

## Art. 101/B SARACINESCA CON INDICATORE DI APERTURA

**Saracinesca con indicatore di apertura lucchettabile  
conforme alle norme UNI 10779 e UNI 11443**



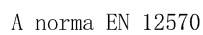
Disponibile nella versione a corpo piatto (DIN 3202-F4) a corpo ovale (DIN 3202-F5).  
Flange forate e dimensionate PN16 a norma UNI EN 10-2-2, con indicatore di  
apertura parallelo all'albero.  
Lucchettabile in conformità alla UNI 10779 e alla UNI 11443.

NORMA PROGETTO	EN 1171 e EN1074-2
SCARTAMENTO	EN 588-1 (DIN 3202 FA-F5)
FORATURA FLANGE	EN 1092-2
GHISA	UNI EN 1503-3
PROTEZIONE ALLA CORROSIONE RAL 3000	Esterno ed interno con vernici epossidiche 250 micron
APPLICAZIONE	Antincendio
PRESSIONE DI LAVORO (PFA)	1,6 Mpa
TEST DI PRESSIONE CORPO (PEA)	2,5 Mpa
TEST DI PRESSIONE TENUTA	2,0 Mpa
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-10° C a 80°C

Per indicazioni dimensionali consultare il disegno dell'articolo.

Rev,0 del 24.02.2023





Nota: per i volantini per i diametri DN50 vedi articolo 103  
( volantini per saracinesche normali )

<b>TOLLERANZE / TOLERANCES</b>							
<b>LUNGHEZZA</b>	<b>ANGOLI</b>	<b>SMUSSI</b>	<b>RAGGI</b>				
<b>LENGTH</b>	<b>ANGLES</b>	<b>BEVELS</b>	<b>RADIUS</b>	<b>INDICE</b>	<b>NATURA DELLA MODIFICA</b>		<b>DATA</b> <b>FIRMA</b>
<b>UNI - ISO 27168 m</b>				<b>DENOMINAZIONE / DENOMINATION</b>			
<b>FORI / HOLES H13</b>				<b>VOLANTINI PER SARACINESCHE UNI 10779</b>			
<b>ALBERI/ SHAFTS H13</b>							
		<b>SCALE / SCALE - SU (A4)</b>		<b>MATERIALE / MATERIAL</b>		<b>DISEGNATO/ DRAWN DATA</b>	<b>FIRMA</b>
				<b>GS400 UNI 1573</b>		<b>BR S</b>	<b>30/11/2015</b>
 <b>ZIGGIOTTO &amp; C.</b> RONCO ALL'ADIGE VERONA - ITALIA				<b>DUREZZA / HARDNESS</b>		<b>PESO / WEIGHT</b>	
				<b>RESISTENZA / STRENGTH</b>		<b>TRATTAMENTO/TREATMENT</b>	
						<b>CODICE / CODE</b>	
						<b>dis-ART101/b volantini REV.0</b>	
A termini di legge è vietato l'uso, la divulgazione e la riproduzione senza l'autorizzazione scritta della ZIGGIOTTO & C.							