

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 0893 x 95 Sfera Ø45

DISEGNO

3404S

Corsa/Stroke mm: 893

Press. Max. Bars: 180

CODICE

2535S

Lunghezza/length mm: 370

Olio/Oil Lt.: 2,8

21,8 kg

DATA 15/03/10

DATA 15/03/10

Trattamento/Treatment : tenifer

SCALA 1:2

DISEGNATO :

APPROVATO :

Diametro sfilate:
46-61-76

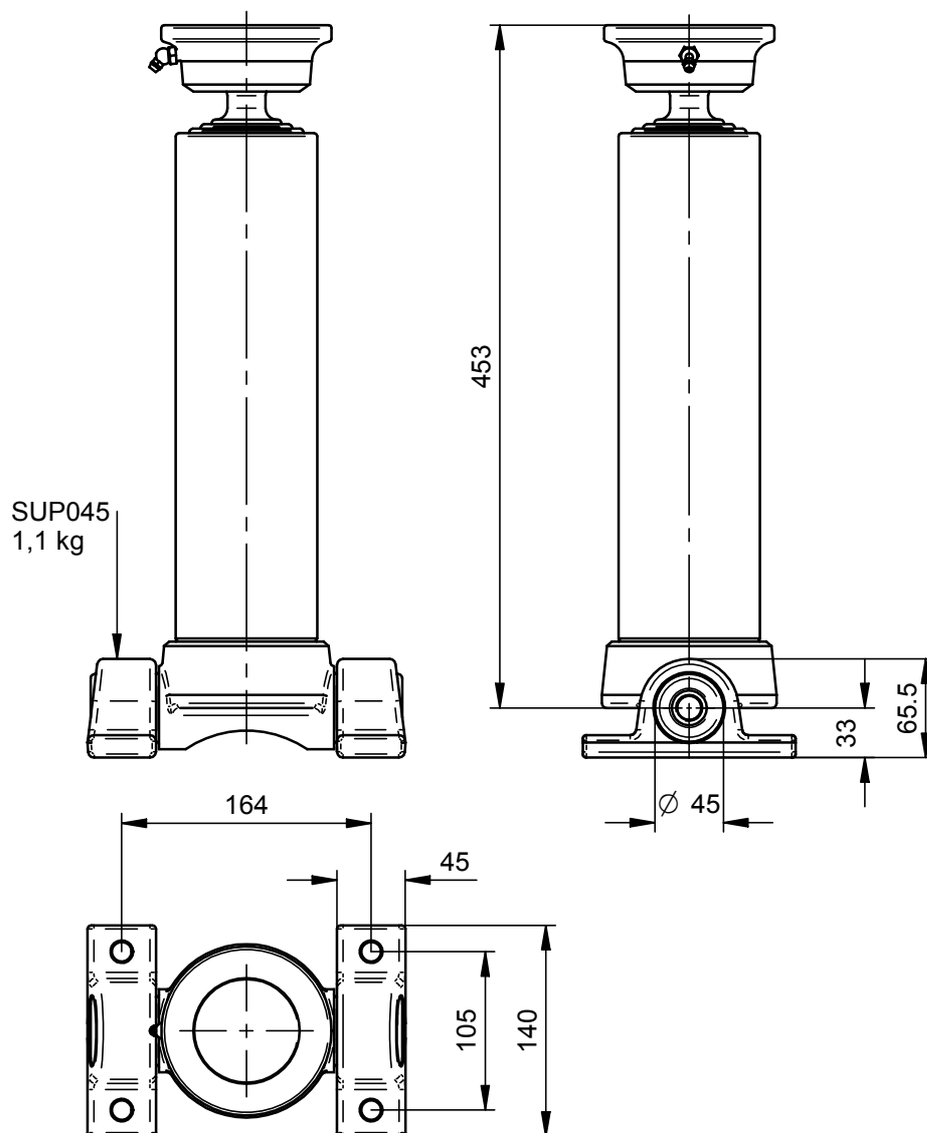


Massimo

Di Natale

File: S:\Compressivi\3404S.dft

1:5



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 0893 x 95 Sfera Ø45

DISEGNO

3404S

Corsa/Stroke mm: 893

Press. Max. Bars: 180

CODICE

2535S

Lunghezza/length mm: 370

Olio/Oil Lt.: 2,8

21,8 kg

DATA 15/03/10

DATA 15/03/10

Trattamento/Treatment : tenifer

SCALA 1:2

Diametro sfilate:

46-61-76



DISEGNATO :

Massimo

APPROVATO :

Di Natale

File: S:\Compressivi\3404S.dft