 234 | 378 | 212 | 465 | 2000 | 50 | 2500 | 600 | 140/420 | 1500 | 125,0 | 1 |
| SBNN 30 | 211772 | 274 | 452 | 266 | 520 | 3000 | 50 | 2500 | 1000 | 140/420 | 2000 | 220,0 | 1 |
| SBNN 50 | 211789 | 296 | 720 | 266 | 700 | 5000 | 60 | 2500 | 1000 | 140/420 | 2000 | 398,0 | 1 |

Attenzione: è importante rispettare lo spessore minimo di sollevamento.

Warning: take care to comply with lifting minimum thickness so that the lifter can release the magnetic power.