

**ROBUR 8160**

braca per sollevamento 8t blu nastro piatto a due strati, asole rinforzate, poliestere alta tenacità (PES)

Certificazioni e Norme**CE**

EN 1492-1

NASTRO IN POLIESTERE AD ALTA TENACITÀ

Il poliestere ad alta tenacità offre resistenza agli agenti atmosferici ed eccellente stabilità nel tempo. Ha una buona resistenza agli acidi, ai solventi, ai microrganismi e mantiene le medesime caratteristiche asciutto e bagnato.

VERSATILITÀ D'USO

Ideali per problemi di sollevamento di carichi delicati, che potrebbero essere danneggiati da tiranti in fune o catena, oppure nel caso di lavori in ambienti corrosivi o con pericolo di conduzione elettrica.

TRACCIABILITÀ

L'etichetta, in materiale antistrappo, è avvolta da una protezione in PVC trasparente e riporta il nome del costruttore, la portata, la marcatura CE, il codice di lotto e la marcatura seriale. Questa etichetta è spesso soggetta a usura durante l'uso e se i dati vengono cancellati o l'etichetta viene tagliata e persa, la fascia deve essere

AMPIEZZA DI GAMMA E CODICE COLORE

Disponibili in molteplici lunghezze e tonnellaggi, il codice colore del nastro identifica immediatamente il limite di carico di lavoro; così come il numero di linee lungo la lunghezza della fettuccia indica la sua capacità di carico in tonnellate.

Dimensioni




CE

Certificazioni e Norme

EN 1492-1

Referenze

|  | Art. | L m | H mm | WLL ton |
|---|------------|--------|---------|------------|
| 081600030 | 8160 3-T8 | 3 | 240 | 8 |
| 081600040 | 8160 4-T8 | 4 | 240 | 8 |
| 081600050 | 8160 5-T8 | 5 | 240 | 8 |
| 081600060 | 8160 6-T8 | 6 | 240 | 8 |
| 081600080 | 8160 8-T8 | 8 | 240 | 8 |
| 081600100 | 8160 10-T8 | 10 | 240 | 8 |

Scansiona il QR Code per accedere alla scheda web

Specifiche, media e documentazione in un solo clic.

