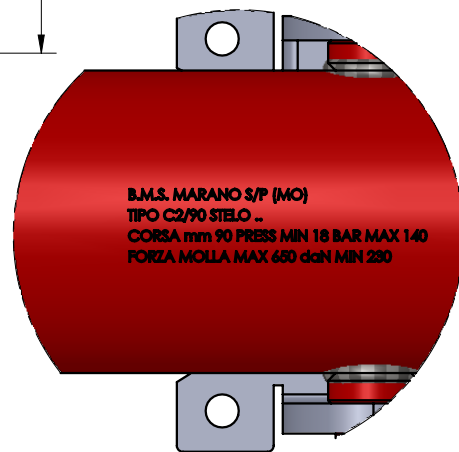
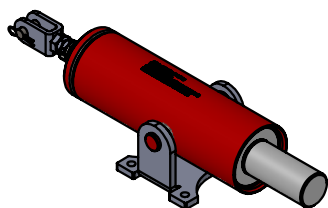
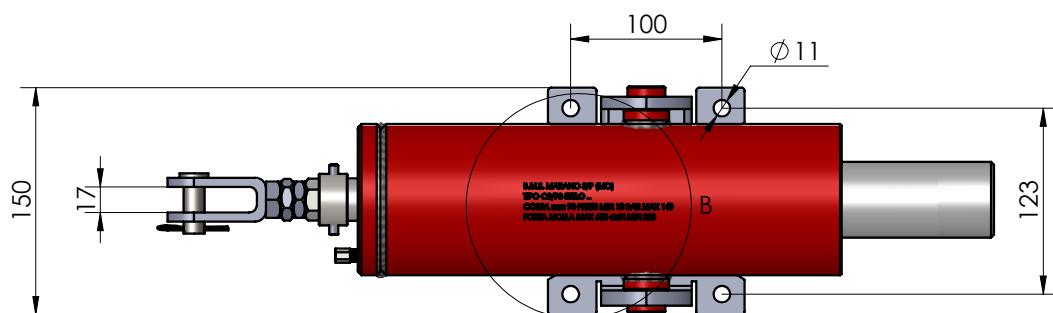
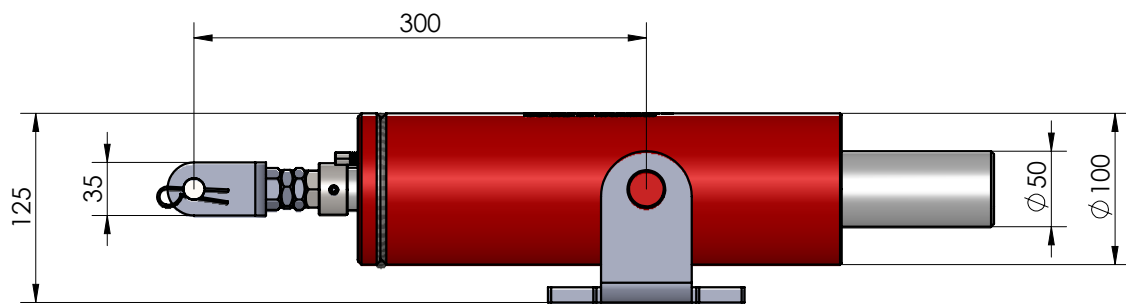


CILINDRO COMPOSTO OMOLOGABILE NORMA CUNA
PERMETTE LA FRENATA DI SERVIZIO E STAZIONAMENTO AUTOMATICO

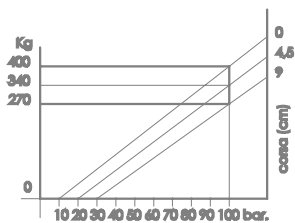


B (2 : 5)

CODICE ORDINE			
Tipologia di cilindro	diam. stelo (forza)	+ o - staffa	grezzo o verniciato
C2/90	28	+STAFFA	VERNICIATO

DIAGRAMMI FORZE DEL SERVIZIO

stelo 25mm



stelo 28mm

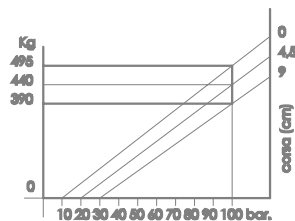
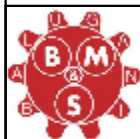
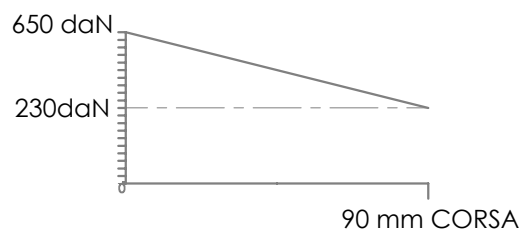


DIAGRAMMA FORZA DI STAZIONAMENTO



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 C2/90	
SMUSSI NON QUOTATI	RACCORDI NON QUOTATI	DISEGNATO Balugani F.			
NOTE		MATERIALE	MASSA (kg)	Q.tà	
COD.ORDINE : C2/9028 + STAFFA VERNICIATO		-	18.0 kg		
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	FORMATO	SCALA	
		28/03/2018	A4	1:10	