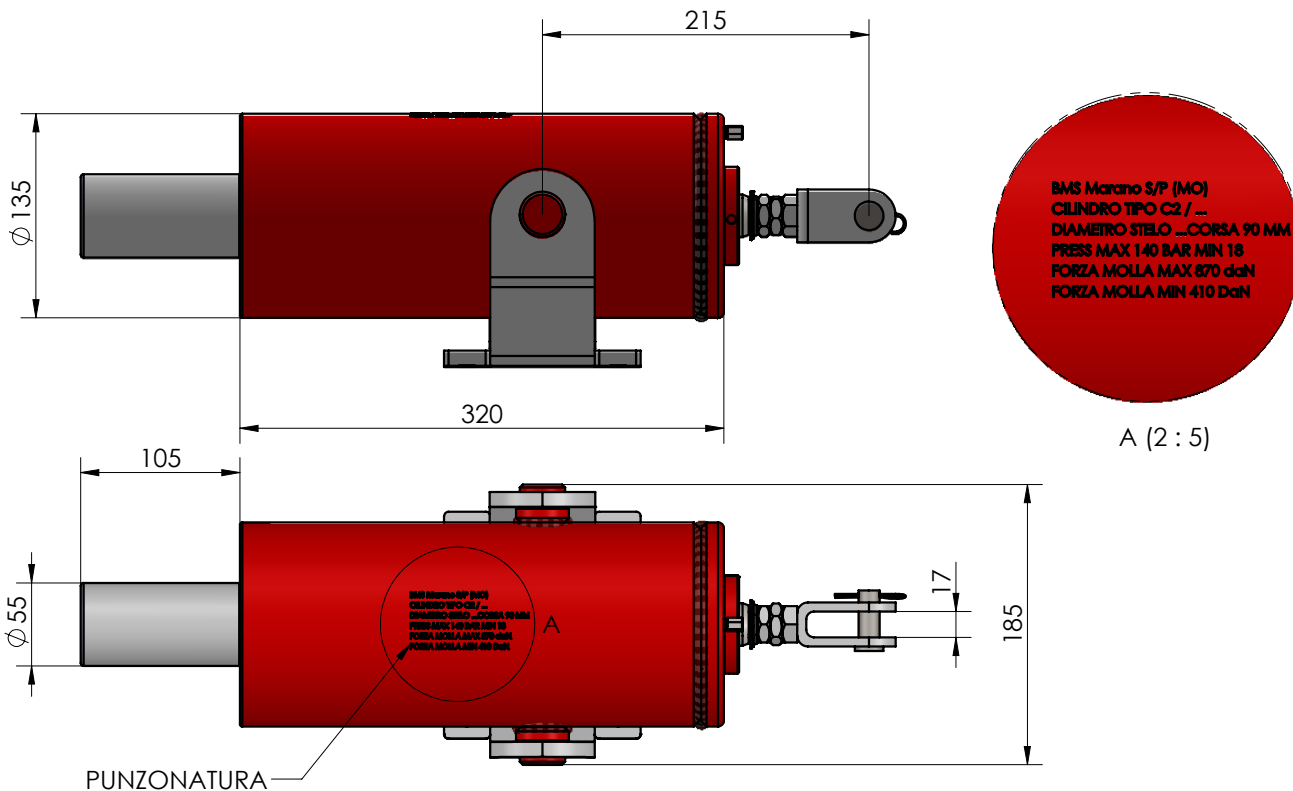
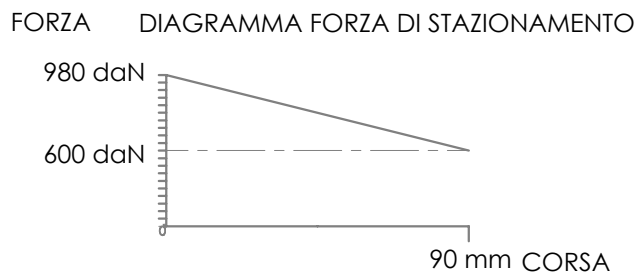
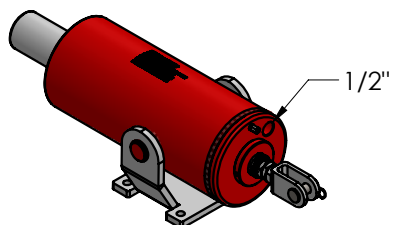


CILINDRO COMPOSTO OMOLOGABILE NORMA CUNA PERMETTE LA FRENATA DI SERVIZIO E STAZIONAMENTO AUTOMATICO

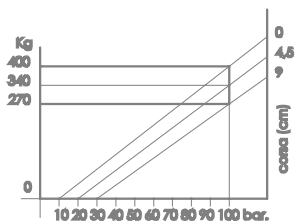


CODICE ORDINE			
Tipologia di cilindro	diam. stelo (forza)	+ o - staffa	grezzo o verniciato
C2	28	+STAFFA	VERNICIATO

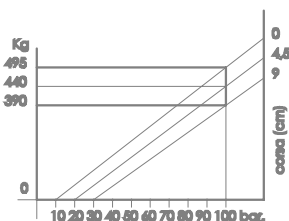


DIAGRAMMI FORZE DEL SERVIZIO

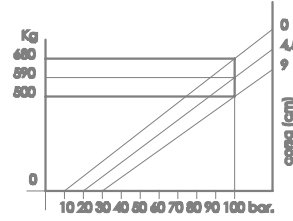
stelo 25mm



stelo 28mm



stelo 32mm



**BALUGANI
MEMORE & SERGIO**

OLEODINAMICA

**CONSTRUZIONE CILINDRI PER FRENI IDRAULICI
BALUGANI SERGIO & MEMORE
di BALUGANI FABIO & C. SNC**

Via Ospitaletto, 3322 - Ospitaletto
41054 MARANO sul Panaro (MO)
tel. 059 794511 fax 059 794600
P.I. 00375300365 e-mail:balugani_m@libero.it

DESCRIZIONE

Cilindro servizio e stazionamento

Cilindro C2

SMUSSI NON
QUOTATI

RACCORDI NON
QUOTATI

DISEGNATO

Balugani F.

NOTE

COD.ORDINE : C2 28 + STAFFA VERNICIATO

MATERIALE

MASSA (kg)

kg 26.5

Q.tà

Questo disegno non può essere pubblicato, riprodotto, copiato o reso noto a terzi senza autorizzazione della BALUGANI SERGIO & MEMORE di BALUGANI FABIO & C. SNC. Parti costruite secondo questo disegno possono essere realizzate solamente per conto e su autorizzazione della BALUGANI SERGIO & MEMORE di BALUGANI FABIO & C. SNC.

DATA

28/03/2018

FORMATO

A4

SCALA

1:10

