


CODICE	L.MIN	CORSA	NOTE DI VERNICIATURA PROTEGGERE LE PARTI INDICATE				⚠ <i>In caso di cilindro non verniciato proteggere con olio CASTROL RUSTILO DWX32 o similare</i>									
NYSDC7100	390	100	Fori filettati/Filetti Esterni		Parte stelo sporgente		Finitura superficiale (Painting):BLACK PAINTED (NERO OPACO)						PESO __kg			
NYSDC7200	490	200	Fori boccole/Perni		Perni basculante											
NYSDC7250	540	250	Basetta		Cuscinetto snodi	X										
NYSDC7300	590	300	Materiali - Materials				Pressione di esercizio (Working Pressure): 180 Bar Pressione massima (Max Pressure): 220 Bar									
NYSDC7400	690	400	Tubo/Tube	E355+SR (UNI EN10305-2)			Temperatura di lavoro (Working temperature) da (from) -20 C a (to) +80 C Velocità di lavoro (Max working speed) 0,5 m/s									
NYSDC7500	790	500	Stelo/Rod	CK45												
NYSDC7600	890	600		UNI EN10083-2 / UNI EN10277												
NYSDC7700	990	700	Fondello/Bottom	S355JR			N°	DATA	MODIFICA				Approvato da			
NYSDC7800	1090	800	Attacchi/Attachments	S355JR					Cilindro 80/40x		CODICE NYSDC7_____		REV.	SCALA	////	
NYSDC7A75	1365	1075	Borchie/Nipples	S235JR										FOGLIO	A3	
			Tubini/Piping	///									DATA	30/08/2010		
			Kit Guarnizioni (Seals Kit): KGN080400				DISEGNO DI PROPRIETA' DELLA NOYFAR, E' VIETATA LA CESSIONE O LA RIPRODUZIONE				RIF. CLIENTE -		DA	A.S.		
							APPLICARE TOLLERANZE GENERALI IN CONFORMITA' ALLE NORME UNI EN ISO 22768 - m						APPROVATO	S.B.		