

**Magnete di sollevamento UL E, Carico massimo (piano): 1000kg****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	085980 1000
GTIN	5012095627937
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).

Impugnatura scorrevole con fermo di sicurezza per il meccanismo di commutazione. I magneti di sollevamento presentano un fattore di sicurezza di 3:1.

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

Carico massimo piatto	1000 kg
Dimensione E	71 mm
Spessore parete minimo circolare	15 mm
Dimensione D	148 mm
Dimensione G	81 mm

Dimensione C	145 mm
Dimensione F	342 mm
Carico massimo circolare	300 kg
Dimensione A	266 mm
Dimensione B	320 mm
Spessore parete minimo piatto	15 mm
Lunghezza massima	2500 mm
Ø Massimo tondo	180 mm
Peso	39 kg
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Tipo di prodotto	Magnete di sollevamento