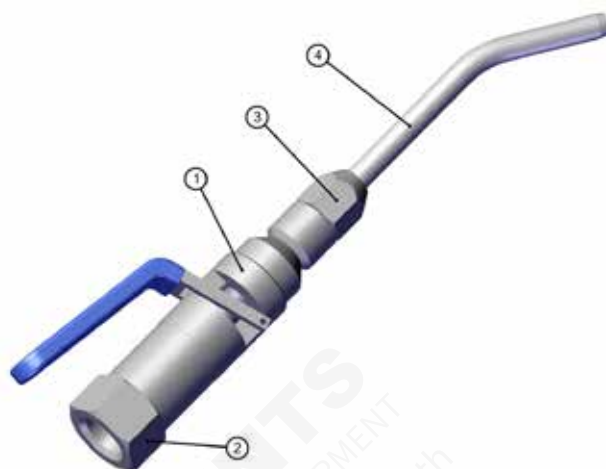




CARATTERISTICHE TECNICHE
 TECHNICAL CHARACTERISTICS
 TECHNISCHE ANGABEN
 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



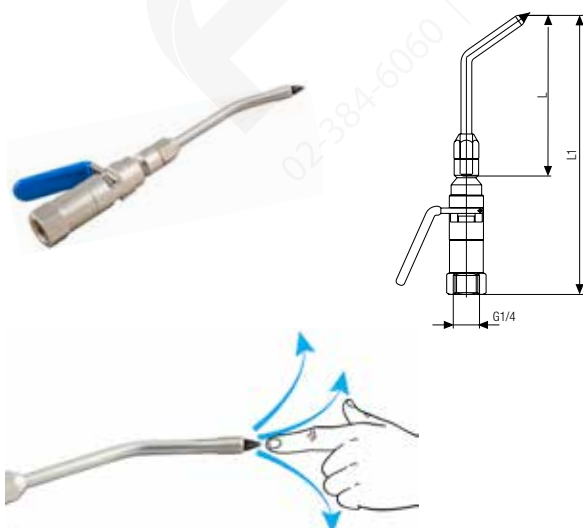
1907/2006
REACH ✓
 2011/65/CE
 ✓
RoHS
 PED
 2014/68/UE
 SILICON
 FREE



Materiali e Componenti	IT	Component Parts and Materials	GB	Komponenten und Materialien	DE
1 Corpo centrale in Ottone nichelato		1 Nickel-plated Brass Body		1 Körper Messing vernickelt	
2 Attacco terminale in Ottone nichelato		2 Nickel-plated Brass Back Connection		2 Einschraubkörper Messing vernickelt	
3 Dado di serraggio in Ottone nichelato		3 Nickel-plated Brass Locking Nut		3 Sicherungsmutter Messing vernickelt	
4 Ugello di soffiaggio in acciaio Inox AISI 304		4 Stainless Steel AISI 304 Nozzle		4 Blasdüsenrohr Edelstahl AISI 304	
Matériaux et Composants	FR	Materiales y Componentes	ES	Materiais e Componentes	PT
1 Corps: laiton nickelé		1 Cuerpo en latón niquelado		1 Corpo em latão niquelado	
2 Corps: laiton nickelé		2 Conexión terminal en latón niquelado		2 Conexão terminal em latão niquelado	
3 Ecrou: laiton nickelé		3 Tuerca de bloqueo en latón niquelado		3 Porca de travamento em latão niquelado	
4 Embout: acier inoxydable AISI 304		4 Boquilla de soplado en acero AISI 304		4 Boquilla de soplado em acero AISI 304	

303

PISTOLA DI SOFFIAGGIO CON TUBO INOX DI SICUREZZA
 BLOWGUN WITH STAINLESS STEEL SAFETY NOZZLE
 BLASPISTOLE MIT EDELSTAHL-SICHERHEITS ROHR
 SOUFFLETTE AVEC EMBOUT DE SÉCURITÉ ACIER INOXYDABLE
 PISTOLA DE SOPLADO CON TUBO DE SEGURIDAD ACERO INOXIDABLE
 PISTOLA DE AR COM BICO DE SEGURANÇA DE AÇO INOXIDÁVEL



Code	L	L1	Pack.
00303 00 001	90	168.5	10
00303 0	200	278	1
00303 0	290	368	1
		min	max
Temperature		- 10 °	+ 80 °
Pressure		12 bar (1.2 MPa)	
416 NI/min @ 6 bar - 516 NI/min @ 8 bar			
LAeq 80 dBA @ 6 bar			
LAeq 85 dBA @ 8 bar			
Forza su maniglietta - Force on handle Kraft am Griff - Force sur la poignée Fuerza en el mango - Força no punho		23,5 N @ 6 bar	
Forza di soffiaggio - Blowing force Kraft der Schlag - Force de soufflage Fuerza que sopla - Força de sopra		3,8 N @ 6 bar	
2003/10/CE		Max 85 dBA	8 hr @ 6 bar 5 hr @ 8 bar
OSHA 1910.95 (b)		Max 90 dB 8 hr	
OSHA 1910.242 (b)		Max 30 PSI (2,1 bar) when blocked	