

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 1490 x 95 Foro Ø26

DISEGNO

**10153F**

Corsa/Stroke mm: 1490

Press. Max. Bars: 180

CODICE

**2538F**

Lunghezza/length mm: 570

Olio/Oil Lt.: 4,7

28,2 kg

DATA 31/05/11

DATA 31/05/11

Trattamento/Treatment : tenifer

SCALA 1:2

DISEGNATO :

APPROVATO :

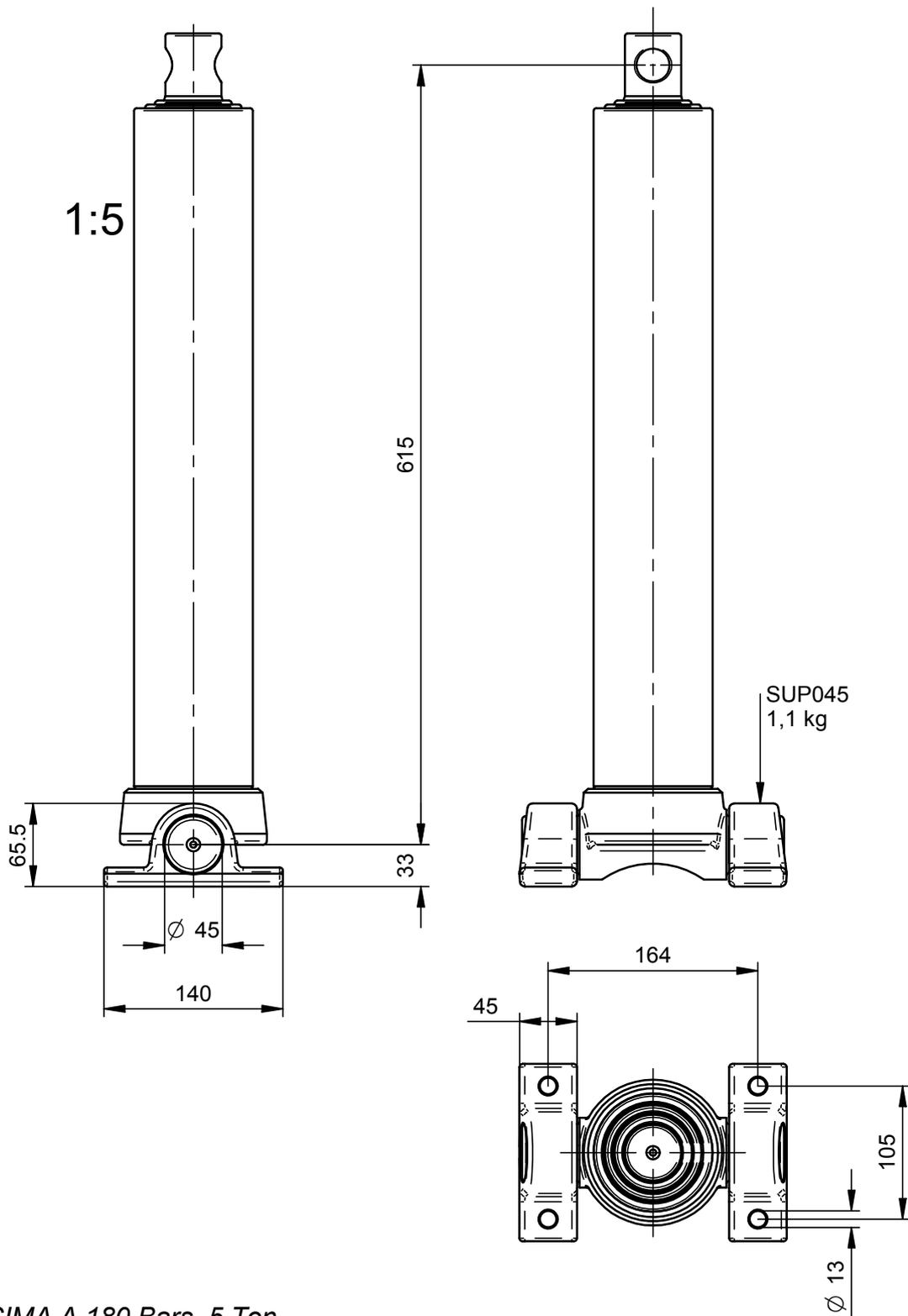
Diametro sfilate:  
46-61-76



Massimo

Di Natale

File: S:\Compressivi\10153F.dft



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 1490 x 95 Foro Ø26

DISEGNO

**10153F**

Corsa/Stroke mm: 1490

Press. Max. Bars: 180

CODICE

**2538F**

Lunghezza/length mm: 570

Olio/Oil Lt.: 4,7

28,2 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\10153F.dft