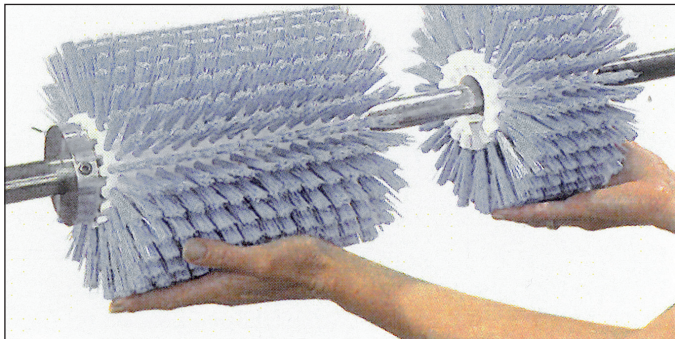


# Spazzola cilindrica modulare

## Introduzione



### Il principio

Le spazzole perforate a rulli sono molto semplici da usare e permettono un grande numero d'applicazioni, come lavaggio, convogliamento, rimozione polvere o trasporto.

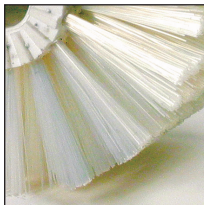
La lunghezza di ogni spazzola è di 100mm. Per ottenere un lungo rullo, basta impilare le spazzole su un asse. I denti situati sul corpo delle spazzole si impegnano gli uni negli altri e permettono un posizionamento rapido ed efficace. Ad ogni estremità è presente un anello di bloccaggio, per bloccare le spazzole in traslazione e portarle in rotazione.

### Il fili

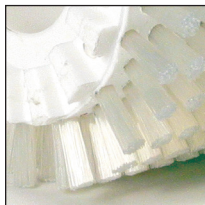
La disponibilità di diversi materiali e lunghezze dei fili rende possibile numerose applicazioni. Abbiamo selezionato fili in poliestere PBT di 2 lunghezze diverse per applicazioni di trasporto o di lavaggio, mentre per la rimozione della polvere abbiamo scelto del crine di cavallo e del tampico.

### La densità

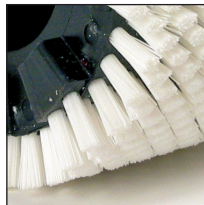
Per ogni spazzola, esistono diverse densità di filo: bassa, media o alta (vedere fotografia).



Filo a bassa densità



Filo a media densità



Filo ad alta densità



# Spazzola cilindrica modulare **Filo in tampico**

Applicazione: rimozione polvere

**BCMTP**

- Ideale per rimuovere la polvere
- Spazzole impilabili per ottenere grandi lunghezze
- Materiali:
  - Filo: tampico
  - Corpo: polipropilene
  - Filo di aggiratura: inox 316L
- Altezza del filo 50 mm circa

Nuovo profilo del corpo

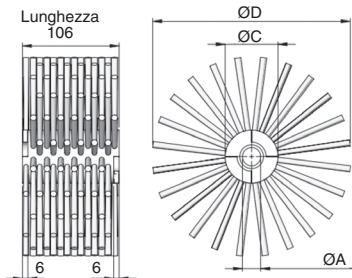


## Vantaggi

- Antistatico
- Il tampico può essere usato in ambienti umidi
- Grande resistenza all'abrasione
- Ottima capacità di spazzolatura

## Accessorio

- Elemento di trascinamento **BCM-T**



## SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà Sc.	1+	2+	5+
	Prezzo	-5%	Su richiesta

Codice	ØD est.	ØC corpo	ØA	Densità del filo	N. di denti del corpo	N. file filamenti	Stock*	Prezzo unit.
BCM30-130M/TP	130	30	12	media	1	8	✓	48,38 €
BCM58-155M/TP	155	58	20	media	2	24	-	39,88 €
BCM78-180M/TP	180	78	30	media	2	32	-	45,38 €
BCM108-210M/TP	210	108	40	media	2	40	-	54,63 €

\*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm



## BCMPBT

## Applicazione: trasporto

- **Ideale per il trasporto**
- Spazzole impilabili per ottenere grandi lunghezze
- Materiali:

Filo: poliestere PBT blu

Corpo: polipropilene

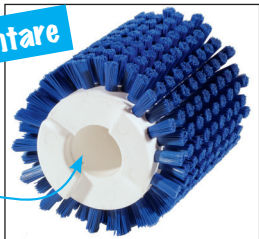
Filo di aggiratura: inox 316L

- Diametro del filo 0,35 mm

- Altezza del filo 15 mm circa

**Per uso alimentare**

Nuovo profilo del corpo

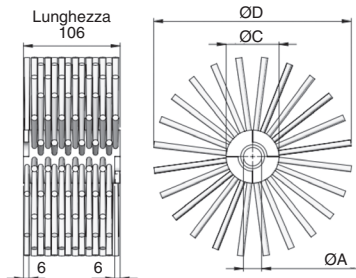
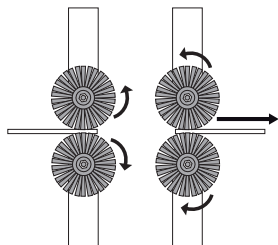


### Vantaggi

- Non assorbe umidità
- Resistenza della fibra a 120°C
- Consigliato per ambienti agro-alimentari

### Accessorio

- Elemento di trascinamento **BCM-T**



### SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	2+	5+
Sc.	Prezzo	-5%	Su richiesta

Codice	ØD est.	ØC corpo	ØA	Densità del filo	N. di denti del corpo	N. file filamenti	Stock*	Prezzo unit.
BCM30-60H/PBT	60	30	12	alta	1	16	✓	55,25 €
BCM58-85H/PBT	85	58	20	alta	2	32	-	43,25 €
BCM78-110H/PBT	110	78	30	alta	2	48	-	52,75 €
BCM108-140H/PBT	140	108	40	alta	2	56	-	61,75 €

\*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm



# Spazzola cilindrica modulare **Filo in poliestere PBT**

Applicazione: lavaggio

**BCM**PBT

- Ideale per il lavaggio
- Spazzole impilabili per ottenere grandi lunghezze
- Materiali:

Filo: poliestere PBT blu

Corpo: polipropilene

Filo di aggraffatura: inox 316L

- Diametro del filo 0,50 mm
- Altezza del filo 50 mm circa

**Per uso alimentare**

Nuovo profilo del corpo

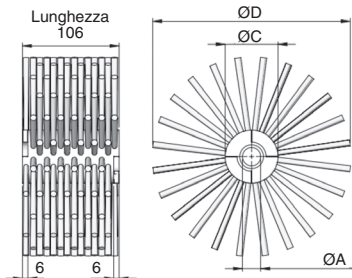
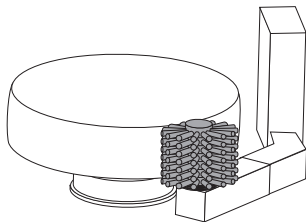


## Vantaggi

- Non assorbe umidità
- Resistenza della fibra a 120°C
- Consigliato per ambienti agro-alimentari

## Accessorio

- Elemento di trascinamento **BCM-T**



## SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	2+	5+
Sc.	Prezzo	-5%	Su richiesta

Codice	ØD est. corpo	ØC	ØA	Densità del filo	N. di denti del corpo	N. file filamenti	Stock*	Prezzo unit.
BCM30-130M/PBT	130	30	12	media	1	16	✓	48,38 €
BCM58-155M/PBT	155	58	20	media	2	24	-	39,88 €
BCM58-155B/PBT	155	58	20	bassa	2	16	-	34,25 €
BCM78-180M/PBT	180	78	30	media	2	32	-	45,38 €
BCM78-180B/PBT	180	78	30	bassa	2	24	-	39,13 €
BCM108-210M/PBT	210	108	40	media	2	40	-	54,63 €
BCM108-210H/PBT	210	108	40	bassa	2	32	-	47,75 €

\*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

# Spazzola cilindrica modulare **Filo di crine di cavallo**



## BCMcc Applicazione: rimozione polvere

- Ideale per rimuovere la polvere
- Spazzole impilabili per ottenere grandi lunghezze
- Materiali:

Filo: crine di cavallo  
 Corpo: polipropilene  
 Filo di aggiratura: inox 316L

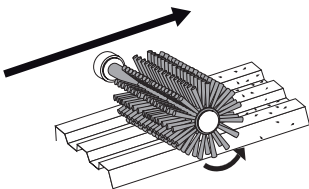
- Antistatico
- Altezza del filo 50 mm circa

### Vantaggi

- Il crine di cavallo è meno rigido e più abrasivo del tampico (spazzolatura più morbida)
- Il tampico è raccomandato per ambienti asciutti

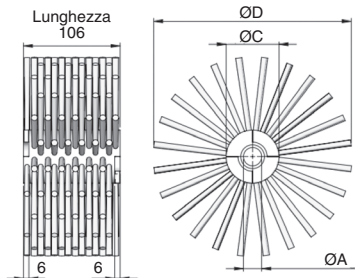
### Accessorio

- Elemento di trascinamento **BCM-T**



**Per ambienti asciutti**

Nuovo profilo del corpo



### SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	2+	5+
Sc.	Prezzo	-5%	Su richiesta

Codice	ØD est.	ØC corpo	ØA	Densità del filo	N. di denti del corpo	N. file filamenti	Stock*	Prezzo unit.
BCM30-130M/CC	130	30	12	media	1	8	-	59,88 €
BCM58-155M/CC	155	58	20	media	2	24	-	62,50 €
BCM78-180M/CC	180	78	30	media	2	32	-	75,63 €
BCM108-210M/CC	210	108	40	media	2	40	-	92,38 €

\*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm



# Elemento di trascinamento

Per spazzola cilindrica modulare

BCMT

- Anello di bloccaggio per spazzola circolare BCM

- Materiali:

Corpo: polipropilene rinforzato con fibre di vetro (PP)

## Utilizzo

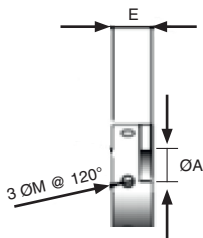
- L'elemento di trascinamento è indispensabile per bloccare le spazzole impilate durante la traslazione e per portarle in rotazione

## Come scegliere

- La spazzola e l'anello di bloccaggio devono avere lo stesso diametro di corpo e d'alesaggio, indipendentemente dalla densità della spazzola



Nuovo profilo del corpo



## SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	2+	5+
Sc.	Prezzo	-5%	Su richiesta

Codice	ØC corpo	ØA alesaggio	ØM	E	Per densità	N. di denti del corpo	Stock*	Prezzo unit.
BCM30-T	30	12	M6	18,5	alta media bassa	1	✓	31,45 €
BCM58-T	58	20	M6	18,5	alta media bassa	2	-	24,13 €
BCM78-T	78	30	M6	18,5	alta media bassa	2	-	24,50 €
BCM108-T	108	40	M8	25	alta media bassa	2	-	27,50 €

\*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm