

| Descrizione / Description: Cil. Telescopico 4x1710x112 Sfera Ø45 Corsa/Stroke mm: 1710 Press. Max. Bars: 180 Lunghezza/lenght mm: 500 Olio/Oil Lt.: 6,7 36,3 kg Trattamento/Treatment: tenifer Disegno 9770S Corsa/Stroke mm: 1710 Press. Max. Bars: 180 Lunghezza/lenght mm: 500 Olio/Oil Lt.: 6,7 36,3 kg Trattamento/Treatment: tenifer Disegno 9770S Codice 3068S Disegno Disegno 9770S APPROVATO: Massimo Di Natale File: S:\Complessivi\9770S.dft | DISEGNO CAD - NON MODIFICARE | Questo disegno è proprietà della Ui Natale - Bertelli, ogni riproduzione e/o cessione, è vietata a norma di legge | | | | |
|--|------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------|-------|
| Modifiche | | • | | | DISEGNO | 9770S |
| Lungnezza/lengnt mm: 500 Olio/Oil Lt.: 6,7 36,3 kg DATA 01/12/09 DATA 01 | , | Corsa/Stroke mm: 1710 | Press. Max. Bars: | 180 | CODICE | 20600 |
| Diametro sfilate: 46-61-76-91 Tattamento/ Treatment : terrifer Diametro sfilate: 46-61-76-91 Diametro sfilate: Massimo Di Natale | - | Lunghezza/lenght mm: 500 | Olio/Oil Lt.: 6,7 | 36,3 kg | DATA 04/40/00 | |
| Diametro sfilate: 46-61-76-91 Massimo Di Natale | - | Trattamento/Treatment : tenifer | | SCALA 1:2 | | |
| File: S:\Complessivi\9770S.dft | - | | | | | |
| րարարարարարարարությալու | - | File: S:\Complessivi\9770S.df | ft | | - | |