

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. costruzione cilindri telescopici
Via S. Pietro 76 Roè Volciano (BRESCIA) ITALY

Descrizione / Description:
Cil. Telescopico 3 x 1043 x 95 Sfera Ø45

DISEGNO
10149S

Corsa/Stroke mm: 1043 Press. Max. Bars: 180

CODICE
2536S

Lunghezza/length mm: 420 Olio/Oil Lt.: 3,3 23,8 kg

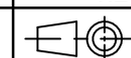
DATA 31/05/11 DATA 31/05/11

Trattamento/Treatment : tenifer

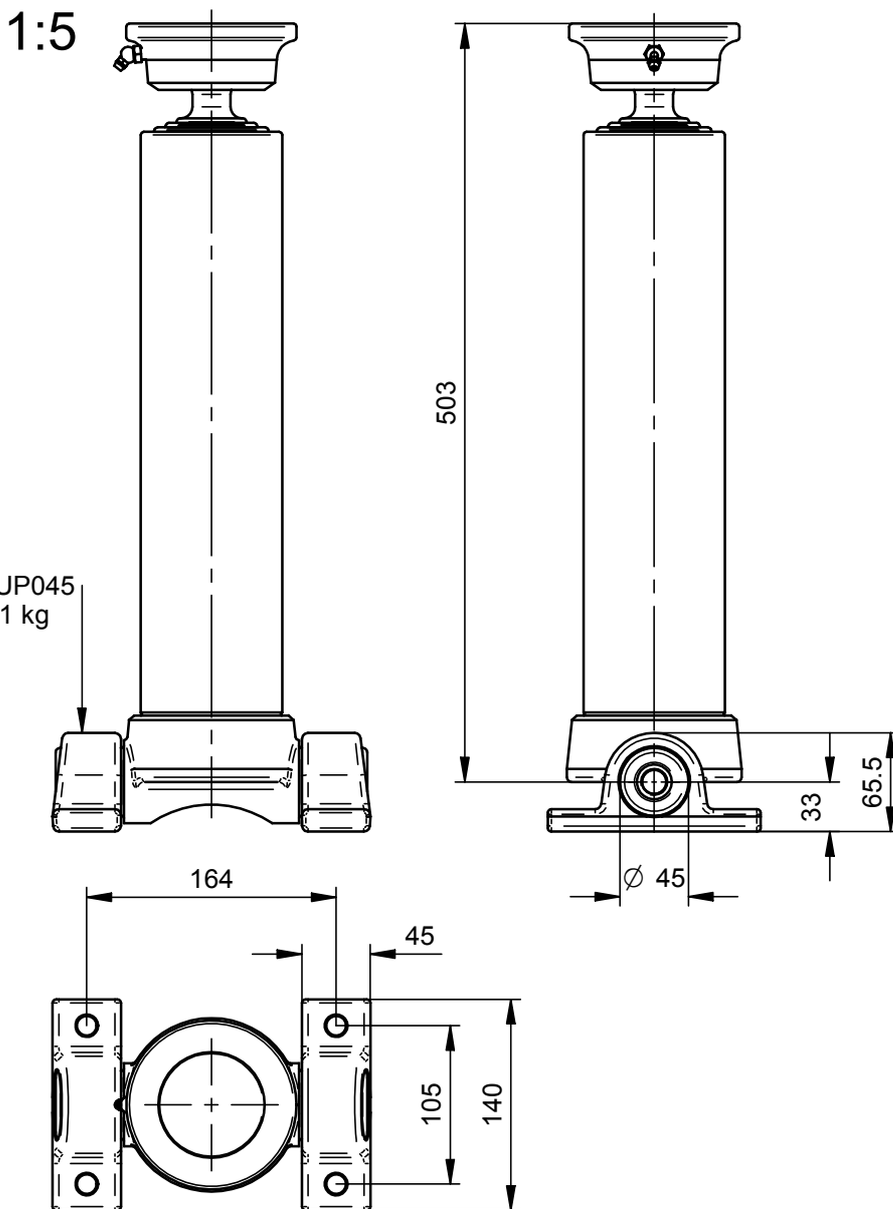
SCALA 1:2

DISEGNATO : APPROVATO :
Massimo Di Natale

Diametro sfilate:
46-61-76



File: S:\Compressivi\10149S.dft



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

costruzione
cilindri
telescopici

Via S. Pietro 76 Roè Volciano (BRESCIA) ITALY

Descrizione / Description:

Cil. Telescopico 3 x 1043 x 95 Sfera Ø45

DISEGNO

10149S

Corsa/Stroke mm: 1043

Press. Max. Bars: 180

CODICE

2536S

Lunghezza/length mm: 420

Olio/Oil Lt.: 3,3

23,8 kg

DATA 31/05/11

DATA 31/05/11

Trattamento/Treatment : tenifer

SCALA 1:2

Diametro sfilate:

46-61-76



DISEGNATO :

Massimo

APPROVATO :

Di Natale

File: S:\Compressivi\10149S.dft