



CARATTERISTICHE

- PERLON 0.2 MM

Resistente alle temperature fino a 90°C

- NYLON NERO 0.3 mm

Resistente alle temperature fino a 100°C

- METALLICA IN OTTONE 0.2 MM

Le setole in ottone e acciaio sono resistenti alle alte temperature fino a 200°C

- FLESSIBILE

Possibilità di collegamenti flessibili per la connessione diretta con un tubo o con un raccordo femmina o maschio.

APPLICAZIONI

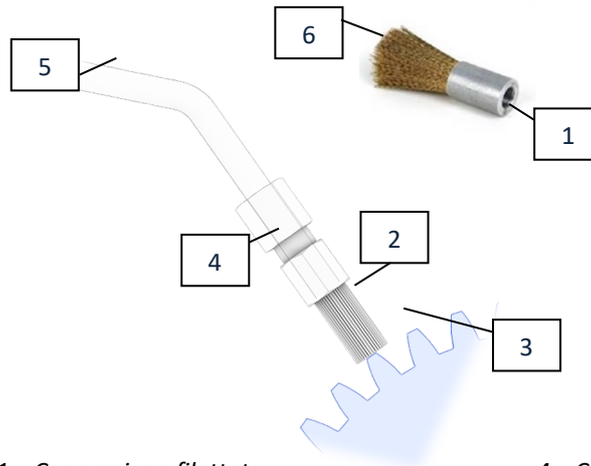
Per un dosaggio preciso di lubrificazione sul punto di frizione con una spazzola per olio

SPAZZOLE PER OLIO (PICCOLE DIMENSIONI)

Le spazzole industriali hanno differenti dimensioni. Produzione alimentare, manifatturiero, costruzioni, manutenzione: gran parte dei settori industriali utilizzano queste spazzole per diversi scopi e per un elevato numero di applicazioni.



Applicazione



1. Connessione filettata
2. Spazzola per spalmare olio
3. Ruota dentata (punto di frizione)
4. Collegamento del tubo
5. Linea di lubrificazione
6. Spazzola in ottone

Di seguito le versioni:

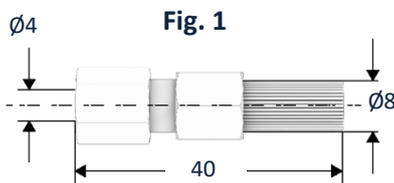


Fig. 1

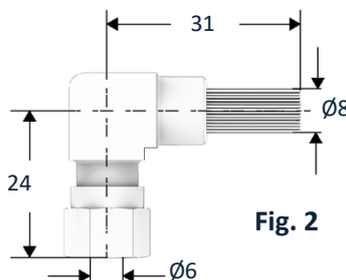


Fig. 2



Fig. 3

Informazioni per l'ordine

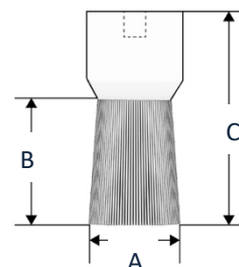
Codice	Fig.	Materiale spazzola	Ø setola [mm]	Forma setola
P300 46 809	1	Perlon	0,2	Dritto
P300 45 841	2	Perlon	0,2	Dritto
K000593	3	Corpo in alluminio, setole in nylon	0,2	Dritto



SPAZZOLE PER OLIO (GRANDI DIMENSIONI)

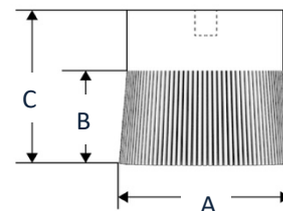
Informazioni per l'ordine

Codice	Descrizione materiale della spazzola	Dimensioni in mm			Corpo	Ingresso
		A	B	C		
2049028	Setole tonde in acciaio	30	50	75	Alluminio	1/8 BSPF
2049012	Setole tonde in acciaio inox	16	30	55	Acciaio	1/8 BSPF
2049009	Setole tonde in nylon	17	34	59	Alluminio	1/8 BSPF
2049043	Setole tonde in PVC	25	35	60	PVC	1/8 BSPF
2049008	Setole tonde in nylon	30	54	79	Alluminio	1/8 BSPF
P30320302	Setole tonde in nylon	20	29	52	Alluminio	M8x1
P30320305	Setole tonde in ottone	20	29	52	Alluminio	M8x1



Numero d'ordine

Codice	Descrizione	Dimensioni in mm			Corpo	Ingresso
		A	B	C		
2037165	Spazzola piatta in nylon	57	30	50	Alluminio	1/8 BSPF
2037166	Spazzola piatta in acciaio	57	30	50	Alluminio	1/8 BSPF



Numero d'ordine

Codice	Descrizione	Dimensioni in mm			Corpo	Ingresso
		A	B	C		
2037167	Spazzola circolare in nylon	80	25	137	Staffa in acciaio	1/8 BSPM
2037168	Spazzola circolare in acciaio	80	25	137	Staffa in acciaio	1/8 BSPM

