



Parti	Materiali	Spessore superficiale del cromo	Durezza superficiale del cromo	Rugosità	Resistenza corrosione (h) rif. norma ISO10289	RIF.TOLLERANZE : DOC-A087 RIF. MATERIE PRIME: DOC-A123
Stelo	Ck45	>=20 µm	>=950 HV0,2	Ra<=0,2µm Rt <=2µm	200h NSS rating >=9	Disegno e dati tecnici di proprietà FAROIL srl
Tubo	E355	////	////	Ra<=0,4µm	////	

APPROVAZIONE CLIENTE		Verniciatura: NOT PAINTED (A) (B)		Peso
APPROVATO DA	DATA APPROVAZIONE	Marcatura Cilindro FA MESE/ANNO 500549		22,80 kg

Valori massimi di esercizio: PRESSIONE 220 BAR ; TEMPERATURA da -30°C a +100°C ; VELOCITA' 0,5 m/s

D	25/01/2019	Added chamfer 1x45°	UT			
C	03/10/2017	Added tolerance on Ø12 bore	Donegà			
B	03/06/2014	Was RAL3002; Now not painted	Girolini			
A	15/10/2013	Was 50/40; Added M5; Was Unpainted; Was stroke 684	Donegà			

N°	DATA	MODIFICA	AUTORE	N°	DATA	MODIFICA	AUTORE
		FAROIL hydraulic cylinders			ROTHLEHNER CYLINDER Ø70/50x679		
		DOC-A116 Rev.C			CODICE N° DK3571		INDICE D
		RIF. CLIENTE 500549					SCALE ///// DATA 25/01/2019 DESIGNATO DA M.M. APPROVATO DA E.B.

351870512	Sealing KIT Ø70/50	1
CODICE	REV.	DESCRIPTION
		QTÀ