

ATTACCO PER TUBETTO  
 $\varnothing 18$  L - UNI 4535



montare n° 2 guarnizioni OR 117 sigla DOWTY

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:

**Nipplo entrata olio 22 x 1,5 - 26 x 1,5**

DISEGNO

**2649**

Stato del grezzo: Barra esagonale Ch = 27

CODICE

**NIP26490000**

Materiale: Acciaio 11SMnPb37 UNI EN 10027-1

DATA 29/06/04

DATA 29/06/04

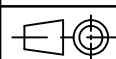
0,2 kg

Trattamento :-

SCALA 1:1

Durezza (HV)

PER DIMENSIONI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA  
 Generali ISO 2768-mK Smussi 0,5 x 45°  
 Raccordi Raggio 0.8 Angolari  $\pm 30'$



DISEGNATO :

**Massimo**

APPROVATO :

**Di Natale**

File: S:\Particolari\2649.dft