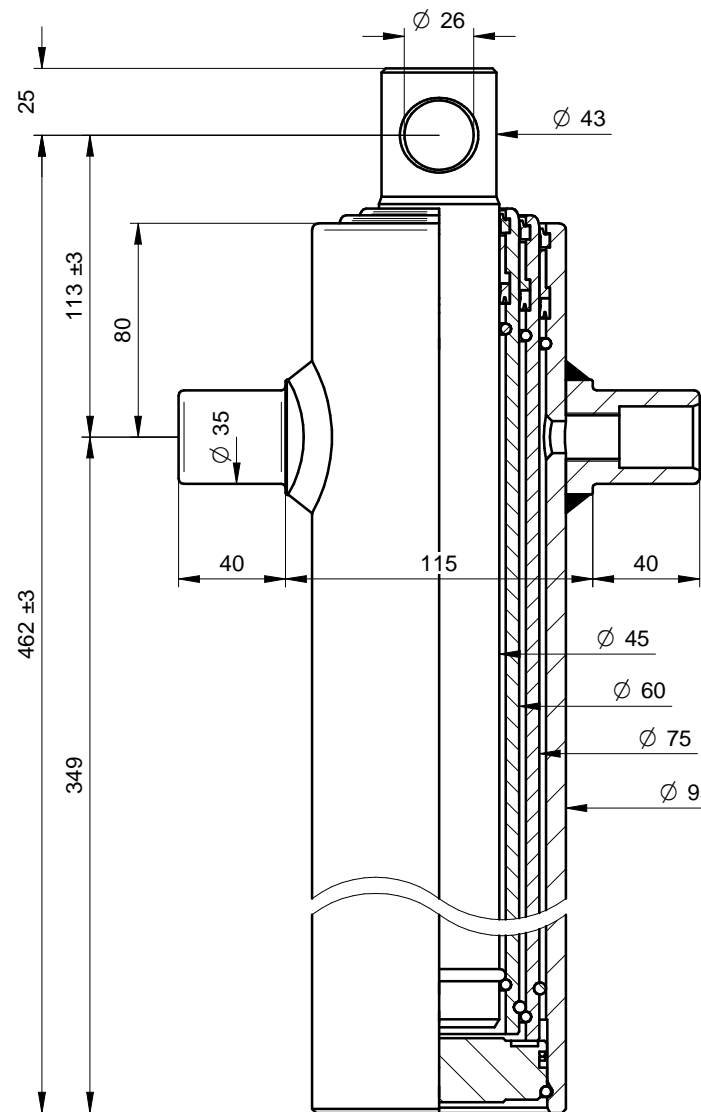


PORTATA MASSIMA  
LOAD CAPACITY  
a 150 Bars 4 Ton.



POS.	DISEGNO	CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	Q.Tà
2	99051	GHINTA095-99051	Ghiera interna CE095	Acciaio C45 UNI EN 7845	1
3	ANF088X4	ANF088X4	D.2234 Inserito SF090-091	Acciaio al Carbonio UNI EN 10270-1	2
4	93328	SFK0750405-00RT	Sfilata 075 x 405	Acciaio E355 +C UNI EN 10305	1
5	ANFE075	ANFE075	Anello armonico 075 filo 4,5	Acciaio al Carbonio UNI EN 10270-1	1
6	ANF070X4	ANF070X4	D.2232 Inserito SF075-076	Acciaio al Carbonio UNI EN 10270-1	2
7	GHK060	WRM236267	Raschiatore GHK 060	Poliuretano	1
8	AGL060	AGL060	Guida 060L	Resina Poliacetica	1
9	GUA060	TTS 678/1	Guarnizione 060-068-7/L	Poliuretano	1
10	93228	SFK0600405-00RT	Sfilata 060 x 405	Acciaio E355 +C UNI EN 10027-1	1
11	ANFE060	ANFE060	Anello armonico 060 filo 4,5	Acciaio al Carbonio UNI EN 10270-1	1
12	ANF057X3	ANF057X3	D.2231 Inserito SF060-061	Acciaio al Carbonio UNI EN 10270-1	2
13	GHK045	WRM177208	Raschiatore GHK 045	Poliuretano	1
14	AGL045	AGL045	Guida 045L	Resina Poliacetica	1
15	GUA045	TTS 635/1	Guarnizione 045-053-7/L	Poliuretano	1
16	91128	STK0450405-F36T	Stelo 045 x 405 foro 26	Acciaio E355 UNI EN 10297	1
17	ANFE045	ANFE045	Anello armonico 045 filo 4,5	Acciaio al Carbonio UNI EN 10270-1	1
18	GDS095	GDS095	Quadra ring 095	Poliuretano	1
19	95128	CEK0950405-135A	Esterno superiore 095 x 405	Acciaio E355 +C UNI EN 10027-1	1
20	99099	MOZZO35-F-99099	Mozzo Ø35/95 forato	Acciaio S355 JR UNI EN 10025	1
21	99098	MOZZO35-P-99098	Mozzo Ø35/95 pieno	Acciaio E355 UNI EN 10027-1	1
22	GHK075	WRM295326	Raschiatore GHK 075	Poliuretano	1
23	AGL075	AGL075	Guida 075L	Resina Poliacetica	1
24	GUA075	TTS 726/2	Guarnizione 075-083-7/L	Poliuretano	1

PORTATA MASSIMA A 180 Bars 4,8 Ton.

	Questo disegno è proprietà della Di Natale - Bertelli S.p.A, ogni riproduzione e/o cessione, è vietata a norma di Legge		DISEGNO	Rev
	Descrizione / Description: <b>Superiore 3 x 1010 x 95</b>		-	-
Modifiche	Corsa/Stroke mm: 1010	Press. Max. Bars: 200	CODICE	
-	Lunghezza/length mm: 405	Olio/Oil Lt.: 3,5	<b>K32401F</b>	
-	Trattamento/Treatment : Tenifer		DATA 17/02/16	DATA 17/02/16
-	Diametro sfilate: 45-60-75	SCALA 1:2	DISEGNATO: DL	APPROVATO: DL
-	File: S:\Trafilati\K32401F.dft			