



PORTATA MASSIMA A 180 Bars 5 Ton.

| | | | | | |
|---|----------------------------------|---|---|--|--------------------------------|
| DISEGNO CAD - NON MODIFICARE | | Questo disegno è proprietà della Di Natale - Bertelli, ogni riproduzione e/o cessione, è vietata a norma di legge | | | |
|  Di Natale - Bertelli SpA Via S. Pietro 76 Roè Volciano (BRESCIA) ITALY | costruzione cilindri telescopici | | Descrizione / Description: Cil. Telescopico 3x0683x095 Inf. Sfera Ø45 | | DISEGNO 3402S |
| | Corsa/Stroke mm: 683 | | Press. Max. Bars: 180 | | CODICE 2533S |
| Lunghezza/lenght mm: 300 | | Olio/Oil Lt.: 2,2 | | 17,6 kg | DATA 30/05/11 DATA 30/05/11 |
| Trattamento/Treatment : tenifer | | SCALA 1:2 | | DISEGNATO : APPROVATO : Massimo Di Natale | |
| Diametro sfilate: 46-61-76 | |  | | | |
| Modifiche | | File: S:\Compressivi\3402S.dft | | | |