

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:

Sede sferica Ø 45 quadrata

DISEGNO

2414

Stato del grezzo: Acciaio Stampato

CODICE

CH045-2414

Materiale: Acciaio S355J0 UNI EN 10027-1

DATA 23/09/11

DATA 23/09/11

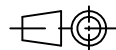
1,4 kg

Trattamento :-

SCALA 1:2

Durezza (HV)
-

PER DIMENSIONI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA
Generali ISO 2768-mK Smussi 0,5 x 45°
Raccordi Raggio 0,8 Angolari ± 30'



DISEGNATO :

Massimo

APPROVATO :

Di Natale

File: C:\Documents and Settings\Massimo\Desktop\PROVE\prova_enrico\2414.dft