

**Magnete di sollevamento, Carico massimo (piano): 2000kg****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	085990 2000
GTIN	4045197372970
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

Dimensione G	80 mm
Dimensione B	477 mm
Carico massimo circolare	1000 kg

Spessore parete minimo piatto	15 mm
Spessore parete minimo circolare	15 mm
Lunghezza massima	3500 mm
Dimensione A	480 mm
Ø Massimo tondo	350 mm
Peso	90 kg
Dimensione F	499 mm
Dimensione E	112 mm
Dimensione C	165 mm
Carico massimo piatto	2000 kg
Dimensione D	161 mm
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Tipo di prodotto	Magnete di sollevamento