



## Magnete di sollevamento UL Plus, Carico massimo (piano): 2000kg



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	085995 2000
GTIN	
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. Un collaudo preliminare dei carichi da sollevare mediante piano di sicurezza garantisce un fattore di sicurezza di 3:1.

#### Uso:

Per movimentare e trasportare in sicurezza materiali piatti e tondi (n. art. 085990; 085992; 085995) o materiali piatti sottili (n. art. 085985).

Per pezzi in ghisa o acciaio, lastre, barre o tubi. Impiego in magazzini, fonderie / acciaierie, magazzinaggio di acciaio, settore produzione e realizzazione utensili.

### Descrizione tecnica

Dimensione A	368 mm
Ø Massimo tondo	600 mm
Dimensione C	233 mm
Spessore parete minimo piatto	70 mm

Lunghezza massima	2000 mm
Dimensione E	195 mm
Dimensione G	80 mm
Dimensione D	227 mm
Peso	157 kg
Carico massimo piatto	2000 kg
Dimensione B	477 mm
Carico massimo circolare	800 kg
Dimensione F	493 mm
Spessore parete minimo circolare	100 mm
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Tipo di prodotto	Magnete di sollevamento