

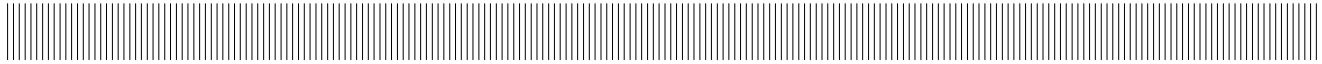
	EQUIPAGGIAMENTI TECNICI LAVAGGIO	T53 29.0375.00 AWOLGITUBO IN ALLUMINIO ALLUMINIUM HOSE REEL		
				

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL SPECIFICATIONS

T53 – 29.0375.00 – G1/2

– PRESSIONE MASSIMA	MAX PRESSURE	20 MPa	(2900 psi)
– TEMPERATURA MASSIMA	MAX WORKING TEMPERATURE	90° C	(195° F)
– PESO	WEIGHT	13 Kg	(28.7 lb)
– R. MIN. DI AVVOLGIMENTO	MINIMUM WINDING RADIUS	90 – 95 mm	(3.5" – 3.75")
– LUNGHEZZA TUBO AVVOLGIBILE HOSE REEL LENGTH		TUBO Øi 1/2" Øe 19,5 mm HOSE Øi 1/2" Øe 0,77"	58 m (63,4 yd)
		TUBO Øi 1/2" Øe 17,8 mm HOSE Øi 1/2" Øe 0,70"	75 m (82 yd)
– MATERIALE MATERIAL		– SUPPORTI LATERALI IN ACCIAIO VERNICIATO SIDE SUPPORTS IN PAINTED STEEL	
		– DISCHI LATERALI IN ALLUMINIO PRESSOFUSO VERNICIATO SIDE DISCS IN PAINTED DIE-CAST ALLUMINIUM	
		– TUBO CENTRALE IN ACCIAIO VERNICIATO CENTRAL CASING IN PAINTED STEEL	
		– ASSE CENTRALE IN ACCIAIO VERNICIATO CENTRAL AXIS IN PAINTED STEEL	
		– GIUNTO GIREVOLE IN ACCIAIO INOX ROTATING COUPLING IN STAINLESS STEEL	
		– BOCCOLE IN MATERIALE PLASTICO AUTOLUBRIFICANTE SELF-LUBRICATING PLASTIC BUSHINGS	
– VERNICIATURA A POLVERE COLORE NERO BLACK POWDER PAINTING			
– FERMO MECCANICO CON POMELLO MANUALE MECHANICAL LOCK WITH MANUAL HANDLE			
– FASCETTE PER FISSARE IL TUBO E FACILITARE L'INIZIO DELL'AVVOLGIMENTO CLAMPS TO FASTEN THE HOSE AND EASE INITIAL WINDING			
– LUNGHEZZA LEVA REGISTRABILE ADJUSTABLE LEVER LENGTH			
– MANOPOLA ERGONOMICA ERGONOMIC HANDLE			

	EQUIPAGGIAMENTI	T53 29.0375.00		
	TECNICI	AWOLGITUBO IN ALLUMINIO		
	LAVAGGIO	ALLUMINIUM HOSE REEL	31/01/06	



MISURE D'INGOMBRO OVERALL DIMENSIONS

