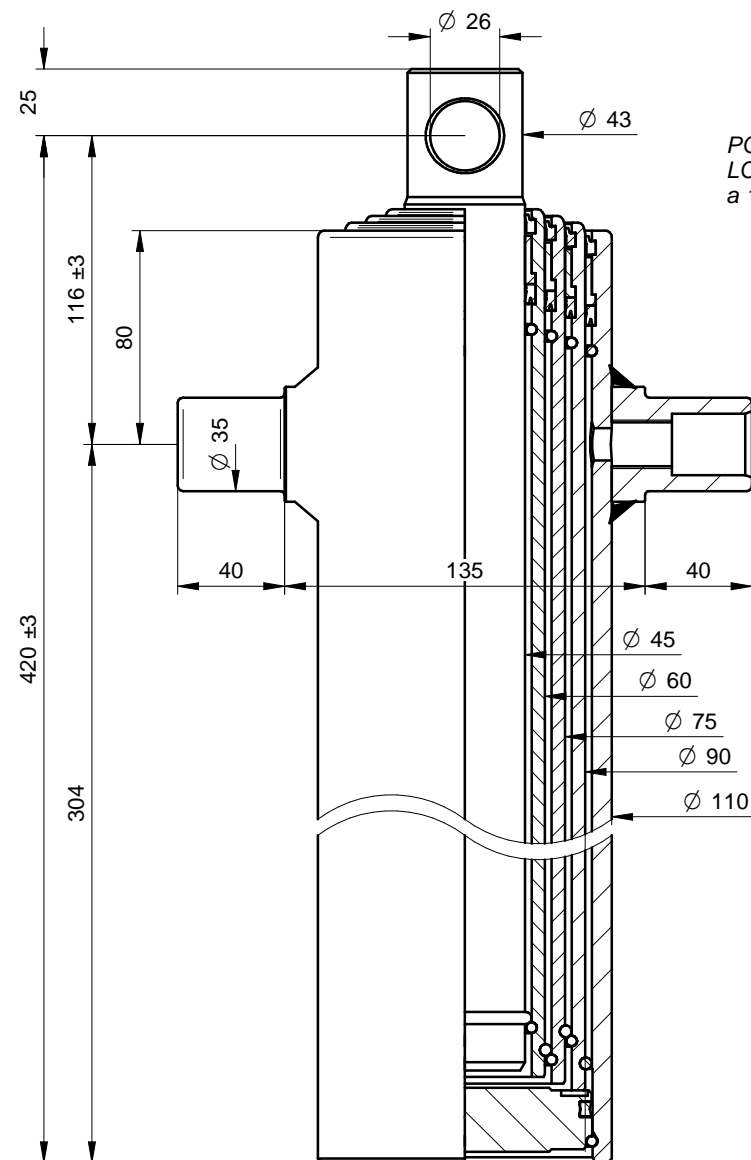


POS.	DISEGNO	CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	Q.Tà
2	99052	GHINTA110-99052	Ghiera interna CE110	Acciaio C45 UNI EN 7845	1
3	ANF102X4	ANF102X4	D.2235 Inserito SF105-107	Acciaio al Carbonio UNI EN 10270-1	2
4	93324	SFK0750360-00RT	Sfilata 075 x 360	Acciaio E355 +C UNI EN 10027-1	1
5	ANFE075	ANFE075	Anello 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	93224	SFK0600360-00RT	Sfilata 060 x 360	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	91124	STK0450360-F36T	Stelo 045 x 360 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	GDS110	GDS110	Quadra ring 110	Poliuretano	1
19	95224	CEK1100360-235T	Esterno Inferiore 110 x 360	Acciaio E355 +C UNI EN 10027-1	1
20	99101	MOZZO35-F-99101	Mozzo Ø35/110 forato	Acciaio S355 J2 UNI EN 10025	1
21	99100	MOZZO35-P-99100	Mozzo Ø35/110 pieno	Acciaio S355 J2 UNI EN 10025	1
22	GHK090	WRM354385	Raschiatore GHK 090	Poliuretano	1
23	AGL090	AGL090	Guida 090L	Resina Poliacetica	1
24	GUA090	TTS 766/4	Guarnizione 090-098-7/L	Poliuretano	1
25	93424	SFK0900360-00RT	Sfilata 090 x 360	Acciaio E355 +C UNI EN 10027-1	1
26	ANFE090	ANFE090	Anello armonico 090 filo 4,5	Acciaio al Carbonio UNI EN 10270-1	1
27	ANF088X4	ANF088X4	D.2234 Inserito SF090-091	Acciaio al Carbonio UNI EN 10270-1	2
28	AGL075	AGL075	Guida 075L	Resina Poliacetica	1
29	GUA075	TTS 726/2	Guarnizione 075-083-7/L	Poliuretano	1
30	GHK075	WRM295326	Raschiatore GHK 075	Poliuretano	1



PORTATA MASSIMA
LOAD CAPACITY
a 150 Bars 5,3 Ton.

PORTATA MASSIMA A 180 Bars 6 Ton.

DNB 3066
MARIZ
PENTA

	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: Superiore 4 x 1141 x 110		-	-
Modifiche	Corsa/Stroke mm: 1141	Press. Max. Bars: 200	CODICE K43361F	
-	Lunghezza/length mm: 360	Olio/Oil Lt.: 5,2	23,5 kg	DATA 23/02/16 DATA 23/02/16
-	Trattamento/Treatment : -		SCALA 1:2	DISEGNATO: APPROVATO:
-	Diametro sfilate: 45-60-75-90			Luca DL
-	File: S:\Trafilati\K43361F.dft			