

**Magnete di sollevamento, Carico massimo (piano): 1200kg****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	085990 1200
GTIN	2050001780140
Classe articolo	08P

Descrizione**Esecuzione:**

Esecuzione robusta e compatta con magneti permanenti al neodimio. Prestazioni ottimali anche con grandi traferri, nessun campo di dispersione. Forza lavoro certificata (vedi certificato di collaudo).

Magnete di sollevamento interamente incapsulato, compatto e leggero con bloccaggio di sicurezza. Struttura robusta, facilità di attivazione e disattivazione. Superficie di tenuta del magnete con 2 poli longitudinali.

Uso:

Per movimentare e trasportare in sicurezza materiali piatti e tondi (n. art. 085990; 085980). Per pezzi in ghisa o acciaio, lastre, barre o tubi. Impiego in magazzini, fonderie / acciaierie, magazzino di acciaio, settore produzione e realizzazione utensili.

Descrizione tecnica

Ø Massimo tondo	300 mm
Dimensione C	140 mm
Dimensione G	72 mm

Lunghezza massima	3500 mm
Dimensione B	359 mm
Dimensione A	305 mm
Spessore parete minimo circolare	10 mm
Spessore parete minimo piatto	10 mm
Carico massimo circolare	600 kg
Dimensione E	112 mm
Dimensione F	315 mm
Peso	40 kg
Carico massimo piatto	1200 kg
Dimensione D	125 mm
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Tipo di prodotto	Magnete di sollevamento