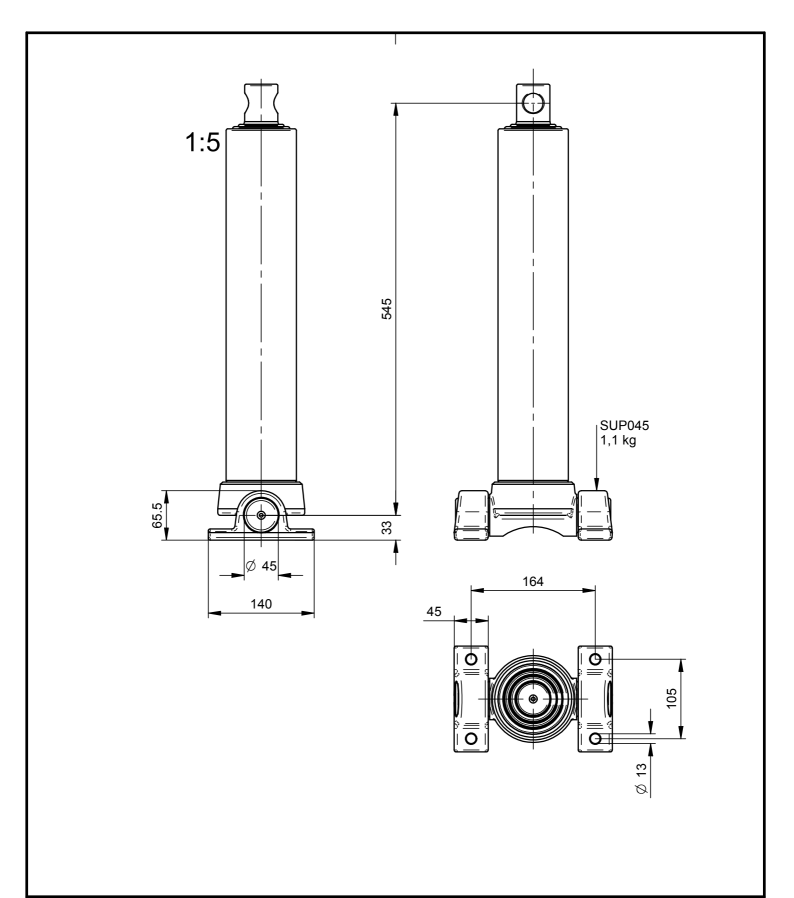


PORTATA MASSIMA A 180 Bars 5 Ton.

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 costruzione cilindri telescopici	Descrizione / Description:  Cil. Telescopico 3 x 1283 x 95 Foro Ø26  Corsa/Stroke mm: 1283 Press. Max. Bars: 180			DISEGNO	10151F	
Via S. Pietro 76 Roè Volciano (BRESCIA) ITALY				CODICE		
Modifiche	Lunghezza/lenght mm: 500	Olio/Oil Lt.: 4	25,3 kg	DATA	2537F	
<u>-</u> -	Trattamento/Treatment : tenifer Diametro sfilate: 46-61-76		SCALA 1:2	DATA 31/05/11 DISEGNATO:	_	
-				Massimo	Di Natale	
-	File: S:\Complessivi\10151F.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 costruzione cilindri telescopici	Descrizione / Description: Cil. Telescopico 3 x 1283 x 95 Foro Ø26			10151F		
Via S. Pietro 76 Roè Volciano (BRESCIA) ITALY  Modifiche	Corsa/Stroke mm: 1283 Press. Max. Bars:			CODICE 2537F		
-	Lunghezza/lenght mm: 500 Trattamento/Treatment: tenif	Olio/Oil Lt.: 4	25,3 kg SCALA 1:2	DATA 31/05/11		
<u>-</u>	Diametro sfilate: 46-61-76		1:2	DISEGNATO: Massimo	APPROVATO: Di Natale	
- -	File: S:\Complessivi\10151F.	dft				