

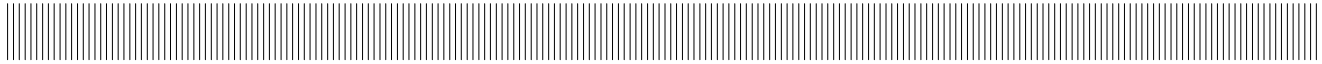
	EQUIPAGGIAMENTI TECNICI LAVAGGIO	T52 29.0360.00 AWOLGITUBO IN ALLUMINIO ALLUMINIUM HOSE REEL		
				28/11/18

CARATTERISTICHE TECNICHE  
TECHNICAL SPECIFICATIONS

T52 – 29.0360.00 – G3/8

– PRESSIONE MASSIMA	MAX PRESSURE	30 MPa	(4350 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 3/8" Øe 16,8 mm HOSE Øi 3/8" Øe 0,66"	80 m	(87,5 yd)
	TUBO Øi 3/8" Øe 15 mm HOSE Øi 3/8" Øe 0,59"	100 m	(109,3 yd)
	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-LUBRIFICATING 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			

	E T L	EQUIPAGGIAMENTI TECNICI LAVAGGIO	T52 29.0360.00 AWOLGITUBO IN ALLUMINIO ALLUMINIUM HOSE REEL	(I) (GB)	<b>8</b>
					31/01/06



MISURE D'INGOMBRO    OVERALL DIMENSIONS

