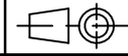
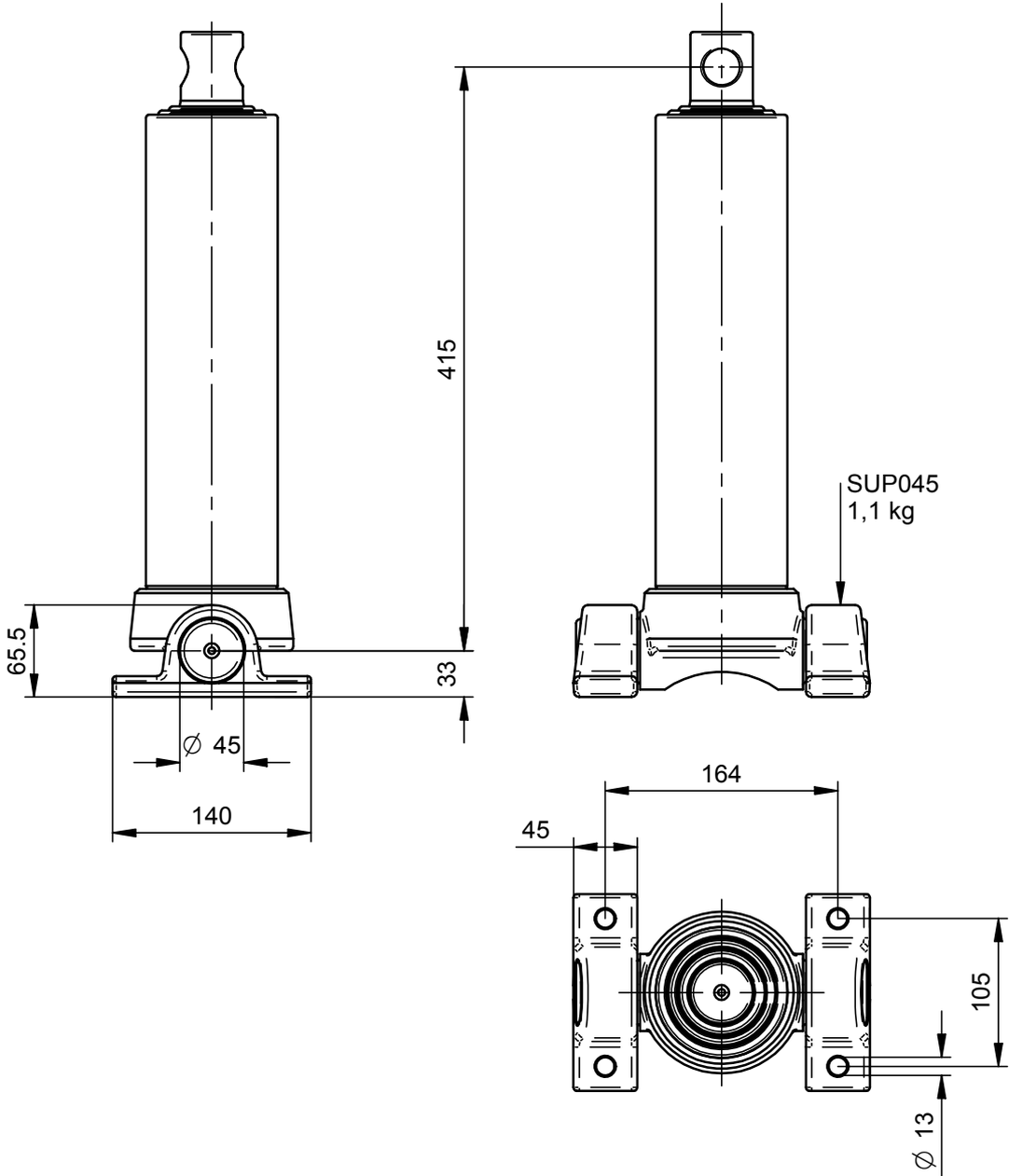


PORTATA MASSIMA A 180 Bars 5 Ton.

DISEGNO CAD - NON MODIFICARE		Questo disegno è proprietà della Di Natale - Bertelli, ogni riproduzione e/o cessione, è vietata a norma di Legge			
 <b>Di Natale - Bertelli</b> SpA Via S. Pietro 76 Roè Volciano (BRESCIA) ITALY	costruzione cilindri telescopici		Descrizione / Description: <b>Cil. Telescopico 3 x 0893 x 95 Foro Ø26</b>		<b>DISEGNO</b> <b>3404F</b>
	Corsa/Stroke mm: 893      Press. Max. Bars: 180		CODICE <b>2535F</b>		DATA 15/03/10      DATA 15/03/10
Lunghezza/length mm: 370      Olio/Oil Lt.: 2,8      19,9 kg		Trattamento/Treatment : tenifer      SCALA 1:2			
Diametro sfilate: 46-61-76				DISEGNATO : <b>Massimo</b>	APPROVATO : <b>Di Natale</b>
Modifiche		File: S:\Compressivi\3404F.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 Foro Ø26

DISEGNO

**3404F**

Corsa/Stroke mm: 893

Press. Max. Bars: 180

CODICE

**2535F**

Lunghezza/length mm: 370

Olio/Oil Lt.: 2,8

19,9 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\3404F.dft