



# MOCAP®

Produttore di articoli di qualità in plastica e gomma

# MOCAP®

Fondata nel 1982 a St. Louis, Missouri

*Produttore di articoli di qualità in plastica e gomma*

MOCAP Park Hills, MO

MOCAP Farmington, MO



MOCAP Park Hills, MO



Park Hills, Missouri • USA



MOCAP Farmington, MO



Farmington, Missouri • USA

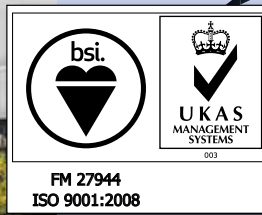
La **MOCAP** è cresciuta rapidamente da una piccola unità di produzione di vinile per immersione ad una multinazionale che vanta capacità di produrre materiale plastico e gomma per immersione, iniezione, estrusione e soffiaggio con stabilimenti su tre continenti per un totale di 25.000 metri quadrati.

La **MOCAP** ha uffici vendite negli Stati Uniti, nel Regno Unito, in Cina ed in Messico, fornendo i suoi articoli per protezione, mascheratura e packaging a migliaia di clienti sparsi sul globo.

**www.mocap.it 800 986554 info@mocap.it**  
**Hortonwood 35, Telford, TF1 7YW, Inghilterra (GB)**



Sheffield, England • UK



FM 27944  
ISO 9001:2008

MOCAP Sheffield, England • UK

MOCAP Telford, England • UK



Telford, England • UK



MOCAP Zhongshan,  
Guangdong Province,  
People's Republic of China



Zhongshan, Guangdong Province  
People's Republic of China

**MOCAP** Produttore di articoli di qualità in plastica e gomma

*La nostra presenza nel mondo:*



trovate tutti i nostri contatti sulla quarta di copertina.



**MOCAP** Stock

La MOCAP si impegna a mantenere sempre in pronta consegna una grande varietà di cappucci, tappi e nastri. Inoltre, i nostri prodotti sono disponibili in confezioni "micro", "mini", e "standard" in modo tale da adattarsi alle esigenze del cliente. Infine, disponiamo di un webstore all'avanguardia che permette di rifornirsi dei nostri prodotti con velocità e facilità.

[www.mocap.it](http://www.mocap.it)

# Contenuti

## 1. Tappi e Cappucci di Protezione

Articoli di facile posizionamento e rimozione per la protezione di perni, fori, tubi e raccordi



## 22. Tappi e Cappucci Conici

Articoli a parete leggermente conica per fissaggio sicuro su fori e filetti



## 30. Tappi e Cappucci Filettati

Articoli a parete leggermente conica per fissaggio sicuro su fori e filetti

## 41. Impugnature

Manopole tonde, piatte e sagomate per protezione e confort

## 45. Protezione Tubi e Flange

Tappi, cappucci e protezioni per tubi e flange



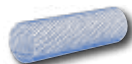
## 49. Mascheratura

Tappi, cappucci, nastri e dischi in svariati materiali e misure per alte temperature



## 62. Rete Tubolare

Rete tubolare estensibile in plastica



## 62. Lavorazioni Secondarie

Lavorazioni secondarie per la personalizzazione del prodotto: taglio, punzonatura, stampaggio, assemblaggio



### MICRO-PACKS & MINI-PACKS

La **MOCAP** offre ora confezioni "mini" e "micro" per quando la confezione standard risulta eccessiva rispetto alla vostra necessità.

### CONDIZIONI D'ACQUISTO

**Termini di pagamento:** primo pagamento bonifico anticipato, successivi bonifico a 30 gg dffm. EXW nostro stabilimento.

**Resi:** tutti i resi devono essere preventivamente autorizzati da un membro del nostro staff. Gli articoli prodotti su richiesta non possono essere resi a meno che non siano difettosi. La resa di prodotti a stock non difettosi è soggetta ad un costo di reinserimento nello stock di 40 €. Tutti i reclami dovranno essere fatti entro 30 gg dall'emissione della fattura.

**Campioni:** La **MOCAP** raccomanda l'approvazione di una campionatura prima dell'ordine, specialmente se gli articoli devono essere prodotti. Per questo il nostro staff è disponibile a discutere con voi quali siano gli articoli che più rispondono al vostro bisogno e ad inviare una campionatura gratuita per permettervi di testare le differenti soluzioni.

Per la lista completa delle nostri condizioni visitate il nostro sito: [www.mocap.it](http://www.mocap.it)

Per informazioni riguardo alle specifiche dei materiali, resistenza alla temperatura, colori disponibili e tolleranze, andate a pag. 66.

[www.mocap.it](http://www.mocap.it) 800 986554 [info@mocap.it](mailto:info@mocap.it)



Hortonwood, 35

TF1 7YW Telford, Inghilterra, (GB)



# MOCAP<sup>®</sup>

## Protezioni su misura

Cappucci • Tappi • Impugnature  
Protezione • Finitura • Mascheratura

Molte Dimensioni E Forme In Magazzino  
Per Filettature E Raccordi Metrici, SAE, BSP, JIC, NPT



*Ordina online per una consegna rapida*

**MOCAP** **FREE**  
**SAMPLES**

**800 986554**

[www.mocap.it](http://www.mocap.it)

[info@mocap.it](mailto:info@mocap.it)

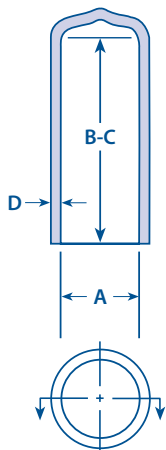


# Tappi e Cappucci di Protezione



## Serie A Cappucci Tondi in Vinile

- Per Misure Metriche, Gas e NPT
- Terminale di protezione per perni e filetti
- Flessibile, Duraturo
- Stampabile
- Disponibile per Alta Temperatura *fare riferimento a pagina 49*
- In Vinile Nero e altre possibilità di colori: ○●●●●●●●●●●



Codice	Filetto STD	Filetto Metrico	Filetto NPT	(A) Diametro interno millimetri	(B) Lunghezza min. interna millimetri	(C) Lunghezza max. interna millimetri	(D) Spessore parete millimetri	Lunghezza a magazzino millimetri
				mm	mm	mm	mm	mm
A1.6S	1	---	---	1.6	4.8	19	0.7	12.7
A1.8S	1 or 2	---	---	1.8	4.8	16	0.7	12.7
A2.0S	2 or 3	---	---	2.0	4.8	20	0.7	12.7
A2.4S	3 or 4	---	---	2.4	4.8	22	0.7	12.7
A2.8S	4 or 5	---	---	2.8	4.8	25.4	0.8	12.7
A3.0S	4 or 5	---	---	3.0	4.8	25.4	0.8	12.7 • 25.4
A3.2S	5 or 6	---	---	3.2	4.8	38.1	0.8	12.7 • 25.4 • 38.1
A3.5S	---	M4	---	3.5	4.8	38.1	0.8	12.7 • 38.1
A3.8S	---	M4	---	3.8	4.8	38.1	0.8	12.7
A4.0S	8	M4	---	4.0	4.8	38.1	1	12.7 • 19.25.4 • 38.1
A4.4S	10	M5	---	4.4	4.8	50.8	1	12.7 • 25.4 • 38.1
A4.8S	---	M5	---	4.8	4.8	50.8	1	12.7 • 19 • 25.4
A4.9S	---	M5	---	4.9	4.8	38.1	1	--
A5.3S	12	---	---	5.3	4.8	38.1	1	12.7 • 19 • 38.1
A5.8S	1/4 - 20	M6	---	5.8	4.8	38.1	1	15.9
A6.0S	1/4 - 20	M6	---	6.0	4.8	50.8	1	12.7 • 19.25.4 • 38.1
A6.4S	1/4 - 20	---	---	6.4	4.8	50.8	1	12.7 • 25.4 • 38.1
A7.0S	1/4 - 20	---	---	7.0	4.8	38.1	1	12.7 • 25.4 • 38.1
A7.1S	---	---	---	7.1	4.8	50.8	1	12.7
A7.5S	5/16 - 24	M8	---	7.5	4.8	50.8	1	19.0
A7.8S	5/16 - 24	M8	---	7.8	4.8	50.8	1	19.0
A8.0S	---	---	---	8.0	4.8	50.8	1	12.7 • 19.0 • 25.4 • 38.1
A8.7S	---	---	---	8.7	4.8	50.8	1	12.7 • 25.4 • 38.1
A9.3S	3/8 - 24	---	---	9.3	4.8	50.8	1	12.7 • 19.0 • 38.1
A9.5S	3/8 - 24	M10	---	9.5	4.8	50.8	1	12.7 • 38.1
A9.9S	---	M10	1/8	9.9	4.8	50.8	1	12.7 • 25.4 • 38.1
A10.3S	7/16 - 20	---	1/8	10.3	4.8	50.8	1.4	12.7
A11.1S	7/16 - 20	M12	---	11.1	4.8	50.8	1.4	12.7 • 19 • 25.4
A11.9S	1/2 - 20	M12	---	11.9	4.8	50.8	1.4	12.7 • 19.0 • 25.4 • 38.1
A12.7S	---	---	1/4	12.7	4.8	50.8	1.4	12.7 • 19.0 • 25.4 • 38.1
A13.5S	9/16 - 18	M14	1/4	13.5	4.8	50.8	1.4	12.7 • 25.4
A14.3S	9/16 - 18	---	---	14.3	4.8	50.8	1.4	12.7 • 25.4
A15.5S	5/8 - 18	M16	---	15.5	4.8	50.8	1.5	12.7 • 25.4
A15.9S	11/16 - 16	M16	3/8	15.9	4.8	50.8	1.5	12.7 • 19.0 • 25.4 • 38.1
A17.5S	3/4 - 16	M18	---	17.5	4.8	50.8	1.5	12.7 • 19.0 • 25.4 • 38.1
A19.0S	13/16 - 16	M20	---	19.0	4.8	50.8	1.5	12.7 • 19.0 • 25.4 • 38.1
A20.6S	13/16 - 16	---	1/2	20.6	4.8	50.8	1.5	12.7 • 19.0 • 25.4
A21.4S	7/8 - 14	M22	---	21.4	4.8	50.8	1.5	12.7 • 25.4 • 38.1
A22.2S	7/8 - 14	---	---	22.2	4.8	50.8	1.5	12.7 • 25.4
A23.8S	1 - 16	M24	---	23.8	4.8	50.8	1.5	12.7 • 19.0 • 25.4
A24.6S	1 - 16	M25	---	24.6	4.8	50.8	1.5	12.7 • 25.4
A25.4S	1-1/16 12	M26	3/4	25.4	6.4	50.8	1.5	12.7 • 19.0 • 25.4 • 38.1

Applicazioni  
**Alta Temperatura**  
a pag. 49



Per maggiori informazioni contattate il nostro ufficio commerciale allo

**800 986554**







# Tappi e Cappucci di Protezione



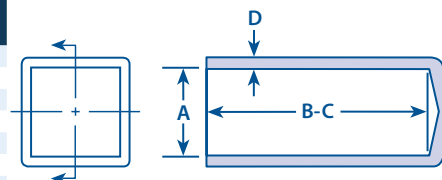
## Serie AS Cappucci Quadrati in Vinile

• Duraturi e Flessibili

• In Vinile Nero e altre possibilità di colori: ○●●●●●●●●●●



Codice	(A) Larghezza interna millimetri	(B) Lunghezza min. interna millimetri	(C) Lunghezza max. interna millimetri	(D) Spessore parete millimetri
AS10.7S	10.7	6.4	12.7	1.5
AS12.7S	12.7	6.4	150	1.5
AS15.6S	15.6	6.4	40	1.5
AS19.0S	19	6.4	225	1.5
AS25.4S	25.4	6.4	120	1.5
AS31.8S	31.8	6.4	88.9	1.7
AS44.5S	44.5	6.4	76.2	1.7
AS50.8S	50.8	6.4	88.9	1.7
AS59.0S	59	6.4	101.6	1.7
AS100.0S	100	6.4	60	1.7



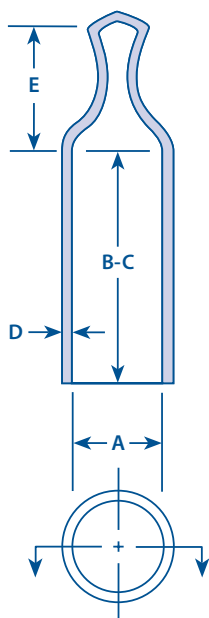
## Serie D Cappucci in Vinile con Linguetta di Estrazione

• Ergonomici e di Facile Estrazione

• Duraturi e Flessibili

• Disponibili per Alta Temperatura *fare riferimento a pagina 53*

• In Vinile Nero e altre possibilità di colori: ○●●●●●●●●●●



Codice	(A) Diametro interno millimetri	(B) Lunghezza min. interna millimetri	(C) Lunghezza max. interna millimetri	(D) Spessore parete millimetri	(E) Altezza linguetta millimetri	Lunghezza a magazzino millimetri
D4.8FPTS	4.8	6.4	25.4	1.0	12.7	12.7
D5.5FPTS	5.5	6.4	25.4	1.0	12.7	12.7
D6.0FPTS	6	6.4	25.4	1.0	12.7	12.7
D6.4FPTS	6.4	6.4	25.4	1.0	12.7	12.7
D8.0FPTS	8	6.4	38.1	1.0	16.6	25.4
D8.7FPTS	8.7	6.4	38.1	1.0	17.7	25.4
D9.5FPTS	9.5	6.4	38.1	1.0	17.7	25.4
D10.3FPTS	10.3	6.4	38.1	1.4	18.0	25.4
D11.1FPTS	11.1	6.4	38.1	1.4	18.4	25.4
D11.7FPTS	11.7	6.4	38.1	1.4	19.1	25.4
D12.7FPTS	12.7	6.4	38.1	1.5	19.1	25.4
D13.5FPTS	13.5	6.4	38.1	1.5	19.4	38.1
D14.3FPTS	14.3	6.4	38.1	1.5	15.6	38.1
D15.9FPTS	15.9	6.4	38.1	1.5	18.0	38.1
D16.6FPTS	16.6	6.4	38.1	1.5	20.6	38.1
D17.5FPTS	17.4	6.4	38.1	1.5	20.6	38.1
D19.0FPTS	19	6.4	38.1	1.5	21.0	38.1
D20.6FPTS	20.6	6.4	50.8	1.5	21.3	38.1
D21.4FPTS	21.4	6.4	38.1	1.5	21.5	38.1
D22.2FPTS	22.2	6.4	38.1	1.5	21.5	38.1
D23.8FPTS	23.8	6.4	38.1	1.5	21.7	38.1
D25.4FPTS	25.4	6.4	38.1	1.5	21.8	38.1
D27.0FPTS	27	6.4	38.1	1.5	21.8	38.1
D28.6FPTS	28.6	6.4	50.8	1.5	21.8	38.1
D31.8FPTS	31.8	6.4	50.8	1.5	21.8	38.1

Applicazioni  
**Alta Temperatura**  
a pag. 51



Serie P



800 986554

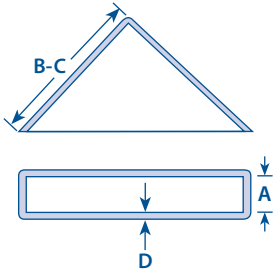
# Tappi e Cappucci di Protezione



## Serie AC

### Cappucci Copri Spigolo

- Ideale Protezione Durante il Trasporto e lo Stoccaggio
- Flessibili e Duraturi
- In Vinile Rosso e altre possibilità di colori: ○●●●●●●●●●●●●●●●●



Codice	Taglia vetro mm	(A) Lunghezza interna millimetri mm	(B) Lunghezza min. millimetri mm	(C) Lunghezza max. millimetri mm	(D) Spessore parete millimetri mm	Colore	Lunghezza a magazzino millimetri mm
AC1.6S	2	1.6	12.7	50.0	1.4	---	---
AC4.0S	4	4	12.7	50.0	1.5	ROSSO	45.0
AC5.0S	5	5	12.7	50.0	1.5	ROSSO	45.0
AC6.0S	6	6	12.7	50.0	1.5	ROSSO	45.0
AC8.0S	8	8	12.7	50.0	1.5	ROSSO	45.0
AC10.0S	10	10	12.7	50.0	1.5	ROSSO	45.0
AC15.0S	15	15	12.7	50.0	1.9	---	---



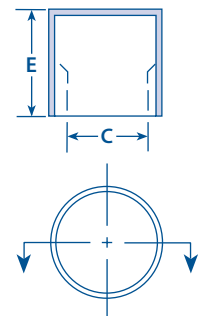
## Serie MPSC

### Cappucci in Carta

- Ecologici
- Prevengono la Condensa
- Resistenti Fino a 204°C
- In Carta Riciclabile Tan  
*può subire minore variazione dimensionale causa di cambiamenti di umidità relativa*



Codice	-	Taglia tubo	Filetto STD	Raccordi Tubi Svasati	Filetto metrico	BSP	(C) Diametro interno millimetri mm	(E) Lunghezza interna millimetri mm
MPSC001	---	5/16	1/4, 5/16	1/8	M8, M9	G1/8	7.7	9.4
MPSC003	1/8	3/8	3/8, 7/16	3/16	M10, M11	G1/8	9.0	9.5
MPSC004	1/8	7/16	7/16, 1/2	1/4	M11, M12	---	10.6	11.5
MPSC005	1/4	1/2	1/2, 9/16	5/16	M14, M15	G1/4	11.9	13.0
MPSC006	3/8	5/8	5/8, 11/16	3/8	M16, M17, M18	G3/8	15.2	13.4
MPSC007	1/2	3/4	3/4, 13/16	1/2	M20	G1/2	18.2	17.1
MPSC009	---	7/8	7/8, 15/16	5/8	M22	G5/8	20.6	20.9
MPSC010	3/4	1	1, 1-1/16	3/4	M25, M26, M27	G3/4	24.3	21.9
MPSC011	1	1-5/16	1-1/4, 1-5/16	1	M32, M33	G1	30.6	25.3
MPSC013	1-1/4	1-5/8	1-9/16, 1-5/8	1-1/4	M40, M42	G1-1/4	39.2	30.4
MPSC016	---	1-7/8	1-7/8	1-1/2	M48	G1-1/2	46.4	23.2



N.B.: le dimensioni sono state raccolte da un ampio lotto di campioni ma le misure dei singoli tappi possono subire variazioni a causa dell'impatto dell'umidità sulla carta. La centratura della flangia può variare e il prodotto allo stato libero può diventare oblungo, ma ciò può aumentare la capacità di fissaggio del tappo

## MOCAP Stock

La MOCAP si impegna a mantenere sempre in pronta consegna una grande varietà di cappucci, tappi e nastri. Inoltre, i nostri prodotti sono disponibili in confezioni "micro", "mini", e "standard" in modo tale da adattarsi alle esigenze del cliente. Infine, disponiamo di un webstore all'avanguardia che permette di rifornirsi dei nostri prodotti con velocità e facilità.

[www.mocap.it](http://www.mocap.it)



# Tappi e Cappucci di Protezione



## Serie CMCP

### Tappi in Vinile

- Di Facile Rimozione
- Disponibili per Alte Temperature *fare riferimento a pagina 54*
- In Vinile Rosso

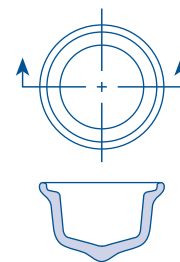


### Applicazioni

**Alta Temperatura**  
a pag. 52



Codice	Filetto metrico	Filetto STD	NPT	DI flangia millimetri
CMCP05S	M6	1/4	---	10.2
CMCP1S	M8	5/16	---	11.7
CMCP2S	M10	3/8	1/8	12.6
CMCP25S	M12	7/16	---	14.0
CMCP3S	M14	1/2	1/4	15.7
CMCP35S	M16	9/16	---	17.3
CMCP4S	M18	5/8	3/8	20.5
CMCP5S	M20	3/4	1/2	24.4
CMCP55S	M22, M24	7/8	---	26.9
CMCP6S	M26, M28	1-1/16	3/4	31.6
CMCP7S	M32, M34	1-1/8 - 1-3/16 - 1-1/4	1	38.0



Per maggiori informazioni su materiali e **temperatura massima** a pag. 66



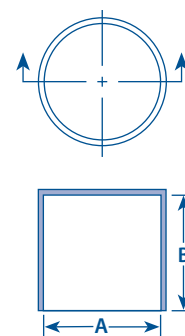
## Serie S

### Cappucci in Plastica Dritti

- Per Protezione di Perni o Filetti Standard
- In Polietilene a Bassa Densità Rosso



Codice	(A) Diametro interno millimetri	(B) Lunghezza interna millimetri
	mm	mm
S-1/8RD1	3.1	15.9
S-5/32RD1	3.9	15.9
S-3/16RD1	4.7	15.9
S-1/4RD1	6.2	22.2
S-5/16RD1	7.8	22.2
S-3/8RD1	9.4	22.2
S-7/16RD1	11.0	22.2
S-1/2RD1	12.5	22.2
S-9/16RD1	14.2	22.2
S-5/8RD1	15.7	22.2
S-11/16RD1	17.3	22.2
S-3/4RD1	18.9	22.2
S-13/16RD1	20.4	22.2
S-7/8RD1	22.0	22.2
S-15/16RD1	23.5	25.4
S-1RD1	25.0	25.4



Per maggiori informazioni contattate il nostro ufficio  
commerciale allo

**800 986554**



800 986554

# Tappi e Cappucci di Protezione

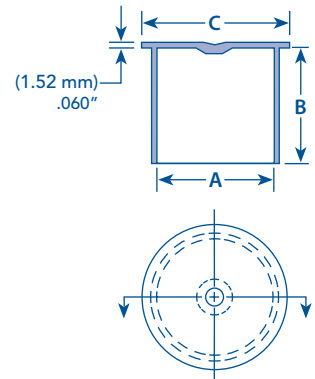


## Serie FCS Cappucci Flangiati

- Di Facile Rimozione
- Ottimi come Protezione Terminale
- In Polietilene a Bassa Densità Naturale

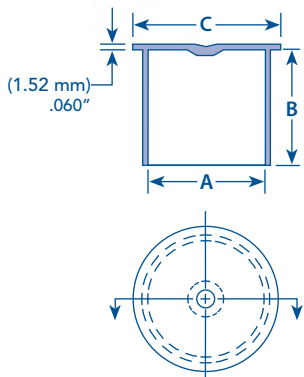


Codice	Filetto STD	(A) Diametro interno millimetri	(B) Lunghezza min. interna millimetri	(C) DI flangia millimetri
		mm	mm	mm
FCS7/16NA1	7/16	10.9	11.9	17.5
FCS1/2NA1	1/2	12.4	11.9	19.1
FCS9/16NA1	9/16	14	12.7	20.6
FCS11/16NA1	11/16	17.2	12.7	23.9
FCS3/4NA1	3/4	18.7	17.0	25.4
FCS13/16NA1	13/16	20.4	14.2	26.9
FCS7/8NA1	7/8	21.9	16.8	28.4
FCS1NA1	1	25.1	16.8	31.8
FCS1-1/16NA1	1-1/16	26.7	19.1	33.3
FCS1-3/16NA1	1-3/16	29.8	19.1	36.6
FCS1-5/16NA1	1-5/16	33	19.1	39.6
FCS1-7/16NA1	1-7/16	36.2	19.1	42.9
FCS1-5/8NA1	1-5/8	40.9	21.6	47.8



## Serie FCM Cappucci Flangiati per Filettature Metriche

- Di Facile Rimozione
- Ottimi come Protezione Terminale
- In Polietilene a Bassa Densità Naturale



Codice	Filetto metrico	(A) Diametro interno millimetri	(B) Lunghezza interna millimetri	(C) DI flangia millimetri
		mm	mm	mm
FCM-5NA1	M5	4.9	15.0	12.5
FCM-6NA1	M6	5.9	20.0	13.5
FCM-8NA1	M8	7.8	20.0	15.5
FCM-10NA1	M10	9.8	8.2	17.5
FCM-12NA1	M12	11.8	11.9	19.5
FCM-14NA1	M14	13.7	11.9	21.5
FCM-16NA1	M16	15.7	11.9	23.5
FCM-18NA1	M18	17.7	11.9	25.5
FCM-20NA1	M20	19.7	14.1	27.5
FCM-22NA1	M22	21.7	14.1	29.5
FCS1-1/16NA1	M27	26.7	19.1	33.3
FCS1-3/16NA1	M30	29.8	19.1	36.6
FCM-33NA1	M33	32.6	17.5	40.5

Per maggiori informazioni contattate il nostro ufficio commerciale allo

**800 986554**



# Tappi e Cappucci di Protezione



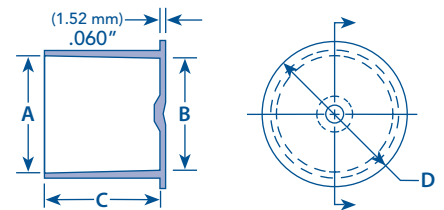
## Serie FCBN

### Cappucci Flangiati per filetti BSP e NPT

- Di Facile Rimozione
- Ottimi come Protezione Terminale
- In Polietilene a Bassa Densità Naturale



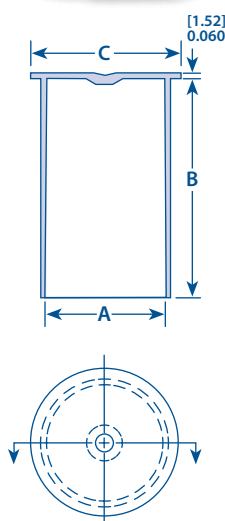
Codice	NPT	BSP	(A) Diametro interno millimetri	(B) D.I. piccolo millimetri	(C) Lunghezza min. interna millimetri	(D) DI flangia millimetri
FCB0125NA1	---	1/8	9.9	8.7	9.7	16.5
FCN0125NA1	1/8	---	10.1	9.7	9.7	16.8
FCBN0250NA1	1/4	1/4	13.5	12.9	13.5	20.6
FCB0375NA1	---	3/8	16.8	15.6	13.5	23.6
FCN0375NA1	3/8	---	17.0	15.3	16.4	23.9
FCBN0500NA1	1/2	1/2	21.2	20.3	18.3	27.7
FCBN0750NA1	3/4	3/4	26.5	25.7	19.1	33.3
FCBN1000NA1	1	1	33.3	32.2	23.6	39.6
FCBN1250NA1	1-1/4	1-1/4	42.0	40.9	24.6	49.3
FCB1500NA1	---	1-1/2	47.9	46.7	24.6	54.6
FCBN1500NA1	1-1/2	1-1/2	48.1	46.9	24.6	54.9
FCB2000NA1	---	2	59.7	58.5	26.2	66.3
FCN2000NA1	2	---	60.2	59.0	59.0	66.5



## Serie FCSL

### Cappucci Flangiati Dritti

- Di Facile Rimozione
- Protezione terminale per filetti Standard
- In Polietilene a Bassa Densità Rosso



Codice	Filetto STD	(A) Diametro interno millimetri	(B) Lunghezza interna millimetri	(C) DI flangia millimetri
FCSL5/16RD1	5/16	7.8	31.5	11.7
FCSL3/8RD1	3/8	9.4	31.5	13.2
FCSL7/16RD1	7/16	10.9	33.8	14.7
FCSL1/2RD1	1/2	12.4	33.8	16.3
FCSL9/16RD1	9/16	14.0	35.8	17.8
FCSL3/4RD1	3/4	18.8	39.6	22.4
FCSL7/8RD1	7/8	21.9	43.2	25.7
FCSL1-1/16RD1	1-1/16	26.6	48.0	30.2
FCSL1-5/16RD1	1-5/16	33.0	48.0	36.6
FCSL1-5/8RD1	1-5/8	40.9	48.8	44.7
FCSL1-7/8RD1	1-7/8	47.3	49.3	51.1

**MOCAP Stock**

La MOCAP si impegna a mantenere sempre in pronta consegna una grande varietà di cappucci, tappi e nastri. Inoltre, i nostri prodotti sono disponibili in confezioni "micro", "mini", e "standard" in modo tale da adattarsi alle esigenze del cliente. Infine, disponiamo di un webstore all'avanguardia che permette di rifornirsi dei nostri prodotti con velocità e facilità.

[www.mocap.it](http://www.mocap.it)

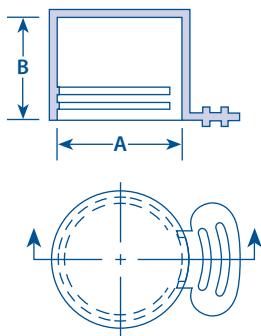
# Tappi e Cappucci di Protezione



## Serie TCS

*Cappucci in plastica con linguetta a strappo per filetti standard*

- Sicuri, di Facile Rimozione con Strappo
- Ottimi come Protezione Terminale
- In Polietilene a Bassa Densità Rosso



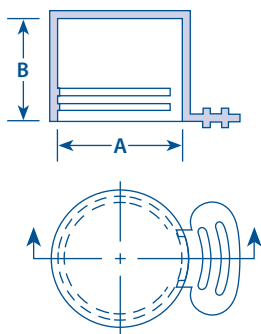
Codice	Filetto STD	(A) Diametro interno millimetri	(B) Lunghezza interna millimetri
		mm	mm
TCS0375RD1	3/8 - 24	9.4	11.2
TCS0437RD1	7/16 - 20	10.9	11.2
TCS0500RD1	1/2 - 20	12.6	11.7
TCS0562RD1	9/16 - 20	14.2	12.2
TCS0625RD1	5/8 - 18	15.6	12.2
TCS0687RD1	11/16 - 16	17.3	12.2
TCS0750RD1	3/4 - 16	18.8	14.2
TCS0812RD1	13/16 - 12	20.4	16.3
TCS0875RD1	7/8 - 14	22.0	17.8
TCS1000RD1	1 - 14	25.2	16.5
TCS1062RD1	1-1/16 - 12	26.7	21.1
TCS1187RD1	1-3/16 - 12	30.0	19.1
TCS1312RD1	1-5/16 - 12	33.1	19.1
TCS1437RD1	1-7/16 - 12	36.3	19.1



## Serie TCM

*Cappucci in plastica con linguetta a strappo per filetti metrici*

- Sicuri, di Facile Rimozione con Strappo
- Ottimi come Protezione Terminale
- In Polietilene a Bassa Densità Rosso



Codice	Filetto metrico	(A) Diametro interno millimetri	(B) Lunghezza interna millimetri
		mm	mm
TCM12RD1	M12	12.0	12.0
TCM14RD1	M14	14.0	14.0
TCM16RD1	M16	16.0	16.2
TCM18RD1	M18	18.0	18.6
TCM20RD1	M20	20.0	20.0
TCM22RD1	M22	22.0	13.4

Per maggiori informazioni contattate il nostro ufficio commerciale allo

**800 986554**

# Tappi e Cappucci di Protezione



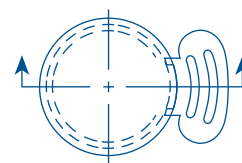
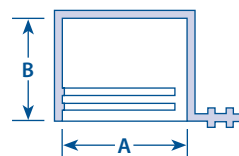
## Serie TCBSP

*Cappucci in plastica con linguetta a strappo per filetti BSP*

- Sicuri, di Facile Rimozione con Strappo
- Ottimi come Protezione Terminale
- In Polietilene a Bassa Densità Rosso



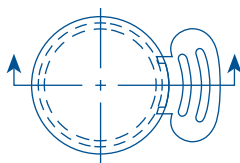
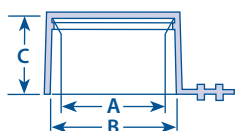
Codice	BSP	(A) Diametro interno millimetri	(B) Lunghezza interna millimetri
		mm	mm
TCBSP0250RD1	1/4 - 19	12.9	11.0
TCBSP0375RD1	3/8 - 19	16.4	12.0
TCBSP0500RD1	1/2 - 14	20.7	15.0
TCBSP0625RD1	5/8 - 14	22.6	18.5
TCBSP0750RD1	3/4 - 14	26.1	23.8
TCBSP0875RD1	7/8 - 14	29.9	25.0
TCBSP1000RD1	1 - 11	32.9	18.0



## Serie TCNPT

*Cappucci in plastica con linguetta a strappo per filetti NPT*

- Sicuri, di Facile Rimozione con Strappo
- Ottimi come Protezione Terminale
- In Polietilene a Bassa Densità Rosso



Codice	NPT	(A) D.I. piccolo millimetri	(B) D.I. grande millimetri	(C) Lunghezza interna millimetri
		mm	mm	mm
TCNPT0125RD1	1/8	9.8	10.3	8.1
TCNPT0250RD1	1/4	13.0	13.7	12.4
TCNPT0375RD1	3/8	16.3	17.1	12.4
TCNPT0500RD1	1/2	20.3	21.3	16.3
TCNPT0750RD1	3/4	25.5	26.7	16.5
TCNPT1000RD1	1	32.0	33.4	20.6
TCNPT1250RD1	1-1/4	40.7	42.2	21.3
TCNPT1500RD1	1-1/2	46.8	48.3	21.6
TCNPT2000RD1	2	58.8	60.3	22.6
TCNPT2500RD1	2-1/2	70.9	73.0	33.8
TCNPT3000RD1	3	86.6	88.9	35.3

## MOCAP Stock

La MOCAP si impegna a mantenere sempre in pronta consegna una grande varietà di cappucci, tappi e nastri. Inoltre, i nostri prodotti sono disponibili in confezioni "micro", "mini", e "standard" in modo tale da adattarsi alle esigenze del cliente. Infine, disponiamo di un webstore all'avanguardia che permette di rifornirsi dei nostri prodotti con velocità e facilità.

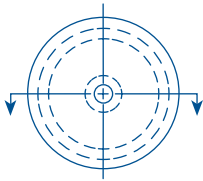
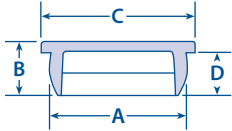
[www.mocap.it](http://www.mocap.it)

# Tappi e Cappucci di Protezione



## Serie BPF Tappi generici flangiati

- In Polietilene a Bassa Densità Naturale
- Tappo generico per protezione raccordi e filettature
- Flangiati e di facile rimozione



Codice	Filetto STD	NPT	Metric Regular Threads	METRIC Fine Threads	BSP	(A) Diametro grande millimetri	(B) Overall Length millimetri	(C) DI flangia millimetri	(D) Lunghezza millimetri
						mm	mm	mm	mm
BPF30NA1	1/4-20	---	---	---	---	5.4	3.8	8.0	2.9
BPF40NA1	5/16-24	1/16	M 8	M 8 X 1	1/16	7.2	8.0	14.0	6.0
BPF50NA1	---	---	---	M 9 X 1	---	8.4	8.0	14.0	6.0
BPF60NA1	3/8-24	---	M 10	---	---	8.6	6.5	14.0	4.5
BPF70NA1	3/8-24	1/8	M 10	---	---	8.6	8.0	18.0	6.0
BPF80NA1	3/8-24	1/8	M 10	M 9.5 X 1	1/8	8.8	9.5	13.0	7.5
BPF90NA1	---	1/8	---	M 10 X 1	1/8	9.2	6.5	14.0	4.5
BPF100NA1	---	---	---	M 10 X 1	---	9.4	6.5	14.0	4.5
BPF110NA1	7/16-20	---	M 12	M 11 X 1	---	10.3	7.5	13.0	5.5
BPF120NA1	---	---	M 12	M 12 X 1.5	---	10.7	7.5	14.0	5.5
BPF130NA1	1/2-20	1/4	---	M12X1, M12X1.25, M13X1.5	1/4	11.7	9.0	16.0	7.0
BPF140NA1	---	---	M 14	M 13 X 1	1/4	12.3	9.0	16.0	7.0
BPF150NA1	9/16-18	---	---	M13.5X1, M14X1.5	---	13.0	9.0	16.0	7.0
BPF160NA1	9/16-18	---	---	M 15 X 1.5	---	13.7	10.0	20.0	8.0
BPF170NA1	5/8-18	---	M 16	M 15 X 1, M16X1.5	---	14.6	7.5	20.0	5.5
BPF180NA1	5/8-18	3/8	---	M 16 X 1.5	---	15.0	10.0	20.0	8.0
BPF190NA1	5/8-18	3/8	---	M 16 X 1.5	---	15.0	7.5	20.0	5.5
BPF200NA1	---	---	M 18	M 16 X 1	3/8	15.6	10.0	20.0	8.0
BPF210NA1	---	---	---	M17X1, M18X1.5, M18X2.5	---	16.5	7.5	22.0	5.5
BPF220NA1	---	---	---	M17X1, M18X1.5, M18X2.5	---	16.5	7.5	20.0	5.5
BPF230NA1	---	---	---	M18X1.5, M18X2.5	---	16.7	7.5	22.0	5.5
BPF240NA1	---	---	---	M 18 X 1.5	---	17.1	10.5	22.0	8.0
BPF241NA1	3/4-16	---	---	---	---	17.9	10.5	25.0	8.0
BPF250NA1	3/4-16	1/2	---	M19X1, M20X2	---	18.4	10.5	25.0	8.0
BPF251NA1	---	1/2	---	M20X1.5	---	18.8	10.5	25.0	8.0
BPF260NA1	---	---	---	M20X1, M21X2	1/2	19.3	10.8	25.0	8.0
BPF270NA1	---	---	M 22	M 21 X 1.5	---	19.6	10.5	25.0	8.0
BPF280NA1	---	---	---	M 22 X 1.5	---	20.7	10.5	25.0	8.0
BPF290NA1	7/8-16	---	M 24	M22X1, M22X1.5	5/8	21.2	10.0	25.0	8.0
BPF300NA1	7/8-16	---	M 24	M22X1, M23X,2	---	21.4	9.5	25.0	7.5
BPF310NA1	---	---	---	M 22 X 1	---	21.7	10.5	25.0	8.0
BPF320NA1	---	---	---	M23X1, M24X2	---	22.4	12.0	28.0	9.0
BPF330NA1	1-14	---	---	M24X1, M25X1.5, M25X2	---	23.6	12.0	28.0	9.0
BPF340NA1	1-14	---	M 25	M 25 X 1.5	---	24.0	12.0	28.0	9.0
BPF350NA1	---	3/4	M 27	M25X1, M26X2	---	24.5	11.0	27.0	8.5



## MOCAP Stock

La MOCAP si impegna a mantenere sempre in pronta consegna una grande varietà di cappucci, tappi e nastri. Inoltre, i nostri prodotti sono disponibili in confezioni "micro", "mini", e "standard" in modo tale da adattarsi alle esigenze del cliente. Infine, disponiamo di un webstore all'avanguardia che permette di rifornirsi dei nostri prodotti con velocità e facilità.

[www.mocap.it](http://www.mocap.it)



# Tappi e Cappucci di Protezione

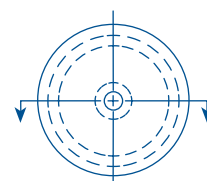
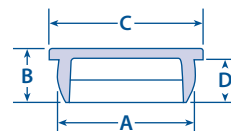


## Serie BPF (continua) Tappi generici flangiati

- In Polietilene a Bassa Densità Naturale
- Tappo generico per protezione raccordi e filettature
- Flangiati e di facile rimozione



Codice	Filetto STD	NPT	Metric Regular Threads	METRIC Fine Threads	BSP	(A) Diametro grande millimetri	(B) Overall Length millimetri	(C) DI flangia millimetri	(D) Lunghezza millimetri
						mm	mm	mm	mm
BPF360NA1	---	3/4	---	M25X1, M26X1.5, M26X2	3/4	24.6	12.0	28.0	9.0
BPF370NA1	1-1/16-12	---	---	M26X1 M27X2	---	25.5	9.5	28.0	7.5
BPF380NA1	---	---	M30	M27X1, M28X2	---	26.5	12.0	28.0	9.0
BPF381NA1	1-3/16-12	---	---	---	7/8	28.4	15.0	36.0	12.0
BPF390NA1	---	---	---	M 30 X 1.5	---	29.0	15.0	36.0	12.0
BPF391NA1	---	1	---	---	---	30.1	15.0	36.0	12.0
BPF400NA1	---	1	---	M31X1, M32X2	1	30.5	15.0	36.0	12.0
BPF410NA1	---	---	---	M 32 X 1.5	1	31.0	15.0	36.0	12.0
BPF411NA1	1-5/16-12	---	---	---	---	31.6	15.0	36.0	12.0
BPF420NA1	---	---	M36	M 33 X 1.5	---	32.0	12.5	36.0	10.0
BPF430NA1	---	---	---	M34X1, M35X2, M36X3	---	33.5	14.0	36.0	12.0
BPF440NA1	---	---	---	M 36 X 1.5	---	34.8	18.0	42.0	15.0
BPF450NA1	---	---	M39	M36X1, M37X2, M38X3	1-1/8	35.5	18.0	42.0	15.0
BPF460NA1	---	---	---	M37X1, M38X2, M39X3	---	36.5	18.0	42.0	15.0
BPF470NA1	---	---	---	M39X1, M40X2	---	38.4	12.5	42.0	10.0
BPF480NA1	---	1-1/4	---	M40X1.5, M42X3	---	39.0	18.0	42.0	15.0
BPF481NA1	1-5/8-12	1-1/4	---	---	1-1/4	39.5	18.0	42.0	15.0
BPF490NA1	---	---	---	---	---	40.0	18.0	42.0	15.0
BPF500NA1	---	---	M45	M42X1.5, M42X2	---	40.7	18.0	45.0	15.0
BPF510NA1	---	---	---	M 45 X 3	---	42.3	18.0	48.0	15.0
BPF511NA1	---	1-1/2	---	---	1-1/2	44.9	18.0	52.0	15.0
BPF520NA1	1-7/8-12	---	---	M 50 X 4	1-1/2	46.0	21.0	55.0	18.0
BPF530NA1	---	---	---	M 50 X 2	---	28.5	15.0	55.0	12.0
BPF531NA1	2-12	---	---	---	---	49.1	21.0	55.0	18.0
BPF540NA1	---	---	---	M 52 X 1	1-3/4	51.5	21.0	55.0	18.0
BPF550NA1	---	---	---	M 56 X 1.5	---	55.0	21.0	63.0	18.0
BPF551NA1	2-1/4-12	---	---	---	---	55.4	21.0	63.0	18.0
BPF560NA1	2-1/4-12	---	---	M 56 X 1	---	55.8	21.0	63.0	18.0
BPF561NA1	---	2	---	---	2	57.1	21.0	63.0	18.0
BPF570NA1	---	---	M 64	M 62 X 4	---	58.0	21.0	63.0	18.0
BPF580NA1	---	---	---	M 60 X 1.5	---	59.0	21.3	63.0	18.0
BPF581NA1	2-1/2-12	---	---	---	---	61.8	21.4	67.0	18.0
BPF590NA1	---	---	---	M 70 X 4	---	66.0	21.5	71.0	18.0
BPF600NA1	---	---	---	M72X1.5, M75X4	---	71.0	22.0	78.0	18.0
BPF620NA1	---	---	---	M 90 X 4	---	86.0	19.3	95.0	18.0



Per maggiori informazioni contattate il nostro ufficio commerciale allo

**800 986554**

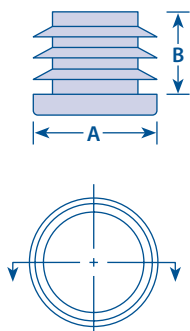
# Tappi e Cappucci di Protezione



## Serie RNS

Tappi per tubi standard tondi

- Alettati per una Tenuta Maggiore
- Duraturi e Resistenti
- In Polietilene a Bassa Densità Nero



Codice	(A) Ø esterno del tubo	(B) Lunghezza	Parete tubo
	millimetriche	millimetri	
	mm	mm	
RN1/2ABK1	12.7	11.0	16-20ga (.065" - .035") 0.8 - 1.6mm
RN5/8CBK1	15.9	11.0	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RN3/4CBK1	19.1	11.0	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RN7/8CBK1	22.2	11.0	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RN7/8DBK1	22.2	11.2	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
RN1DBK1	25.4	11.0	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
RN1CBK1	25.4	11.0	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RN1-1/8CBK1	28.6	13.0	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RN1-1/4CBK1	31.8	13.0	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RN1-1/4DBK1	31.8	13.2	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
RN1-1/2CBK1	38.1	13.0	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RN1-1/2DBK1	38.1	13.2	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
RN1-1/2QBK1	38.1	13.2	8-12ga (.165" - .109") 2.7 - 4.1mm
RN1-5/8DBK1	41.3	12.7	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
RN1-5/8CBK1	41.3	13.0	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RN1-3/4CBK1	44.5	15.0	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RN2DBK1	50.8	15.0	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
RN2CBK1	50.8	15.0	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RN2-1/8EBK1	54.0	17.0	10-16ga (.134" - .065") 1.6 - 3.4mm
RN2-1/4DBK1	57.2	17.0	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
RN2-1/4CBK1	57.2	17.5	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RN2-3/8DBK1	60.3	17.0	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
RN2-1/2CBK1	63.5	18.0	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RN2-1/2FBK1	63.5	18.0	8-12ga (.165" - .109") 2.7 - 4.1mm
RN2-3/4SBK1	69.9	21.3	7-14ga (.180" - .083") 2.1 - 4.5mm
RN3TBK1	76.2	21.3	13-17ga (.095" - .058") 1.4 - 2.4mm
RN3-1/2UBK1	88.9	19.6	6-13ga (.203" - .095") 2.4 - 5.1mm
RN4EBK1	101.6	25.4	10-16ga (.134" - .065") 1.6 - 3.4mm
RN4GBK1	101.6	25.4	4-8ga (0.238" - 0.165") 4.1 - 6.0mm
RN4-3/4JBK1	120.7	25.4	8-14ga (0.165" - 0.083") 2.1 - 4.1mm

## MOCAP®

### Tappi per Tubi Tondi

- per misure standard e metriche
- alette multiple per una tenuta più sicura
- gamma completa di dimensioni



### MOCAP Stock

La MOCAP si impegna a mantenere sempre in pronta consegna una grande varietà di cappucci, tappi e nastri. Inoltre, i nostri prodotti sono disponibili in confezioni "micro", "mini", e "standard" in modo tale da adattarsi alle esigenze del cliente. Infine, disponiamo di un webstore all'avanguardia che permette di rifornirsi dei nostri prodotti con velocità e facilità.

[www.mocap.it](http://www.mocap.it)

# Tappi e Cappucci di Protezione



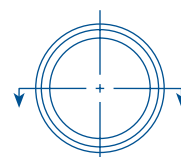
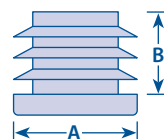
## Serie RNM

### Tappi per tubi metrici tonde

- Alettati per una Tenuta Maggiore
- Duraturi e Resistenti
- In Polietilene a Bassa Densità Nero



Codice	(A) Ø esterno del tubo millimetriche	(B) Lunghezza millimetri	Parete tubo
	mm	mm	
RN10MABK1	10.0	11.0	1-2mm
RN12MABK1	12.0	11.0	1-2mm
RN13MABK1	13.0	11.0	1-2mm
RN14MABK1	14.0	11.0	1-2mm
RN15MABK1	15.0	11.0	1-2mm
RN5/8CBK1	15.9	11.0	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RN18MABK1	18.0	11.0	1-2mm
RN20MABK1	20.0	11.0	1-2mm
RN22MABK1	22.0	14.0	1-2mm
RN1CBK1	25.4	11.0	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RN27MABK1	27.0	14.0	1-2mm
RN28MABK1	28.0	14.0	1-2mm
RN30MABK1	30.0	14.0	1-2mm
RN1-1/4CBK1	31.8	13.0	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RN34MABK1	34.0	14.0	1-2mm
RN35MABK1	35.0	14.0	1-2mm
RN36MABK1	36.0	14.0	1-2mm
RN1-1/2CBK1	38.1	13.0	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RN40MABK1	40.0	14.0	1-2mm
RN42MABK1	42.0	14.0	1-2mm
RN45MABK1	45.0	14.0	1-2mm
RN48MABK1	48.0	14.0	1-2mm
RN50MABK1	50.0	17.0	1-2mm
RN55MABK1	55.0	17.0	1-2mm
RN60MABK1	60.0	17.0	1-2mm
RN60MFBK1	60.0	17.0	2-3mm
RN70MFBK1	70.0	17.0	2-3mm
RN70MGBK1	70.0	17.0	3-4mm
RN76MFBK1	76.0	17.0	2-3mm
RN76MGBK1	76.0	17.0	3-4mm
RN90MFBK1	90.0	17.0	2-3mm
RN90MGBK1	90.0	17.0	3-4mm
RN102MFBK1	102.0	17.0	2-3mm
RN102MGBK1	102.0	17.0	3-4mm



Per maggiori informazioni contattate il nostro ufficio commerciale allo

**800 986554**

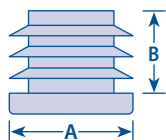
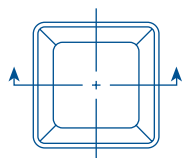
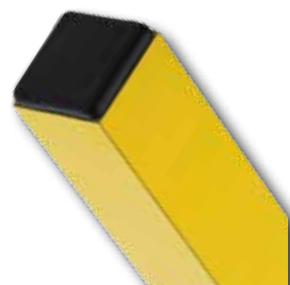
# Tappi e Cappucci di Protezione



## Serie SQS

### Tappi per tubi standard quadrati

- Alettati per una Tenuta Maggiore
- Duraturi e Resistenti
- In Polietilene a Bassa Densità Nero

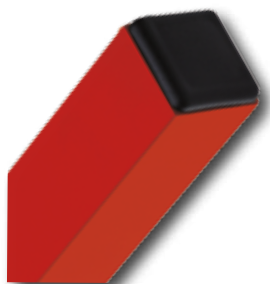


Codice	(A) Misura esterna profilo millimetri	(B) Lunghezza millimetri	Parete tubo
	mm	mm	
SQ1/2BBK1	12.7	11.9	16-18ga (.065" - .049") 1.2 - 1.6mm
SQ5/8CBK1	15.9	11.9	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
SQ3/4DBK1	19.1	10.9	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
SQ3/4CBK1	19.1	11.3	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
SQ7/8CBK1	22.2	11.3	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
SQ1DBK1	25.4	11.3	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
SQ1CBK1	25.4	11.3	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
SQ1-1/8CBK1	28.6	11.3	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
SQ1-1/4CBK1	31.8	11.3	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
SQ1-3/8DBK1	34.9	13.2	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
SQ1-3/8CBK1	34.9	13.2	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
SQ1-1/2DBK1	38.1	14.6	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
SQ1-1/2CBK1	38.1	14.6	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
SQ1-3/4CBK1	44.5	14.6	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
SQ1-3/4DBK1	44.5	13.2	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
SQ2DBK1	50.8	14.6	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
SQ2CBK1	50.8	14.6	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
SQ2GBK1	50.8	13.2	4-8ga (0.238" - 0.165") 4.1 - 6.0mm
SQ2-1/4DBK1	57.2	14.6	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
SQ2-1/2DBK1	63.5	14.2	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
SQ2-1/2IBK1	63.5	14.2	16-23ga (.065" - .025") 0.6 - 1.6mm
SQ2-1/2HBK1	63.5	14.2	6-10ga (.203" - .134") 3.4 - 5.1mm
SQ2-3/4CBK1	69.9	16.5	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
SQ2-3/4JBK1	69.9	18.5	8-14ga (0.165" - 0.083") 2.1 - 4.1mm
SQ3KBK1	76.2	13.2	3-7ga (0.259" - 0.180") 4.5 - 6.5mm
SQ3-1/8OBK1	79.4	24.6	6-11ga (.203" - .120") 3.0 - 5.1mm
SQ3-1/2CBK1	88.9	17.5	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
SQ3-1/2MBK1	88.9	17.5	6-14ga (.203" - .083") 2.1 - 5.1mm
SQ3-1/2LBK1	88.9	17.5	6ga (.203") 5.1mm
SQ3-7/8GBK1	98.4	25.4	4-8ga (0.238" - 0.165") 4.1 - 6.0mm
SQ4NBK1	101.6	23.1	4-11ga (0.238" - 0.120") 3.0 - 6.0mm
SQ4-3/4OBK1	120.7	25.4	6-11ga (.203" - .120") 3.0 - 5.1mm
SQ5PBK1	127.0	24.9	3-10ga (0.259"-0.134") 3.4 - 6.5mm
SQ6PBK1	152.4	24.9	3-10ga (0.259"-0.134") 3.4 - 6.5mm

Per maggiori informazioni contattate il nostro ufficio commerciale allo

**800 986554**

# Tappi e Cappucci di Protezione

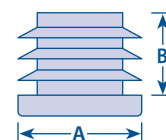
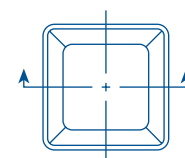


## SQM Series Tappi per tubi metrici quadrati

- Alettati per una Tenuta Maggiore
- Duraturi e Resistenti
- In Polietilene a Bassa Densità Nero



Codice	(A) Misura esterna profilo millimetri	(B) Lunghezza millimetri	Parete tubo
	mm	mm	
SQ10MBBK1	10.0	11.0	1.5 - 2mm
SQ12MBBK1	12.0	11.0	1.5 - 2mm
SQ15MBBK1	15.0	11.0	1.5 - 2mm
SQ5/8CBK1	15.9	11.0	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
SQ18MBBK1	18.0	11.0	1.5 - 2mm
SQ20MBBK1	20.0	11.0	1.5 - 2mm
SQ7/8CBK1	22.2	11.0	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
SQ1DBK1	25.4	11.0	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
SQ1CBK1	25.4	11.0	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
SQ30MBBK1	30.0	14.0	1.5 - 2mm
SQ30MCBK1	30.0	14.0	3mm
SQ34MBBK1	34.0	14.0	1.5 - 2mm
SQ34MCBK1	34.0	14.0	3mm
SQ40MBBK1	40.0	14.0	1.5 - 2mm
SQ40MCBK1	40.0	14.0	3mm
SQ40MDBK1	40.0	14.0	4mm
SQ40MEBK1	40.0	14.0	5mm
SQ45MBBK1	45.0	14.0	1.5 - 2mm
SQ50MBBK1	50.0	14.0	1.5 - 2mm
SQ50MCBK1	50.0	14.0	3mm
SQ50MEBK1	50.0	14.0	5mm
SQ60MBBK1	60.0	14.0	1.5 - 2mm
SQ60MDBK1	60.0	14.0	4mm
SQ60MEBK1	60.0	14.0	5mm
SQ70MCBK1	70.0	17.0	3mm
SQ70MDBK1	70.0	17.0	4mm
SQ80MCBK1	80.0	17.0	3mm
SQ90MBBK1	90.0	17.0	1.5 - 2mm
SQ90MEBK1	90.0	17.0	5mm
SQ100MCBK1	100.0	17.0	3mm
SQ100MEBK1	100.0	17.0	5mm
SQ120MEBK1	120.0	17.0	5mm

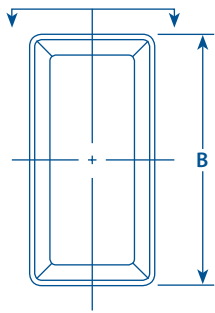
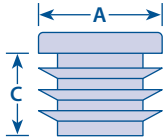


## MOCAP Stock

La MOCAP si impegna a mantenere sempre in pronta consegna una grande varietà di cappucci, tappi e nastri. Inoltre, i nostri prodotti sono disponibili in confezioni "micro", "mini", e "standard" in modo tale da adattarsi alle esigenze del cliente. Infine, disponiamo di un webstore all'avanguardia che permette di rifornirsi dei nostri prodotti con velocità e facilità.

[www.mocap.it](http://www.mocap.it)

# Tappi e Cappucci di Protezione



Codice	(A) Misura esterna profilo millimetri	(B) Misura esterna profilo millimetri	(C) Lunghezza millimetri	Parete tubo
	mm	mm	mm	
RC1/2X1BBK1	12.7	25.4	10.9	16-18ga (.065" - .049") 1.2 - 1.6mm
RC1/2X1-1/2CBK1	12.7	38.1	12.7	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RC5/8X1-3/8CBK1	15.9	34.9	10.9	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RC3/4X1-1/2CBK1	19.1	38.1	10.9	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RC1X1-1/4CBK1	25.4	31.8	12.7	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RC1X1-1/2DBK1	25.4	38.1	12.7	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
RC1X1-1/2CBK1	25.4	38.1	12.7	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RC1X2DBK1	25.4	50.8	12.7	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
RC1X2CBK1	25.4	50.8	12.7	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RC1X2-1/2CBK1	25.4	63.5	11.4	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RC1X3CBK1	25.4	76.2	12.7	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RC1-1/2X2DBK1	38.1	50.8	12.7	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
RC1.50X2.50EBK1	38.1	63.5	13.5	12-16ga (.109" - .065") 1.6 - 2.7mm
RC1-1/2X3DBK1	38.1	76.2	15.2	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
RC1.50X3.50DBK1	38.1	88.9	12.7	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
RC2X2-1/2DBK1	50.8	63.5	13.2	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
RC2X3CBK1	50.8	76.2	12.7	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RC2X3DBK1	50.8	76.2	13.2	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
RC2X3VBK1	50.8	76.2	13.2	6-8ga (.203" - .165") 4.1 - 5.1mm
RC2X4DBK1	50.8	101.6	12.7	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
RC2X4CBK1	50.8	101.6	12.7	14-20ga (.083" - .035") 0.8 - 2.1mm
RC2X5DBK1	50.8	127.0	25.4	10-14ga (.134" - .083") 2.1 - 3.4mm
RC2X5FBK1	50.8	127.0	25.4	8ga (0.165") 4.1mm
RC3X4VBK1	76.2	101.6	24.9	6-8ga (.203" - .165") 4.1 - 5.1mm



## MOCAP Stock

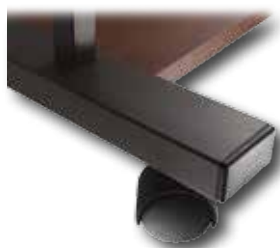
La MOCAP si impegna a mantenere sempre in pronta consegna una grande varietà di cappucci, tappi e nastri. Inoltre, i nostri prodotti sono disponibili in confezioni "micro", "mini", e "standard" in modo tale da adattarsi alle esigenze del cliente. Infine, disponiamo di un webstore all'avanguardia che permette di rifornirsi dei nostri prodotti con velocità e facilità.

[www.mocap.it](http://www.mocap.it)

Per maggiori informazioni contattate il nostro ufficio commerciale allo

**800 986554**

# Tappi e Cappucci di Protezione



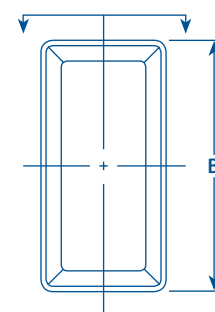
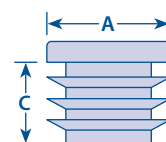
## Serie RCM

### Tappi per tubi rettangolari metrici

- Alettati per una Tenuta Maggiore
- Duraturi e Resistenti
- In Polietilene a Bassa Densità Nero



Codice	(A) Misura esterna profilo millimetri	(B) Misura esterna profilo millimetri	(C) Lunghezza millimetri	Parete tubo
	mm	mm	mm	
RC2010MBBK1	10.0	20.0	11.0	1.5 - 2mm
RC2015MBBK1	15.0	20.0	11.0	1.5 - 2mm
RC2510MBBK1	10.0	25.0	11.0	1.5 - 2mm
RC2512MBBK1	12.0	25.0	11.0	1.5 - 2mm
RC2515MBBK1	15.0	25.0	11.0	1.5 - 2mm
RC2520MBBK1	20.0	25.0	11.0	1.5 - 2mm
RC3010MBBK1	10.0	30.0	11.0	1.5 - 2mm
RC3015MBBK1	15.0	30.0	11.0	1.5 - 2mm
RC3020MBBK1	20.0	30.0	11.0	1.5 - 2mm
RC3020MCBK1	20.0	30.0	11.0	3mm
RC3025MBBK1	25.0	30.0	14.0	1.5 - 2mm
RC3520MBBK1	20.0	35.0	14.0	1.5 - 2mm
RC3525MBBK1	25.0	35.0	14.0	1.5 - 2mm
RC3530MBBK1	30.0	35.0	14.0	1.5 - 2mm
RC4010MBBK1	10.0	40.0	14.0	1.5 - 2mm
RC4015MBBK1	15.0	40.0	14.0	1.5 - 2mm
RC4020MBBK1	20.0	40.0	14.0	1.5 - 2mm
RC4020MCBK1	20.0	40.0	14.0	3mm
RC4025MBBK1	25.0	40.0	14.0	1.5 - 2mm
RC4030MBBK1	30.0	40.0	14.0	1.5 - 2mm
RC4030MCBK1	30.0	40.0	14.0	3mm
RC4515MBBK1	15.0	45.0	14.0	1.5 - 2mm
RC4520MBBK1	20.0	45.0	14.0	1.5 - 2mm
RC4525MBBK1	25.0	45.0	14.0	1.5 - 2mm
RC4838MBBK1	38.0	48.0	14.0	1.5 - 2mm
RC5020MBBK1	20.0	50.0	14.0	1.5 - 2mm
RC5025MBBK1	25.0	50.0	14.0	1.5 - 2mm
RC5030MBBK1	30.0	50.0	14.0	1.5 - 2mm
RC5030MCBK1	30.0	50.0	14.0	3mm
RC5034MBBK1	34.0	50.0	14.0	1.5 - 2mm
RC5040MBBK1	40.0	50.0	14.0	1.5 - 2mm
RC5535MBBK1	35.0	55.0	14.0	1.5 - 2mm
RC6020MBBK1	20.0	60.0	14.0	1.5 - 2mm
RC6030MBBK1	30.0	60.0	14.0	1.5 - 2mm
RC6030MCBK1	30.0	60.0	14.0	3mm
RC6040MBBK1	40.0	60.0	14.0	1.5 - 2mm
RC6040MDBK1	40.0	60.0	14.0	4mm
RC6040MEBK1	40.0	60.0	14.0	5mm
RC7030MBBK1	30.0	70.0	17.0	1.5 - 2mm
RC7040MBBK1	40.0	70.0	17.0	1.5 - 2mm
RC7040MDBK1	40.0	70.0	17.0	4mm
RC8020MBBK1	20.0	80.0	17.0	1.5 - 2mm
RC8030MBBK1	30.0	80.0	17.0	1.5 - 2mm
RC8040MBBK1	40.0	80.0	17.0	1.5 - 2mm
RC8040MDBK1	40.0	80.0	17.0	4mm
RC8040MEBK1	40.0	80.0	17.0	5mm
RC8050MBBK1	50.0	80.0	17.0	1.5 - 2mm
RC8050MDBK1	50.0	80.0	17.0	4mm
RC8060MBBK1	60.0	80.0	17.0	3mm
RC8060MEBK1	60.0	80.0	17.0	5mm
RC10040MBBK1	40.0	100.0	17.0	1.5 - 2mm
RC10040MCBK1	40.0	100.0	17.0	3mm
RC10050MBBK1	50.0	100.0	17.0	3mm
RC10050MDBK1	50.0	100.0	17.0	4mm
RC10050MEBK1	50.0	100.0	17.0	5mm
RC12040MBBK1	40.0	120.0	17.0	3mm
RC12060MBBK1	60.0	120.0	17.0	3mm
RC12060MDBK1	60.0	120.0	17.0	4mm
RC12060MEBK1	60.0	120.0	17.0	5mm
RC12080MBBK1	80.0	120.0	17.0	1.5 - 2mm
RC14080MDBK1	80.0	140.0	17.0	4mm



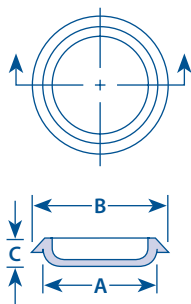
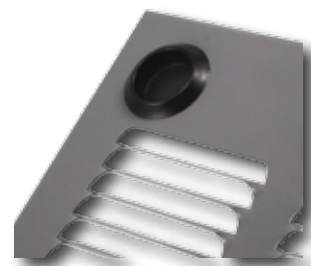
# Tappi e Cappucci di Protezione



## Serie SMRS

### Tappi con Incavo per Lamiere Sottili

- Disegno per Fissaggio Sicuro
- In Polietilene a Bassa Densità Nero



Codice	Taglia foro	Spessore metallo	(A) D.E. piccolo	(B) DI flangia	(C) Lunghezza
			millimetri	millimetri	millimetri
SMR1/2BK1	12.70 - 13.46mm (.50"-.53")	.51 - 1.78mm (.02"-.07")	mm	mm	mm
SMR3/4BK1	18.80 - 19.56mm (.74"-.77")	.51 - 3.56mm (.02"-.14")	14.0	21.6	7.4
SMR13/16BK1	20.07 - 21.08mm (.79"-.83")	.51 - 1.78mm (.02"-.07")	20.1	29.5	9.1
SMR7/8BK1	22.10 - 23.11mm (.87"-.91")	.51 - 2.54mm (.02"-.10")	21.6	29.2	7.4
SMR1BK1	25.15 - 26.16mm (.99"-1.03")	.51 - 2.54mm (.02"-.10")	23.6	31.2	8.9
SMR1-1/16BK1	26.42 - 27.43mm (1.04"-1.08")	.51 - 2.54mm (.02"-.10")	26.7	34.3	8.9
SMR1-1/8BK1	28.19 - 29.46mm (1.11"-1.16")	.51 - 4.57mm (.02"-.18")	27.9	35.6	8.9
SMR1-1/4BK1	31.50 - 32.51mm (1.24"-1.28")	.51 - 2.54mm (.02"-.10")	30.0	38.9	10.9
SMR1-3/8BK1	34.54 - 35.81mm (1.36"-1.41")	.51 - 2.54mm (.02"-.10")	33.0	40.6	8.9
SMR1-1/2-7BK1	37.59 - 38.61mm (1.48"-1.52")	3.3 - 5.59mm (.13"-.22")	36.3	43.9	8.9
SMR1-1/2BK1	37.59 - 38.86mm (1.48"-1.53")	.51 - 2.54mm (.02"-.10")	39.1	46.5	12.7
SMR1-5/8BK1	40.39 - 41.91mm (1.59"-1.65")	.76 - 2.54mm (.03"-.10")	39.4	47	8.9
SMR1-3/4BK1	43.69 - 44.96mm (1.72"-1.77")	.51 - 2.54mm (.02"-.10")	42.7	50.8	9.1
SMR1-3/4-5BK1	43.18 - 45.21mm (1.70"-1.78")	.51 - 4.06mm (.02"-.16")	45.7	53.3	8.9
SMR1-13/16BK1	44.96 - 46.23mm (1.77"-1.82")	.51 - 2.54mm (.02"-.10")	45.7	57.2	10.9
SMR1-7/8BK1	46.99 - 48.26mm (1.85"-1.90")	.51 - 2.54mm (.02"-.10")	47.0	54.9	8.9
SMR2BK1	50.04 - 51.31mm (1.97"-2.02")	.51 - 2.54mm (.02"-.10")	49.0	56.9	8.9
SMR2-1/2BK1	62.23 - 63.75mm (2.45"-2.51")	.51 - 2.54mm (.02"-.10")	52.1	59.7	9.1
SMR2-1/2-5BK1	61.98 - 64.26mm (2.44"-2.53")	.51 - 3.56mm (.02"-.14")	64.5	72.4	8.9
			64.8	76.2	10.9



Per maggiori informazioni contattate il nostro ufficio commerciale allo

**800 986554**

**MOCAP**  
Tappi per Lamiera

- conferisce un'ottima finitura estetica
- applicazione a incastro
- progettato per lamiere e oggetti sottili





# Tappi e Cappucci di Protezione

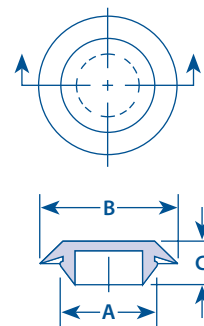


## Serie SMFS Tappi a Filo per Lamiera Sottili

- Design per Fissaggio Sicuro
- In Polietilene a Bassa Densità Nero



Codice	Taglia foro	Spessore metallo	(A) D.E. piccolo	(B) DI flangia	(C) Lunghezza
			millimetri	millimetri	millimetri
			mm	mm	mm
SMF3/8BK1	9.40 - 9.65mm (.37" - .38")	.51 - 1.52mm (.02" - .06")	10.4	19.1	4.8
SMF7/16BK1	10.92 - 11.43mm (.43" - .45")	.76 - 1.52mm (.03" - .06")	11.9	17.5	5.6
SMF1/2BK1	12.45 - 13.21mm (.49" - .52")	.76 - 2.03mm (.03" - .08")	13.7	21.8	6.4
SMF9/16BK1	13.97 - 14.73mm (.55" - .58")	.76 - 2.03mm (.03" - .08")	15.2	22.1	6.4
SMF5/8BK1	15.49 - 16.26mm (.61" - .64")	.76 - 2.03mm (.03" - .08")	17.0	23.6	6.6
SMF3/4BK1	18.80 - 19.56mm (.74" - .77")	.76 - 2.79mm (.03" - .11")	20.1	26.9	7.4
SMF7/8BK1	21.84 - 22.61mm (.86" - .89")	.76 - 2.03mm (.03" - .08")	23.1	29.5	6.4
SMF15/16BK1	23.37 - 24.38mm (.92" - .96")	.76 - 2.03mm (.03" - .08")	24.9	33.3	6.4
SMF1BK1	24.38 - 25.91mm (.96" - 1.02")	.76 - 2.03mm (.03" - .08")	26.4	34.8	6.4
SMF1-3/16BK1	29.72 - 30.48mm (1.17" - 1.20")	.76 - 2.03mm (.03" - .08")	31.0	39.6	6.4
SMF1-1/4BK1	31.24 - 32.26mm (1.23" - 1.27")	.76 - 2.03mm (.03" - .08")	32.8	41.1	6.4
SMF1-5/16BK1	33.02 - 33.78mm (1.30" - 1.33")	.76 - 2.03mm (.03" - .08")	34.5	42.7	6.4
SMF1-1/2BK1	37.85 - 38.61mm (1.49" - 1.52")	.76 - 2.03mm (.03" - .08")	39.1	47.8	6.4
SMF1-3/4BK1	43.94 - 44.70mm (1.73" - 1.76")	.76 - 2.03mm (.03" - .08")	45.5	54.1	6.4
SMF2BK1	50.29 - 51.05mm (1.98" - 2.01")	.76 - 2.03mm (.03" - .08")	52.1	62.0	6.4
SMF2-1/8BK1	53.34 - 54.36mm (2.10" - 2.14")	.76 - 2.03mm (.03" - .08")	55.1	63.2	6.4
SMF3BK1	75.44 - 76.71mm (2.97" - 3.02")	.76 - 2.03mm (.03" - .08")	77.7	85.3	6.4
SMF3-1/8BK1	78.74 - 80.01mm (3.10" - 3.15")	.76 - 2.03mm (.03" - .08")	80.8	89.4	6.4
SMF3-3/8BK1	85.09 - 86.36mm (3.35" - 3.40")	.76 - 2.03mm (.03" - .08")	87.1	95.3	7.1
SMF3-1/2BK1	88.14 - 89.41mm (3.47" - 3.52")	.76 - 2.79mm (.03" - .11")	90.4	98.0	7.1
SMF4BK1	100.84 - 102.11mm (3.97" - 4.02")	1.27 - 2.54mm (.05" - .10")	103.4	111.0	7.1

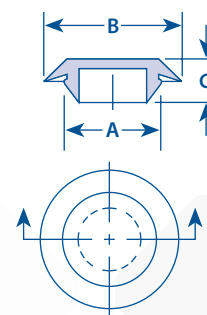


## Serie SMFM Tappi a Filo per Lamiera Sottili

- Design per Fissaggio Sicuro
- In Polietilene a Bassa Densità Nero



Codice	Taglia foro	Spessore metallo	(A) D.E. piccolo	(B) DI flangia	(C) Lunghezza
			millimetri	millimetri	millimetri
			mm	mm	mm
SMF8BK1	7.75 - 8.05mm (.305 - .317")	.8 - 2.0mm (.03" - .08")	8.4	17.8	5.3
SMF10BK1	9.73 - 10.08mm (.383 - .397")	.8 - 2.0mm (.03" - .08")	10.4	19.8	5.3
SMF12BK1	11.68 - 12.24mm (.460 - .482")	.8 - 2.0mm (.03" - .08")	12.5	21.8	5.3
SMF14BK1	13.67 - 14.27mm (.538 - .562")	.8 - 2.0mm (.03" - .08")	14.5	23.9	6.4
SMF16BK1	15.62 - 16.26mm (.615 - .640")	.8 - 2.0mm (.03" - .08")	16.5	25.9	6.4
SMF18BK1	17.65 - 18.42mm (.695 - .725")	.8 - 2.0mm (.03" - .08")	18.5	27.9	6.4
SMF20BK1	19.69 - 20.45mm (.775 - .805")	.8 - 2.0mm (.03" - .08")	20.6	30.0	6.4
SMF22BK1	21.72 - 22.35mm (.855 - .880")	.8 - 2.0mm (.03" - .08")	22.6	32.0	6.4



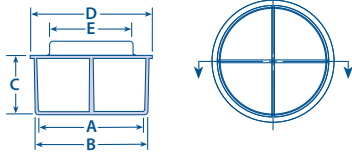
# Tappi e Cappucci di Protezione



## Serie LMP

### Tappi conici per tubi L e M

- Rinforzo Centrale e di Facile Estrazione
- In Polietilene a Bassa Densità Rosso



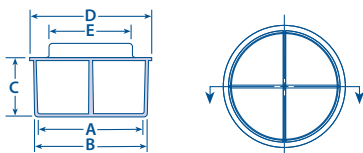
Codice	Taglia tubo	(A) D.E. piccolo millimetri	(B) D.E. grande millimetri	(C) Lunghezza millimetri	(D) DI flangia millimetri	(E) Larghezza linguetta millimetri
		mm	mm	mm	mm	mm
LMP0375RD1	3/8	8.1	8.4	9.7	9.5	5.5
LMP0500RD1	1/2	10.7	11.2	9.7	12.7	6.6
LMP0625RD1	5/8	13.7	14.2	12.7	15.9	9.6
LMP0750RD1	3/4	16.8	17.5	15.7	19.1	12.4
LMP0875RD1	7/8	19.8	20.6	19.1	22.2	12.6
LMP1125RD1	1-1/8	25.9	26.7	22.4	28.6	19.3
LMP1375RD1	1-3/8	32.0	33.0	25.4	34.9	25.4
LMP1625RD1	1-5/8	38.1	39.1	25.4	41.3	25.4
LMP2125RD1	2-1/8	50.0	51.3	25.4	54.0	37.5
LMP2625RD1	2-5/8	62.2	63.5	25.4	66.7	37.5
LMP3125RD1	3-1/8	74.4	75.9	25.4	79.4	37.5
LMP3625RD1	3-5/8	86.6	87.6	25.4	92.1	50.4
LMP4125RD1	4-1/8	98.8	99.8	25.4	104.8	50.4



## Serie KTP

### Tappi conici per tubi tipo K

- Rinforzo Centrale e di Facile Estrazione
- In Polietilene a Bassa Densità Rosso



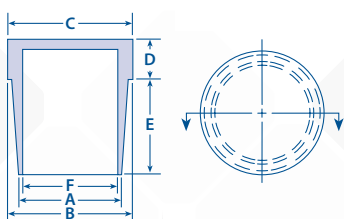
Codice	Taglia tubo	(A) D.E. piccolo millimetri	(B) D.E. grande millimetri	(C) Lunghezza millimetri	(D) DI flangia millimetri	(E) Larghezza linguetta millimetri
		mm	mm	mm	mm	mm
KTP0375RD1	3/8	7.7	7.9	9.7	9.7	4.8
KTP0500RD1	1/2	10.0	10.5	9.7	12.7	6.4
KTP0625RD1	5/8	13.3	13.8	12.7	16.0	9.7
KTP0750RD1	3/4	16.4	17.2	15.7	19.1	12.7
KTP0875RD1	7/8	18.8	19.6	19.1	22.4	12.7
KTP1125RD1	1-1/8	25.1	25.9	22.4	28.4	18.5
KTP1375RD1	1-3/8	31.5	32.5	25.4	35.1	25.4
KTP1625RD1	1-5/8	37.5	38.5	25.4	41.1	25.4
KTP2125RD1	2-1/8	49.8	51.1	25.4	54.1	36.8
KTP2625RD1	2-5/8	61.5	62.7	25.4	66.8	36.8
KTP3125RD1	3-1/8	73.5	75.0	25.4	79.5	36.8



## Serie GKP

### Tappi per uso generico per tubi tipo L & M

- Disegnati per protezioni esterne flange
- In Polietilene a Bassa Densità Rosso



Codice	Taglia tubo	(A) D.E. piccolo millimetri	(B) D.E. grande millimetri	(C) DI flangia millimetri	(D) Spessore flangia millimetri	(E) Lunghezza millimetri	(F) Diametro interno millimetri
		mm	mm	mm	mm	mm	mm
GKP0188RD1	3/16	2.7	3.5	4.8	4.8	7.9	1.1
GKP0250RD1	1/4	4.1	5.1	6.1	3.6	9.7	2.5
GKP0313RD1	5/16	5.8	6.9	7.9	3.6	9.7	4.2
GKP0375RD1	3/8	7.4	8.6	9.4	4.1	9.7	5.8
GKP0500RD1	1/2	10.4	11.8	12.7	4.1	9.7	8.8
GKP0625RD1	5/8	13.5	14.9	15.7	4.8	14.2	11.9
GKP0750RD1	3/4	16.5	18.1	19.1	4.8	14.2	14.9

# Tappi e Cappucci Conici



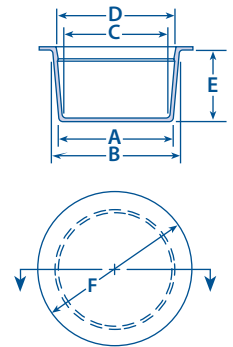
## Serie WF

### Tappi e cappucci conici con flangia larga

- Ulteriore Protezione con Flangia Larga
- In Polietilene a Bassa Densità Rosso



Codice	(A) D.E. piccolo millimetri	(B) D.E. grande millimetri	(C) D.I. piccolo millimetri	(D) D.I. grande millimetri	(E) Lunghezza millimetri	(F) Di flangia millimetri
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
WF.173/.240RD1	4.4	6.1	2.8	4.5	9.7	14.2
WF.240/.315RD1	6.1	8.0	4.6	6.2	9.1	15.7
WF.302/.375RD1	7.7	9.5	6.1	7.7	9.7	17.5
WF.360/.425RD1	9.1	10.8	7.6	9.2	9.7	19.1
WF.425/.480RD1	10.8	12.2	9.2	10.6	9.7	20.6
WF.472/.540RD1	12.0	13.7	10.4	12.1	11.2	22.4
WF.536/.615RD1	13.6	15.6	12.0	14.0	11.2	23.9
WF.590/.670RD1	15.0	17.0	13.4	15.4	12.7	25.4
WF.643/.726RD1	16.3	18.4	14.8	16.8	12.7	26.2
WF.683/.785RD1	17.3	19.9	15.8	18.4	13.5	28.7
WF.765/.865RD1	19.4	22.0	17.9	20.4	14.2	30.2
WF.820/.930RD1	20.8	23.6	19.3	22.0	15.0	31.8
WF.872/.977RD1	22.1	24.8	20.6	23.3	15.0	33.3
WF.975/1.10RD1	24.8	28.0	23.2	26.5	18.3	36.6
WF1.15/1.27RD1	29.4	32.4	27.8	30.8	18.3	39.6
WF1.17/1.28RD1	29.8	32.6	28.4	31.2	16.0	42.4
WF1.24/1.37RD1	31.6	34.9	30.0	33.4	18.3	42.9
WF1.31/1.47RD1	33.3	37.5	31.8	35.9	22.4	46.0
WF1.45/1.61RD1	37.0	41.0	35.4	39.4	18.3	49.3
WF1.51/1.60RD1	38.5	40.6	36.4	38.5	12.4	57.4
WF1.57/1.68RD1	40.0	42.8	38.4	41.2	17.5	50.8
WF1.73/1.90RD1	44.1	48.3	42.5	46.7	18.3	56.4
WF1.81/1.95RD1	46.0	49.5	44.4	48.0	17.5	58.7
WF1.94/2.10RD1	49.4	53.3	47.8	51.8	17.5	62.0



Per selezionare la dimensione adeguata per voi, consultate la guida a pag. 23



## MOCAP®

### Tappi e Cappucci Conici

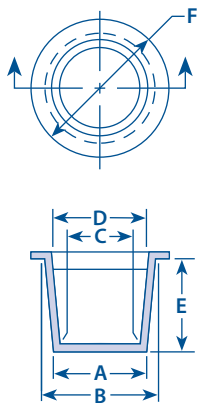
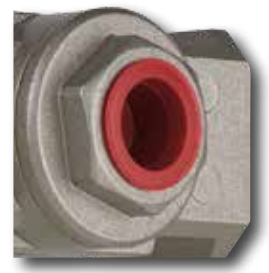
Serie progettata per garantire flessibilità: lo stesso articolo può tappare diversi fori e proteggere diversi diametri esterni.

# Tappi e Cappucci Conici



## Serie T Tappi e Cappucci Conici

- Disegnati per Svariate Applicazioni
- Doppia Funzione come Tappo e Cappuccio
- In Polietilene a Bassa Densità Rosso



Code	(A) D.E. piccolo millimetri	(B) D.E. grande millimetri	(C) D.I. piccolo millimetri	(D) D.I. grande millimetri	(E) Lunghezza millimetri	(F) DI flangia millimetri
T.116/.182RD1	2.9	4.6	1.4	3.1	9.6	7.9
T.145/.205RD1	3.7	5.2	2.0	3.8	9.6	10.4
T.173/.240RD1	4.4	6.1	2.8	4.5	9.6	9.6
T.236/.302RD1	6.0	7.7	4.4	6.1	9.6	11.2
T.267/.335RD1	6.8	8.5	5.2	6.9	9.6	11.9
T.299/.365RD1	7.6	9.3	6.0	7.7	9.6	12.7
T.330/.396RD1	8.4	10.1	6.8	8.5	9.6	13.5
T.361/.427RD1	9.2	10.9	7.6	9.3	9.6	14.2
T.390/.456RD1	9.9	11.6	8.3	10.0	9.6	15.0
T.419/.485RD1	10.6	12.3	9.0	10.7	9.6	16.0
T.447/.513RD1	11.3	13.0	9.8	11.5	9.6	16.8
T.471/.547RD1	12.0	13.9	10.4	12.3	11.2	17.5
T.500/.576RD1	12.7	14.6	11.2	13.1	11.2	18.3
T.532/.608RD1	13.5	15.4	11.9	13.8	11.2	19.1
T.550/.631RD1	14.0	16.0	12.4	14.4	11.9	19.1
T.580/.667RD1	14.7	16.9	13.2	15.4	12.7	20.6
T.610/.695RD1	15.5	17.6	13.9	16.1	12.7	21.3
T.640/.727RD1	16.3	18.5	14.7	16.9	12.7	22.3
T.675/.755RD1	17.2	19.2	15.6	17.6	12.7	22.3
T.690/.788RD1	17.5	20.0	15.9	18.4	14.2	23.9
T.725/.823RD1	18.4	20.9	16.8	19.3	14.2	24.6
T.750/.848RD1	19.1	21.5	17.5	19.9	14.2	25.4
T.802/.911RD1	20.4	23.1	18.8	21.6	16.0	26.9
T.815/.930RD1	20.7	23.6	19.1	22.0	16.0	27.7
T.866/.975RD1	22.0	24.8	20.4	23.2	16.0	28.7
T.915/1.04RD1	23.2	26.4	21.7	24.9	17.5	29.5
T.964/1.09RD1	24.5	27.7	22.9	26.1	19.1	31.8
T.995/1.14RD1	25.3	29.1	23.7	27.5	19.1	33.3
T1.09/1.21RD1	27.8	30.9	26.2	29.3	19.1	35.8
T1.17/1.28RD1	29.9	32.6	28.3	31.0	16.0	36.6
T1.22/1.35RD1	31.1	34.4	29.5	32.8	19.1	38.1
T1.23/1.36RD1	31.4	34.5	29.8	33.0	20.6	38.1
T1.31/1.46RD1	33.3	37.2	31.7	35.6	22.3	41.4
T1.44/1.60RD1	36.8	40.6	35.2	39.0	22.3	44.5
T1.56/1.68RD1	39.6	42.7	38.0	41.2	19.1	47.7
T1.63/1.75RD1	41.4	44.5	39.8	42.9	19.1	49.3
T1.75/1.88RD1	44.5	47.7	42.9	46.2	19.1	50.8
T1.78/1.95RD1	45.2	49.5	43.6	48.0	25.4	54.1
T1.84/2.00RD1	46.8	50.8	45.2	49.2	25.4	54.1
T1.90/2.07RD1	48.3	52.7	46.7	51.1	25.4	57.2
T1.97/2.13RD1	50.2	54.2	48.6	52.6	25.4	57.2
T2.01/2.14RD1	51.2	54.5	49.6	53.0	19.1	58.7
T2.06/2.24RD1	52.5	57.0	50.9	55.4	25.4	62.0
T2.125/2.406RD1	54.0	61.1	52.4	59.5	25.4	64.3
T2.13/2.31RD1	54.1	58.7	52.7	57.2	25.4	65.0
T2.230/2.260RD1	56.6	57.4	55.1	55.8	12.7	63.5
T2.298/2.464RD1	58.4	62.6	56.8	61.0	25.4	66.8
T2.307/2.650RD1	58.6	67.3	57.0	65.7	31.8	70.6
T2.395/2.602RD1	60.8	66.1	59.3	64.5	26.2	71.4



Per selezionare la dimensione adeguata per voi, consultate la guida a pag. 23

### Per utilizzo come Cappuccio:

Selezionate un tappo con un diametro interno piccolo (C) almeno 0,5 mm più piccolo del diametro che dovete proteggere.. Aumentate la differenza per i diametri più grandi. Il diametro che dovete proteggere deve essere compreso tra le dimensioni (C) e (D).



### Per utilizzo come Tappo:

Selezionate un tappo con un diametro esterno grande (B) almeno 0,5 mm più grande del diametro che dovete tappare. Aumentate la differenza per fori più larghi. Il diametro del vostro foro deve essere compreso tra le dimensioni (A) e (B).



# Tappi e Cappucci Conici

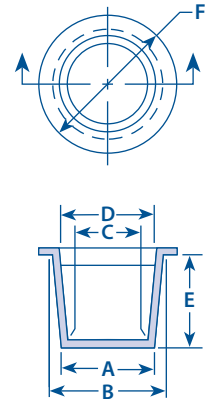


## Serie T (continua) Tappi e Cappucci Conici

- Disegnati per Svariate Applicazioni
- Doppia Funzione come Tappo e Cappuccio
- In Polietilene a Bassa Densità Rosso



Codice	(A) D.E. piccolo millimetri	(B) D.E. grande millimetri	(C) D.I. piccolo millimetri	(D) D.I. grande millimetri	(E) Lunghezza millimetri	(F) DI flangia millimetri
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
T2.457/2.750RD1	62.4	69.9	60.8	68.3	25.4	73.2
T2.480/2.644RD1	63.0	67.2	61.4	65.6	16.0	70.6
T2.555/2.690RD1	64.9	68.3	63.3	66.8	16.0	73.2
T2.641/2.790RD1	67.1	70.9	65.5	69.3	19.1	74.7
T2.760/2.990RD1	70.1	75.9	68.2	74.9	25.4	79.5
T2.849/2.980RD1	72.4	75.7	70.8	74.1	19.1	82.6
T2.975/3.103RD1	75.6	78.8	74.0	77.2	19.1	84.8
T2.982/3.245RD1	75.7	82.4	74.0	80.7	25.4	85.9
T3.090/3.370RD1	78.5	85.6	76.7	83.8	25.4	88.9
T3.270/3.562RD1	83.1	90.5	81.3	88.7	28.7	93.7
T3.325/3.457RD1	84.5	87.8	82.4	85.8	19.1	92.2
T3.470/3.600RD1	88.1	91.4	86.6	89.9	19.1	98.6
T3.55/3.73RD1	90.2	94.7	88.4	93.0	25.4	101.6
T3.68/3.80RD1	93.5	96.5	91.7	94.7	19.1	101.6
T3.79/3.92RD1	96.3	99.6	94.2	97.5	19.1	104.7
T3.93/4.07RD1	99.8	103.4	98.0	101.6	19.1	111.3
T4.02/4.14RD1	102.1	105.2	100.1	103.4	19.1	115.1
T4.09/4.32RD1	103.9	109.7	101.9	107.7	31.8	117.4
T4.27/4.43RD1	108.5	112.5	106.2	110.3	22.4	124.0
T4.37/4.62RD1	111.0	117.4	109.0	115.3	25.4	127.0
T4.64/4.85RD1	117.9	123.2	116.1	121.4	22.4	133.4
T4.79/4.97RD1	121.7	126.2	119.6	124.2	25.4	136.7
T4.91/5.09RD1	124.7	129.3	122.7	127.3	25.4	139.7
T4.99/5.20RD1	126.8	132.1	125.0	129.5	25.4	143.0
T5.18/5.36RD1	131.6	136.1	130.0	134.4	25.4	149.4
T5.33/5.49RD1	135.4	139.5	132.3	136.4	22.4	149.4
T5.47/5.62RD1	139.0	142.8	136.9	140.7	25.4	155.7
T5.57/5.75RD1	141.5	146.1	139.5	144.0	25.4	157.2
T5.70/5.87RD1	144.8	149.1	142.5	147.1	24.9	158.8
T6.01/6.18RD1	152.7	157.0	150.4	154.9	25.4	168.2
T6.18/6.35RD1	157.0	161.3	154.7	159.0	25.4	171.5
T6.40/6.56RD1	162.6	166.6	160.8	164.9	22.1	176.3
T6.61/6.71RD1	167.9	170.4	165.9	168.4	38.1	182.6
T6.67/6.77RD1	169.4	172.1	166.7	169.4	38.1	182.6
T6.88/7.03RD1	174.8	178.6	172.7	176.5	12.7	194.8
T6.94/7.36RD1	176.4	186.9	174.0	184.5	37.1	196.1
T7.05/7.12RD1	179.1	180.8	177.0	179.3	25.4	193.8
T7.34/7.65RD1	186.4	194.3	184.4	192.0	25.4	201.7
T7.66/7.84RD1	194.6	199.1	192.5	197.1	25.4	206.2
T7.97/8.14RD1	202.4	206.8	200.2	204.5	25.4	212.9
T8.15/8.35RD1	207.0	212.1	204.5	209.6	35.1	222.3
T8.40/8.60RD1	213.4	218.4	210.8	215.9	35.1	228.6
T8.67/8.73RD1	220.2	221.7	217.2	218.4	38.1	231.9
T9.06/9.36RD1	230.1	237.8	225.8	234.7	44.5	250.4
T9.97/10.22RD1	253.2	259.6	249.4	256.0	24.6	268.2
T10.79/11.10RD1	274.1	281.9	269.7	277.1	44.5	294.6
T11.11/11.46RD1	282.2	291.1	277.9	287.3	50.8	303.8
T12.79/13.14RD1	324.9	333.8	321.5	328.2	50.8	346.5
T13.25/13.60RD1	336.6	345.4	329.2	338.0	50.8	358.1



Per selezionare la dimensione adeguata per voi, consultate la guida a pag. 23

Per maggiori informazioni contattate il nostro ufficio  
commerciale allo

**800 986554**



**MOCAP CAMPIONI  
GRATUITI**

800 986554

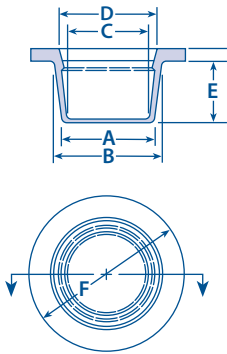
# Tappi e Cappucci Conici



## Serie TWF

### Tappi e Cappucci Conici con Flangia Spessa

- Flangia Spessa per Maggiore Protezione
- Alta Visibilità
- In Polietilene a Bassa Densità Giallo



Codice	(A) D.E. piccolo millimetri mm	(B) D.E. grande millimetri mm	(C) D.I. piccolo millimetri mm	(D) D.I. grande millimetri mm	(E) Lunghezza millimetri mm	(F) DI flangia millimetri mm
TWF.116/.182YW1	2.9	4.6	1.4	3.1	9.4	12.7
TWF.173/.240YW1	4.4	6.1	2.8	4.5	9.4	14.2
TWF.236/.296YW1	6.0	7.5	4.4	5.7	7.9	15.8
TWF.299/.365YW1	7.6	9.3	6.0	7.7	7.9	17.3
TWF.333/.392YW1	8.5	10.0	6.8	8.1	7.9	18.3
TWF.367/.418YW1	9.3	10.6	7.6	9.0	7.9	19.1
TWF.397/.447YW1	10.1	11.3	8.3	9.7	9.6	19.8
TWF.427/.475YW1	10.9	12.1	9.0	10.4	7.9	20.6
TWF.435/.509YW1	11.1	12.9	9.3	11.2	9.4	21.1
TWF.481/.547YW1	12.2	13.9	10.4	12.5	9.4	22.1
TWF.500/.563YW1	12.7	14.3	11.2	12.7	9.4	22.6
TWF.530/.615YW1	13.5	15.6	11.9	13.9	9.4	23.4
TWF.560/.631YW1	14.2	16.0	12.6	14.7	10.4	24.6
TWF.590/.667YW1	15.0	16.9	13.2	15.4	11.2	25.4
TWF.610/.687YW1	15.5	17.5	13.9	16.1	11.2	26.2
TWF.628/.725YW1	15.9	18.4	14.2	16.8	11.2	26.9
TWF.658/.750YW1	16.7	19.1	14.9	17.5	11.2	27.7
TWF.690/.775YW1	17.5	19.7	15.8	18.3	11.9	28.5
TWF.725/.812YW1	18.4	20.6	16.8	19.3	12.7	29.5
TWF.755/.870YW1	19.2	22.1	17.6	20.5	12.7	30.0
TWF.820/.930YW1	20.8	23.6	19.2	22.0	13.5	31.8
TWF.867/.975YW1	22.0	24.8	20.5	23.2	14.2	32.5
TWF.915/1.03YW1	23.2	26.3	21.3	24.4	16.0	34.0
TWF.984/1.10YW1	25.0	28.1	23.3	26.4	16.8	36.6
TWF1.09/1.21YW1	27.8	30.9	26.2	28.8	17.5	39.6
TWF1.11/1.23YW1	28.2	31.3	26.5	29.4	16.8	39.6
TWF1.15/1.28YW1	29.2	32.6	28.1	30.6	16.8	39.6



Per selezionare la dimensione adeguata per voi, consultate la guida a pag. 26

## MOCAP Stock

La MOCAP si impegna a mantenere sempre in pronta consegna una grande varietà di cappucci, tappi e nastri. Inoltre, i nostri prodotti sono disponibili in confezioni "micro", "mini", e "standard" in modo tale da adattarsi alle esigenze del cliente. Infine, disponiamo di un webstore all'avanguardia che permette di rifornirsi dei nostri prodotti con velocità e facilità.

[www.mocap.it](http://www.mocap.it)

# Tappi e Cappucci Conici

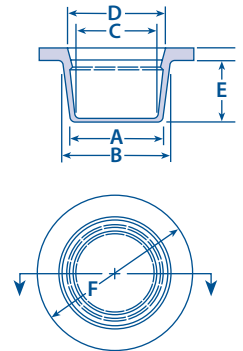


## Serie TWF (continua) Tappi e Cappucci Conici con Flangia Spessa

- Flangia Spessa per Maggiore Protezione
- Alta Visibilità
- In Polietilene a Bassa Densità Giallo



Codice	(A) D.E. piccolo millimetri	(B) D.E. grande millimetri	(C) D.I. piccolo millimetri	(D) D.I. grande millimetri	(E) Lunghezza millimetri	(F) DI flangia millimetri
TWF1.23/1.38YW1	31.4	35.1	29.6	32.7	16.8	42.7
TWF1.31/1.46YW1	33.3	37.2	31.7	34.6	20.6	46.7
TWF1.41/1.51YW1	36.0	38.5	34.4	37.1	17.5	44.5
TWF1.45/1.60YW1	36.9	40.7	35.0	38.2	16.0	49.3
TWF1.58/1.71YW1	40.1	43.5	38.5	41.9	16.0	52.3
TWF1.73/1.88YW1	43.9	47.9	41.9	45.2	16.0	58.7
TWF1.81/1.97YW1	46.0	50.2	43.9	48.1	16.0	60.4
TWF1.85/2.02YW1	47.0	51.3	45.4	48.7	25.4	62.0
TWF1.92/2.05YW1	49.0	52.3	47.2	50.5	16.0	60.4
TWF2.07/2.22YW1	52.8	56.6	51.2	54.2	25.2	66.8
TWF2.12/2.40YW1	54.0	61.1	52.4	59.5	25.4	68.3
TWF2.13/2.31YW1	54.3	58.7	52.7	57.2	25.4	69.9
TWF2.29/2.46YW1	58.4	62.6	56.8	60.2	25.4	73.2
TWF2.30/2.62YW1	58.6	66.6	57.0	65.0	31.8	77.7
TWF2.39/2.60YW1	60.8	66.1	59.3	63.5	28.7	76.2
TWF2.47/2.72YW1	62.9	69.2	61.1	67.3	23.1	80.3
TWF2.63/2.75YW1	67.0	70.1	65.2	67.6	17.5	81.8
TWF2.68/2.95YW1	68.2	75.1	66.6	74.1	25.4	87.4
TWF2.99/3.25YW1	76.0	82.6	74.2	80.0	25.4	95.3
TWF3.00/3.12YW1	76.3	79.5	74.7	77.3	19.1	90.4
TWF3.09/3.37YW1	78.5	85.6	76.7	84.4	25.4	96.8
TWF3.22/3.56YW1	81.9	90.5	80.1	89.3	28.5	101.6
TWF3.32/3.45YW1	84.5	87.8	82.4	85.9	19.1	98.6
TWF3.79/3.92YW1	96.3	99.6	94.2	97.5	19.1	110.2
TWF4.01/4.13YW1	101.9	105.0	100.0	103.2	19.1	117.4
TWF4.64/4.81YW1	117.9	122.3	116.1	119.0	22.3	131.3
TWF6.61/6.68YW1	167.9	169.8	165.9	168.4	36.3	180.9



Per selezionare la dimensione adeguata per voi, consultate la guida a pag. 26



### Per utilizzo come Cappuccio:

Selezionate un tappo con un diametro interno piccolo (C) almeno 0,5 mm più piccolo del diametro che dovete proteggere. Aumentate la differenza per i diametri più grandi. Il diametro che dovete proteggere deve essere compreso tra le dimensioni (C) e (D).



### Per utilizzo come Tappo:

Selezionate un tappo con un diametro esterno grande (B) almeno 0,5 mm più grande del diametro che dovete tappare. Aumentate la differenza per fori più larghi. Il diametro del vostro foro deve essere compreso tra le dimensioni (A) e (B).

## MOCAP® Tappi e Cappucci Conici Spessi e a Flangia larga

Serie progettata per garantire una maggiore protezione o resistenza, per delle lavorazioni più aggressive.

**MOCAP** CAMPIONI  
GRATUITI  
800 986554

# Tappi e Cappucci Conici



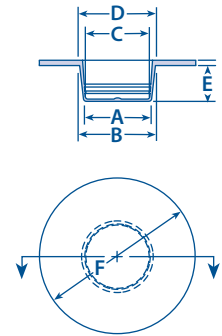
## Serie XW

### Tappi e Cappucci Conici con Flangia Extra Larga

- Protezione Extra Superficiale
- Alta Visibilità e Facile Rimozione
- In Polietilene a Bassa Densità Giallo



Codice	(A) D.E. piccolo millimetri	(B) D.E. grande millimetri	(C) D.I. piccolo millimetri	(D) D.I. grande millimetri	(E) Lunghezza millimetri	(F) DI flangia millimetri
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
XW.628/.725YW1	16.0	18.4	14.4	16.3	11.2	56.6
XW.755/.870YW1	19.2	22.1	17.4	20.0	12.7	60.2
XW.867/.975YW1	22.0	24.8	20.3	22.6	14.2	63.0
XW.984/1.10YW1	25.0	28.1	23.1	25.8	16.8	66.3
XW1.11/1.25YW1	28.2	31.8	26.6	29.7	16.8	69.3
XW1.23/1.38YW1	31.4	35.1	29.7	32.8	16.8	73.2
XW1.31/1.46YW1	33.3	37.2	31.6	34.9	16.8	75.4
XW1.45/1.60YW1	36.9	40.7	35.2	38.6	16.8	78.7
XW1.58/1.71YW1	40.1	43.5	38.4	41.2	16.8	81.5
XW1.73/1.90YW1	44.1	48.3	42.5	46.7	18.3	101.6
XW1.92/2.05YW1	48.9	52.3	47.4	50.1	16.8	90.4
XW2.12/2.29YW1	53.8	58.2	51.7	56.1	25.4	96.3
XW2.39/2.60YW1	60.8	66.1	59.0	64.3	28.7	104.1
XW2.63/2.79YW1	67.0	71.0	64.7	67.8	28.7	108.2



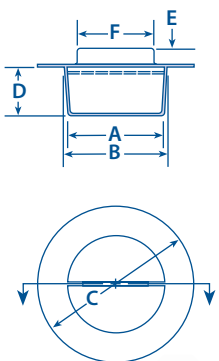
Per selezionare il codice corretto, fate riferimento alle indicazioni a pag. 23.



## Serie CPW

### Tappi Conici ad Estrazione con Flangia Larga

- Di Facile Estrazione
- Con Rinforzo Centrale e Flangia Larga per Ulteriore Protezione Superficiale
- In Polietilene a Bassa Densità Rosso



Codice	(A) D.E. piccolo millimetri	(B) D.E. grande millimetri	(C) DI flangia millimetri	(D) Lunghezza millimetri	(E) Altezza linguetta millimetri	(F) Larghezza linguetta millimetri
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CPW.48/.54RD1	12.2	13.7	31.8	13.5	6.4	9.5
CPW.59/.65RD1	15.0	16.4	26.9	12.7	6.4	9.5
CPW.73/.79RD1	18.5	20.1	38.1	12.7	6.4	15.9
CPW.75/.85RD1	19.1	21.6	33.3	12.7	6.4	15.9
CPW.92/1.08RD1	23.4	27.3	41.1	19.1	6.4	15.9
CPW.98/1.04RD1	24.9	26.4	47.8	13.5	6.4	15.9
CPW1.07/1.19RD1	27.2	30.2	43.9	17.5	6.4	25.4
CPW1.20/1.30RD1	30.5	32.9	47.8	19.1	6.4	25.4
CPW1.23/1.29RD1	31.2	32.8	50.8	12.7	6.4	25.4
CPW1.46/1.55RD1	37.1	39.4	60.5	19.1	6.4	25.4
CPW1.52/1.60RD1	38.6	40.7	57.2	19.1	6.4	25.4
CPW1.81/1.93RD1	45.9	49.1	64.3	19.1	6.4	25.4
CPW1.96/2.05RD1	49.8	52.1	69.9	19.1	6.4	25.4
CPW2.46/2.55RD1	62.5	64.8	82.6	19.1	6.4	25.4

Per selezionare il codice corretto, fate riferimento alle indicazioni a pag. 23.



# Tappi e Cappucci Conici

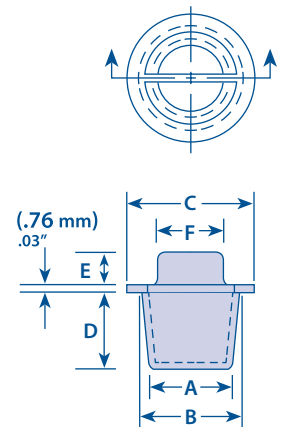


## Serie CP Tappi Conici ad Estrazione

- Per Ø da 2.9-4.6 a 84.3-87.7 mm
- Di Facile Estrazione
- Con Rinforzo Centrale
- In Polietilene a Bassa Densità Rosso



Codice	(A) D.E. piccolo millimetri	(B) D.E. grande millimetri	(C) DI flangia millimetri	(D) Lunghezza millimetri	(E) Altezza linguetta millimetri	(F) Larghezza linguetta millimetri
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CP.11/.18RD1	2.9	4.6	7.9	9.6	9.6	3.1
CP.14/.20RD1	3.7	5.2	10.4	9.6	9.6	3.8
CP.23/.30RD1	6.0	7.7	11.2	9.6	9.6	6.1
CP.29/.36RD1	7.6	9.3	12.7	9.6	9.6	7.7
CP.33/.39RD1	8.4	10.1	13.5	9.6	9.6	6.4
CP.36/.42RD1	9.2	10.9	14.2	9.6	9.6	6.5
CP.41/.48RD1	10.6	12.3	16.0	9.6	9.6	8.0
CP.47/.54RD1	12.0	13.9	17.5	11.2	9.6	9.5
CP.53/.60RD1	13.5	15.4	19.1	11.2	7.9	10.0
CP.55/.63RD1	14.0	16.0	19.1	11.9	6.4	10.0
CP.64/.72RD1	16.3	18.5	22.3	12.7	6.4	12.0
CP.69/.78RD1	17.5	20.0	23.9	14.2	6.4	13.0
CP.75/.84RD1	19.1	21.5	25.4	14.2	6.4	13.0
CP.80/.91RD1	20.4	23.1	26.9	16.0	6.4	13.0
CP.91/1.04RD1	23.2	26.4	29.5	17.5	6.4	13.0
CP1.15/1.3RD1	29.2	33.0	36.3	19.1	6.4	21.0
CP1.17/1.28RD1	29.9	32.7	36.6	19.1	6.4	21.0
CP1.22/1.35RD1	31.1	34.4	38.1	19.1	6.4	21.0
CP1.23/1.36RD1	31.4	34.5	38.9	19.1	6.4	21.0
CP1.29/1.35RD1	32.8	34.4	38.1	19.8	6.4	21.0
CP1.31/1.46RD1	33.3	37.2	41.1	19.1	6.4	21.0
CP1.32/1.41RD1	33.7	36.0	41.9	14.0	3.8	25.4
CP1.34/1.52RD1	34.1	38.8	44.5	22.4	6.4	25.4
CP1.36/1.42RD1	34.5	36.1	43.7	13.5	3.8	25.4
CP1.45/1.60RD1	36.9	40.7	44.5	19.1	6.4	25.4
CP1.56/1.68RD1	39.7	42.8	48.5	19.1	6.4	25.4
CP1.63/1.75RD1	41.5	44.5	49.3	19.8	6.4	25.4
CP1.73/1.78RD1	44.1	45.3	49.3	12.7	3.8	25.4
CP1.76/1.81RD1	44.7	46.1	55.4	12.7	3.8	25.4
CP1.79/1.93RD1	45.6	49.2	54.9	25.4	6.4	25.4
CP1.82/1.83RD1	46.2	46.6	51.6	12.7	3.8	25.4
CP2.06/2.24RD1	52.5	57.0	62.0	26.2	6.4	25.4
CP2.23/2.27RD1	56.6	57.7	63.5	12.7	3.8	25.4
CP2.30/2.46RD1	58.4	62.6	67.6	25.4	6.4	25.4
CP2.42/2.63RD1	61.6	66.9	73.2	25.4	6.4	25.4
CP2.69/2.86RD1	68.5	72.8	75.4	12.7	3.8	25.4
CP2.85/2.98RD1	72.4	75.7	83.3	19.1	6.4	25.4
CP3.32/3.45RD1	84.3	87.7	91.9	19.1	6.4	25.4



Per selezionare il codice corretto, fate riferimento alle indicazioni a pag. 23.



## MOCAP®

### Tappi Conici ad Estrazione

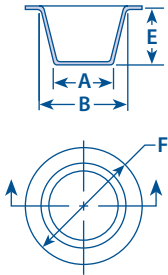
- linguetta centrale per una facile rimozione
- forma conica per coprire diverse dimensioni

# Tappi e Cappucci Conici



## Serie MPTP Tappi Conici in Carta

- Ecologici
- Prevengono la Condensa
- Resistenti Fino a 204°C
- In Carta Riciclabile Tan *Può subire minore variazione dimensionale causa di cambiamenti di umidità relativa*

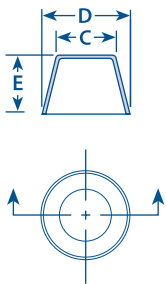


Codice	NPT	Filetto STD	Filetto metrico	BSP	(A) D.E. piccolo millimetri	(B) D.E. grande millimetri	(E) Lunghezza millimetri	(F) DI flangia millimetri
<i>*see note for tolerance information</i>								
MPTP002	1/8	7/16	M10, M11	---	9.0	10.5	8.7	14.3
MPTP004	---	1/2	M11, M12	G1/4	9.4	11.9	9.1	16.0
MPTP006	1/4	9/16	M14	G1/4	11.7	12.8	9.2	17.4
MPTP008	---	5/8	M14, M15	---	11.9	14.6	10.6	19.3
MPTP009	3/8	11/16	M16, M17	G3/8	13.2	16.1	10.7	22.1
MPTP011	3/8	---	M16, M17, M18	G3/8	14.7	17.7	12.2	22.0
MPTP012	---	3/4, 13/16	M18, M20	G1/2	16.5	19.7	11.5	25.5
MPTP014	1/2	---	M20, M22	G1/2	17.2	20.8	13.5	26.3
MPTP016	---	7/8, 15/16	M22, M24	G5/8	19.8	22.3	14.8	30.0
MPTP017	3/4	15/16, 1	M24, M25, M26, M27	G3/4	21.8	24.1	17.5	32.9
MPTP019	3/4	1, 1-1/16	M25, M26, M27, M28, M30	G3/4	23.3	28.3	13.8	35.0
MPTP020	1	1-1/8, 1-3/16, 1-1/4	M27, M28, M30, M33	G7/8, G1	25.4	31.4	19.3	38.8
MPTP022	1	1-5/16, 1-3/8, 1-7/16, 1-1/2	M33, M35, M36	G1	29.8	36.5	16.1	44.0
MPTP023	---	1-1/2, 1-9/16, 1-5/8	M36, M38, M39, M40, M42	G1-1/4	34.6	40.7	14.6	47.8
MPTP027	1-1/4	1-11/16, 1-3/4, 1-13/16, 1-7/8	M42, M45, M48	G1-1/4, G1-1/2	38.0	45.1	17.5	53.8
MPTP029	1-1/2	1-13/16, 1-7/8, 1-15/16, 2	M48, M50	G1-1/2, G1-3/4	43.8	52.4	17.2	61.7
MPTP030	---	2-1/8, 2-1/4	M52, M55, M56	G1-3/4	47.6	56.1	17.8	68.6
MPTP031	---	2-1/4, 2-3/8	M56, M58, M60	G1-3/4, G2	50.2	58.4	26.1	74.2
MPTP032	2	2-3/8, 2-1/2	M60, M62, M63, M64, M65	G2	56.3	63.5	16.3	74.5
MPTP033	2-1/2	2-7/8, 3	M72, M75, M76, M78, M80	---	67.0	79.9	19.1	90.7
MPTP034	3	3-1/2	M90	---	83.2	91.4	18.7	103.9



## Serie MPTC Cappucci Conici in Carta

- Ecologici
- Prevengono la Condensa
- Resistenti Fino a 204°C
- In Carta Riciclabile Tan *Può subire minore variazione dimensionale causa di cambiamenti di umidità relativa*



Codice	NPT	Filetto STD	Filetto metrico	BSP	(C) D.I. piccolo millimetri	(D) D.I. grande millimetri	(E) Lunghezza interna millimetri
<i>*see note for tolerance information</i>							
MPTC002	1/8	3/8	M10	G1/8	9.0	10.1	10.1
MPTC003	1/4	1/2, 9/16, 5/8	M14, M15	---	11.9	12.4	13.5
MPTC004	---	1/2, 9/16, 5/8	M14, M15	G1/4, G3/8	12.3	19.0	22.4
MPTC006	3/8	3/4	M18	G3/8	16.5	16.5	13.1
MPTC007	1/2	13/16, 7/8	M20	G1/2	19.7	21.2	19.5
MPTC008	---	15/16, 1	M22, M24	G5/8	20.6	24.2	21.2
MPTC009	---	1	M25, M26	G5/8, G3/4	22.0	26.6	16.7
MPTC010	3/4	1, 1-1/16	M25, M26, M27	G3/4	24.1	27.3	22.5
MPTC011	---	1-3/16, 1-1/4	M30, M32	G7/8	28.6	33.0	18.2
MPTC012	1	---	M32	G1	32.2	32.0	25.3
MPTC013	---	1-7/16, 1-1/2	M35, M36, M38	---	33.3	38.6	17.8
MPTC014	---	1-1/2	M38, M39, M40	---	36.7	41.2	20.6
MPTC015	1-1/4	---	M42	G1-1/4	41.0	42.8	21.5
MPTC016	---	1-3/4, 1-13/16, 1-15/16, 2	M45, M48, M50	---	42.5	51.1	18.3
MPTC017	1-1/2	1-7/8	M48	G1-1/2, G2	46.4	48.0	23.9
MPTC018	2	---	M60	G2	59.1	59.5	22.0
MPTC019	---	2-5/8, 2-3/4	M68, M70, M72	---	65.7	72.3	24.9
MPTC020	2-1/2	---	M72	---	71.8	72.3	24.6
MPTC021	3	3-3/8, 3-1/2	M85, M90	---	84.2	92.2	28.3

N.B.: le dimensioni sono state raccolte da un ampio lotto di campioni ma le misure dei singoli tappi possono subire variazioni a causa dell'impatto dell'umidità sulla carta. La centratura della flangia può variare e il prodotto allo stato libero può diventare oblungo, ma ciò può aumentare la capacità di fissaggio del tappo.

# Tappi e Cappucci Filettati



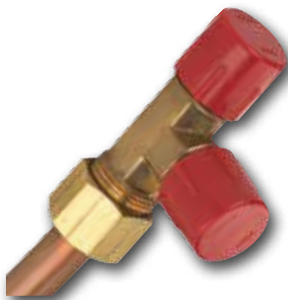
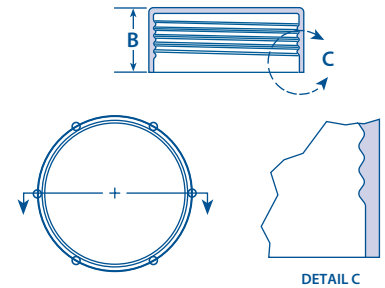
## Serie BGC

### Cappucci filettati per raccordi BSP

- Testa Zigrinata per Facile Applicazione
- In Polietilene a Bassa Densità Rosso



Codice	BSP	(B) Lunghezza millimetri	Numero nervature
mm			
BGC0125RD1	1/8-28	9.6	4
BGC0250RD1	1/4-19	11.0	4
BGC0375RD1	3/8-19	11.3	4
BGC0500RD1	1/2-14	13.5	6
BGC0625RD1	5/8-14	15.7	6
BGC0750RD1	3/4-14	17.7	6
BGC0875RD1	7/8-14	19.5	6
BGC1000RD1	1-11	19.2	6
BGC1250RD1	1-1/4-11	19.8	8
BGC1500RD1	1-1/2-11	20.5	8
BGC2000RD1	2-11	21.0	8
BGC2250RD1	2-1/4-11	25.0	8
BGC2500RD1	2-1/2-11	27.6	8



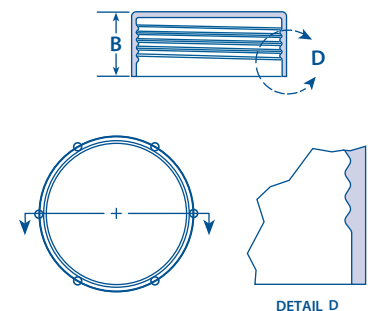
## Serie CMT

### Cappucci filettati per filetti metrici

- Testa Zigrinata per Facile Applicazione
- In Polietilene a Bassa Densità Rosso



Codice	Filetto metrico	(B) Lunghezza millimetri	Numero nervature
mm			
CMT0810RD1	M8x1	10.0	4
CMT1010RD1	M10x1	10.0	4
CMT1210RD1	M12x1	12.0	6
CMT1215RD1	M12x1.5	12.0	6
CMT1415RD1	M14x1.5	12.0	6
CMT1415LRD1	M14x1.5	21.0	6
CMT1615RD1	M16x1.5	12.0	6
CMT1615LRD1	M16x1.5	21.0	6
CMT1815RD1	M18x1.5	14.0	6
CMT2015RD1	M20x1.5	14.0	6
CMT2215RD1	M22x1.5	13.8	6
CMT2215LRD1	M22x1.5	24.5	6
CMT2415RD1	M24x1.5	14.0	6
CMT2515RD1	M25x1.5	14.0	6
CMT2615RD1	M26x1.5	14.0	6
CMT2815RD1	M28x1.5	12.4	6
CMT3020RD1	M30x2	12.5	8
CMT3620RD1	M36x2	16.0	8
CMT4220RD1	M42x2	16.0	8
CMT5220RD1	M52x2	16.0	8



800 986554

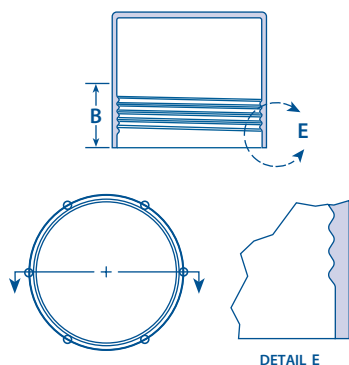
# Tappi e Cappucci Filettati



## Serie FJC

### Cappucci filettati per raccordi JIC

- Testa Zigrinata per Facile Applicazione
- In Polietilene a Bassa Densità Rosso



Codice	Taglia tubo mm	Per adattarsi JIC	(B) Lunghezza millimetri mm	Numero nervature
FJC110RD1	4.8	3/8-24	11.9	4
FJC140RD1	6.4	7/16-24	7.6	4
FJC120RD1	6.4	7/16-20	11.9	4
FJC150RD1	7.9	1/2-20	7.9	6
FJC130RD1	7.9	1/2-20	11.9	6
FJC160RD1	7.9	1/2-20	22.4	6
FJC180RD1	9.5	9/16-18	13.5	6
FJC210RD1	---	5/8-24	10.4	6
FJC170RD1	9.5	5/8-18	11.9	6
FJC190RD1	9.5	5/8-18	13.5	6
FJC200RD1	9.5	5/8-18	19.1	6
FJC260RD1	---	3/4-20	12.7	6
FJC230RD1	12.7	3/4-16	12.7	6
FJC220RD1	12.7	3/4-16	14.5	6
FJC240RD1	12.7	3/4-16	16.0	6
FJC250RD1	---	3/4-18	17.5	6
FJC280RD1	15.9	7/8-18	11.2	6
FJC270RD1	15.9	7/8-14	17.3	6
FJC300RD1	15.9	7/8-20	18.3	6
FJC290RD1	15.9	7/8-18	19.8	6
FJC310RD1	---	1-14	19.8	8
FJC320RD1	---	1-20	19.8	8
FJC330RD1	19.1	1-1/16-12	19.1	8
FJC340RD1	19.1	1-1/16-14	19.1	8
FJC350RD1	---	1-1/8-18	11.9	8
FJC360RD1	22.2	1-3/16-12	23.9	8
FJC370RD1	---	1-1/4-18	11.9	8
FJC380RD1	---	1-5/16-12	22.4	8
FJC390RD1	---	1-3/8-18	11.9	8
FJC400RD1	---	1-1/2-12	19.1	8
FJC410RD1	31.8	1-5/8-12	23.1	8
FJC420RD1	---	1-3/4-12	23.9	8
FJC430RD1	38.1	1-7/8-12	25.4	8

## MOCAP Stock

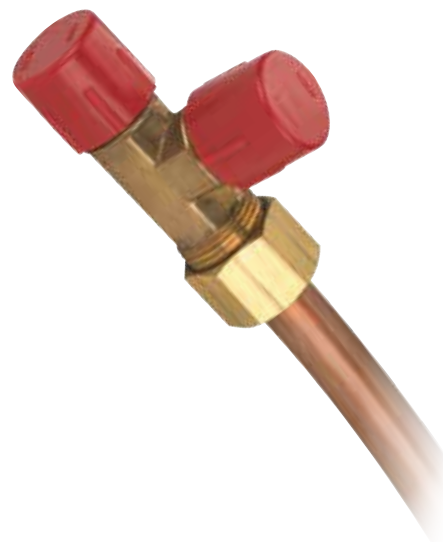
La MOCAP si impegna a mantenere sempre in pronta consegna una grande varietà di cappucci, tappi e nastri. Inoltre, i nostri prodotti sono disponibili in confezioni "micro", "mini", e "standard" in modo tale da adattarsi alle esigenze del cliente. Infine, disponiamo di un webstore all'avanguardia che permette di rifornirsi dei nostri prodotti con velocità e facilità.

[www.mocap.it](http://www.mocap.it)

# MOCAP®

## Cappucci Filettati

con testa zigrinata per una più facile applicazione/rimozione



# Tappi e Cappucci Filettati



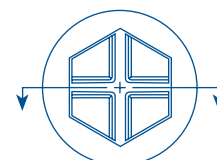
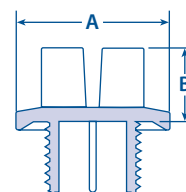
## Serie SPU

### Tappi di tenuta filetti UNF

- Progettati con 5 Filetti più Ulteriore Flangia di Tenuta
- Possibilità di Aggiungere Guarnizione O- Ring se Richiesto
- In Polipropilene Rosso e Nylon Giallo



Codice	O-Ring	Filetto STD	(A) Di flangia	(B) Altezza stelo	Colore
			millimetri	millimetri	
			mm	mm	
SPU0437-20RD4	n/a	7/16-20	20.8	8.9	ROSSO
SPU0437-20RD4NO	incluso	7/16-20	20.8	8.9	ROSSO
SPU0500-20RD4	n/a	1/2-20	22.9	9.9	ROSSO
SPU0500-20RD4NO	incluso	1/2-20	22.9	9.9	ROSSO
SPU0562-18RD4	n/a	9/16-18	24.9	9.9	ROSSO
SPU0562-18RD4NO	incluso	9/16-18	24.9	9.9	ROSSO
SPU0625-18RD4	n/a	5/8-18	24.9	11.9	ROSSO
SPU0625-18RD4NO	incluso	5/8-18	24.9	11.9	ROSSO
SPU0750-16RD4	n/a	3/4-16	25.9	13.0	ROSSO
SPU0750-16RD4NO	incluso	3/4-16	25.9	13.0	ROSSO
SPU0875-14RD4	n/a	7/8-14	33.8	11.9	ROSSO
SPU0875-14RD4NO	incluso	7/8-14	33.8	11.9	ROSSO
SPU1062-12RD4	n/a	1-1/16-12	40.9	11.9	ROSSO
SPU1062-12RD4NO	incluso	1-1/16-12	40.9	11.9	ROSSO
SPU1313-12RD4	n/a	1-5/16-12	41.9	15.0	ROSSO
SPU1313-12RD4NO	incluso	1-5/16-12	41.9	15.0	ROSSO
SPU1625-12RD4	n/a	1-5/8-12	57.9	15.0	ROSSO
SPU1625-12RD4NO	incluso	1-5/8-12	57.9	15.0	ROSSO
SPU0437-20YW5	n/a	7/16-20	20.8	8.9	GIALLO
SPU0437-20YW5NO	incluso	7/16-20	20.8	8.9	GIALLO
SPU0500-20YW5	n/a	1/2-20	22.9	9.9	GIALLO
SPU0500-20YW5NO	incluso	1/2-20	22.9	9.9	GIALLO
SPU0562-18YW5	n/a	9/16-18	24.9	9.9	GIALLO
SPU0562-18YW5NO	incluso	9/16-18	24.9	9.9	GIALLO
SPU0625-18YW5	n/a	5/8-18	24.9	11.9	GIALLO
SPU0625-18YW5NO	incluso	5/8-18	24.9	11.9	GIALLO
SPU0750-16YW5	n/a	3/4-16	25.9	13.0	GIALLO
SPU0750-16YW5NO	incluso	3/4-16	25.9	13.0	GIALLO
SPU0875-14YW5	n/a	7/8-14	33.8	11.9	GIALLO
SPU0875-14YW5NO	incluso	7/8-14	33.8	11.9	GIALLO
SPU1062-12YW5	n/a	1-1/16-12	40.9	11.9	GIALLO
SPU1062-12YW5NO	incluso	1-1/16-12	40.9	11.9	GIALLO
SPU1313-12YW5	n/a	1-5/16-12	41.9	15.0	GIALLO
SPU1313-12YW5NO	incluso	1-5/16-12	41.9	15.0	GIALLO
SPU1625-12YW5	n/a	1-5/8-12	57.9	15.0	GIALLO
SPU1625-12YW5NO	incluso	1-5/8-12	57.9	15.0	GIALLO



Per maggiori informazioni contattate il nostro ufficio commerciale allo

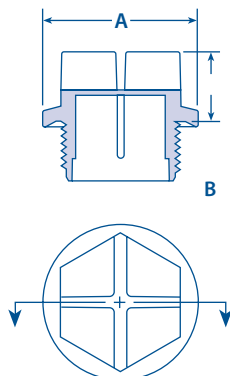
**800 986554**

# Tappi e Cappucci Filettati



## Serie SPM Tappi di tenuta filetti metrici

- Progettati con 5 Filetti più Ulteriore Flangia di Tenuta
- Possibilità di Aggiungere Guarnizione O- Ring se Richiesto
- In Polipropilene Rosso e Nylon Giallo



Codice	O-Ring	Filetto metrico	(A) DI flangia millimetri	(B) Altezza stelo millimetri	Colore
			mm	mm	
SPM1010RD4	n/a	M10 x 1.0	14.2	9.9	ROSSO
SPM1010RD4NO	incluso	M10 x 1.0	14.2	9.9	ROSSO
SPM1215RD4	n/a	M12 x 1.5	17.3	9.9	ROSSO
SPM1215RD4NO	incluso	M12 x 1.5	17.3	9.9	ROSSO
SPM1415RD4	n/a	M14 x 1.5	19.3	9.9	ROSSO
SPM1415RD4NO	incluso	M14 x 1.5	19.3	9.9	ROSSO
SPM1615RD4	n/a	M16 x 1.5	22.1	9.9	ROSSO
SPM1615RD4NO	incluso	M16 x 1.5	22.1	9.9	ROSSO
SPM1815RD4	n/a	M18 x 1.5	23.9	10.9	ROSSO
SPM1815RD4NO	incluso	M18 x 1.5	23.9	10.9	ROSSO
SPM2015RD4	n/a	M20 x 1.5	25.9	14.0	ROSSO
SPM2015RD4NO	incluso	M20 x 1.5	25.9	14.0	ROSSO
SPM2215RD4	n/a	M22 x 1.5	27.2	14.0	ROSSO
SPM2215RD4NO	incluso	M22 x 1.5	27.2	14.0	ROSSO
SPM2415RD4	n/a	M24 x 1.5	31.5	14.0	ROSSO
SPM2415RD4NO	incluso	M24 x 1.5	31.5	14.0	ROSSO
SPM2615RD4	n/a	M26 x 1.5	32.0	14.0	ROSSO
SPM2615RD4NO	incluso	M26 x 1.5	32.0	14.0	ROSSO
SPM2720RD4	n/a	M27 x 2.0	32.3	14.0	ROSSO
SPM2720RD4NO	incluso	M27 x 2.0	32.3	14.0	ROSSO
SPM3320RD4	n/a	M33 x 2.0	40.4	14.0	ROSSO
SPM3320RD4NO	incluso	M33 x 2.0	40.4	14.0	ROSSO
SPM1010YW5	n/a	M10 x 1.0	14.2	9.9	GIALLO
SPM1010YW5NO	incluso	M10 x 1.0	14.2	9.9	GIALLO
SPM1215YW5	n/a	M12 x 1.5	17.3	9.9	GIALLO
SPM1215YW5NO	incluso	M12 x 1.5	17.3	9.9	GIALLO
SPM1415YW5	n/a	M14 x 1.5	19.3	9.9	GIALLO
SPM1415YW5NO	incluso	M14 x 1.5	19.3	9.9	GIALLO
SPM1615YW5	n/a	M16 x 1.5	22.1	9.9	GIALLO
SPM1615YW5NO	incluso	M16 x 1.5	22.1	9.9	GIALLO
SPM1815YW5	n/a	M18 x 1.5	23.9	10.9	GIALLO
SPM1815YW5NO	incluso	M18 x 1.5	23.9	10.9	GIALLO
SPM2015YW5	n/a	M20 x 1.5	25.9	14.0	GIALLO
SPM2015YW5NO	incluso	M20 x 1.5	25.9	14.0	GIALLO
SPM2215YW5	n/a	M22 x 1.5	27.2	14.0	GIALLO
SPM2215YW5NO	incluso	M22 x 1.5	27.2	14.0	GIALLO
SPM2415YW5	n/a	M24 x 1.5	31.5	14.0	GIALLO
SPM2415YW5NO	incluso	M24 x 1.5	31.5	14.0	GIALLO
SPM2615YW5	n/a	M26 x 1.5	32.0	14.0	GIALLO
SPM2615YW5NO	incluso	M26 x 1.5	32.0	14.0	GIALLO
SPM2720YW5	n/a	M27 x 2.0	32.3	14.0	GIALLO
SPM2720YW5NO	incluso	M27 x 2.0	32.3	14.0	GIALLO
SPM3320YW5	n/a	M33 x 2.0	40.4	14.0	GIALLO
SPM3320YW5NO	incluso	M33 x 2.0	40.4	14.0	GIALLO

### MOCAP Stock

La MOCAP si impegna a mantenere sempre in pronta consegna una grande varietà di cappucci, tappi e nastri. Inoltre, i nostri prodotti sono disponibili in confezioni "micro", "mini", e "standard" in modo tale da adattarsi alle esigenze del cliente. Infine, disponiamo di un webstore all'avanguardia che permette di rifornirsi dei nostri prodotti con velocità e facilità.

[www.mocap.it](http://www.mocap.it)

# Tappi e Cappucci Filettati



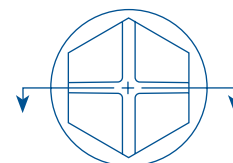
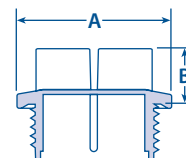
## Serie SPB

### Tappi di tenuta filetto BSP (gas)

- Progettati con 5 Filetti più Ulteriore Flangia di Tenuta
- Possibilità di Aggiungere Guarnizione O- Ring se Richiesto
- In Polipropilene Rosso e Nylon Giallo



Codice	O-Ring	BSP	(A) DI flangia millimetri	(B) Altezza stelo millimetri	Colore
			mm	mm	
SPB0250RD4	n/a	G 1/4	19.3	9.9	ROSSO
SPB0250RD4NO	incluso	G 1/4	19.3	9.9	ROSSO
SPB0375RD4	n/a	G 3/8	22.1	10.9	ROSSO
SPB0375RD4NO	incluso	G 3/8	22.1	10.9	ROSSO
SPB0500RD4	n/a	G 1/2	27.2	12.9	ROSSO
SPB0500RD4NO	incluso	G 1/2	27.2	12.9	ROSSO
SPB0750RD4	n/a	G 3/4	32.3	12.9	ROSSO
SPB0750RD4NO	incluso	G 3/4	32.3	12.9	ROSSO
SPB1000RD4	n/a	G 1	39.9	14.0	ROSSO
SPB1000RD4NO	incluso	G 1	39.9	14.0	ROSSO
SPB1250RD4	n/a	G 1-1/4	50.3	15.0	ROSSO
SPB1250RD4NO	incluso	G 1-1/4	50.3	15.0	ROSSO
SPB1500RD4	n/a	G 1-1/2	55.4	15.0	ROSSO
SPB1500RD4NO	incluso	G 1-1/2	55.4	15.0	ROSSO
SPB2000RD4	n/a	G 2	68.3	15.0	ROSSO
SPB2000RD4NO	incluso	G 2	68.3	15.0	ROSSO
SPB0250YW5	n/a	G 1/4	19.3	9.9	GIALLO
SPB0250YW5NO	incluso	G 1/4	19.3	9.9	GIALLO
SPB0375YW5	n/a	G 3/8	22.1	10.9	GIALLO
SPB0375YW5NO	incluso	G 3/8	22.1	10.9	GIALLO
SPB0500YW5	n/a	G 1/2	27.2	12.9	GIALLO
SPB0500YW5NO	incluso	G 1/2	27.2	12.9	GIALLO
SPB0750YW5	n/a	G 3/4	32.3	12.9	GIALLO
SPB0750YW5NO	incluso	G 3/4	32.3	12.9	GIALLO
SPB1000YW5	n/a	G 1	39.9	14.0	GIALLO
SPB1000YW5NO	incluso	G 1	39.9	14.0	GIALLO
SPB1250YW5	n/a	G 1-1/4	50.3	15.0	GIALLO
SPB1250YW5NO	incluso	G 1-1/4	50.3	15.0	GIALLO
SPB1500YW5	n/a	G 1-1/2	55.4	15.0	GIALLO
SPB1500YW5NO	incluso	G 1-1/2	55.4	15.0	GIALLO
SPB2000YW5	n/a	G 2	68.3	15.0	GIALLO
SPB2000YW5NO	incluso	G 2	68.3	15.0	GIALLO



# MOCAP®

## Tappi di Tenuta

- Stampato in polipropilene per applicazioni di tenuta standard
- Stampato in nylon giallo per una maggiore resistenza a fluidi idraulici, solventi, acidi e alcalini basici
- disponibile per filettatura Standard, Gas e Metrica



# Tappi e Cappucci Filettati

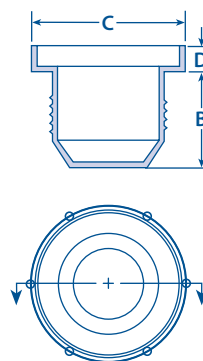


## Serie FJP Tappi per Raccordi JICs

- Utilizzabili per Raccordi Svasati di 37° Senza Guarnizioni
- In Polietilene a Bassa Densità Rosso



Codice	Taglia tubo mm	Filetto STD	(B) Lunghezza millimetri mm	(C) DI flangia millimetri mm	(D) Spessore flangia millimetri mm
FJP20RD1	3.2	5/16-24	11.2	11.2	4.6
FJP30RD1	4.8	3/8-24	11.7	12.7	4.6
FJP40RD1	6.4	7/16-20	13.5	15.7	4.8
FJP50RD1	7.9	1/2-20	13.5	17.3	6.4
FJP60RD1	9.5	9/16-18	12.7	20.6	6.4
FJP65RD1	---	5/8-18	15.0	20.6	6.4
FJP80RD1	12.7	3/4-16	19.1	23.9	6.4
FJP100RD1	15.9	7/8-14	22.1	26.9	6.4
FJP110RD1	19.1	1-1/16-12	21.8	35.8	6.4
FJP140RD1	19.1	1-1/16-14	21.8	35.8	6.4
FJP120RD1	19.1	1-1/16-14	28.4	33.3	6.4
FJP150RD1	22.2	1-3/16-12	23.6	38.1	6.4
FJP160RD1	25.4	1-5/16-12	23.6	38.1	6.4
FJP180RD1	---	1-1/2-12	23.6	44.5	6.4
FJP190RD1	31.8	1-5/8-12	23.9	56.4	8.6
FJP200RD1	---	1-3/4-12	24.6	58.7	8.6
FJP280RD1	38.1	1-7/8-12	26.9	62.7	9.7
FJP240RD1	38.1	1-7/8-12	29.2	58.7	7.9
FJP300RD1	44.5	2-1/4-12	33.3	69.9	9.7
FJP320RD1	50.8	2-1/2-12	33.3	78.5	9.7

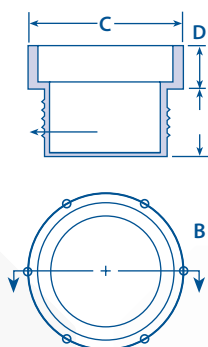


## Serie IFP Tappi per Raccordi Svasati Invertitis

- Testa Zigrinata per Facile Applicazione e Buona Tenuta Senza Guarnizione
- In Polietilene a Bassa Densità Rosso



Codice	Filetto STD	(B) Lunghezza millimetri mm	(C) DI flangia millimetri mm	(D) Spessore flangia millimetri mm
IFP300RD1	5/16-28	5.6	11.2	4.8
IFP310RD1	3/8-24	6.4	12.7	4.8
IFP320RD1	7/16-24	6.9	16.0	4.8
IFP330RD1	1/2-20	7.1	17.5	6.4
IFP340RD1	5/8-18	7.9	20.6	6.4
IFP350RD1	5/8-18	12.7	20.6	6.4
IFP360RD1	11/16-18	7.9	22.1	6.4
IFP370RD1	3/4-18	9.7	22.1	6.4
IFP380RD1	1-1/16-16	10.9	30.2	6.4



Per maggiori informazioni contattate il nostro ufficio commerciale allo

**800 986554**



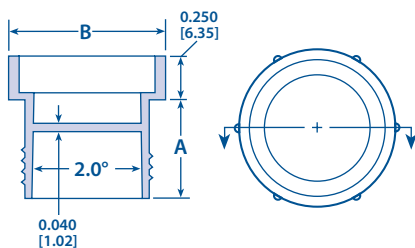
# Tappi e Cappucci Filettati



## Serie TNP

### Tappi per Tubi MS-21921 Non Svasati

- Testa Zigrinata per Facile Applicazione e Buona Tenuta
- In Polietilene a Bassa Densità Rosso



Codice	Filetto STD	(A) Lunghezza	(B) DI flangia
		millimetri	millimetri
		mm	mm
TNP0375RD1	3/8-24	8.9	12.7
TNP0438RD1	7/16-20	10.2	14.2
TNP0500RD1	1/2-20	11.7	16.0
TNP0562RD1	9/16-18	12.2	17.3
TNP0750RD1	3/4-16	13.7	22.1
TNP0875RD1	7/8-14	15.7	25.4
TNP1063RD1	1-1/16-12	16.3	31.8
TNP1313RD1	1-5/16-12	18.3	38.1



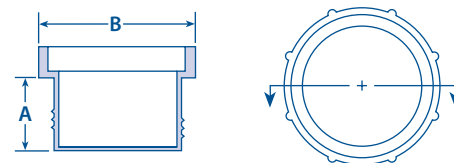
## Serie FOP

### Tappi Filettati per Raccordi Piatti con O-Ring

- Testa Zigrinata per Facile Applicazione e Rimozione
- In Polietilene a Bassa Densità Rosso



Codice	Filetto STD	Taglia tubo	(A) Lunghezza	(B) DI flangia
		mm	millimetri	millimetri
FOP200RD1	11/16-16	9.5	11.2	22.1
FOP210RD1	13/16-16	12.7	12.7	23.9
FOP220RD1	1-14	15.9	15.0	29.5
FOP230RD1	1-3/16-12	19.1	16.0	33.8
FOP240RD1	1-7/16-12	25.4	19.1	41.4



## MOCAP Stock

La MOCAP si impegna a mantenere sempre in pronta consegna una grande varietà di cappucci, tappi e nastri. Inoltre, i nostri prodotti sono disponibili in confezioni "micro", "mini", e "standard" in modo tale da adattarsi alle esigenze del cliente. Infine, disponiamo di un webstore all'avanguardia che permette di rifornirsi dei nostri prodotti con velocità e facilità.

[www.mocap.it](http://www.mocap.it)

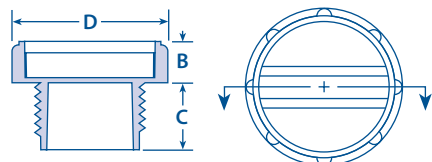
# Tappi e Cappucci Filettati



## Serie GPB

### Tappi Generici per Filetti BSP (Gas)

- Progettati per Ogni Tipo di Protezione
- Testa Zigrinata con Taglio per Facile Applicazione/Rimozione
- In Polipropilene Rosso



Codice	BSP	(B) Spessore flangia millimetri mm	(C) Lunghezza millimetri mm	(D) DI flangia millimetri mm
GPB0125RD4	G 1/8	5.1	8.9	21.1
GPB0250RD4	G 1/4	5.1	8.9	21.1
GPB0375RD4	G 3/8	6.1	9.9	23.1
GPB0500RD4	G 1/2	6.1	11.9	27.9
GPB0625RD4	G 5/8	6.1	11.9	30.5
GPB0750RD4	G 3/4	6.1	14.0	34.3
GPB0875RD4	G 7/8	7.62	14.0	38.1
GPB1000RD4	G 1	7.62	14.0	40.6
GPB1250RD4	G 1-1/4	7.62	14.0	50.8
GPB1500RD4	G 1-1/2	8.9	15.0	54.6
GPB2000RD4	G2	8.9	15.0	66.9
GPB3000RD4	G3	10.2	19.1	94.7



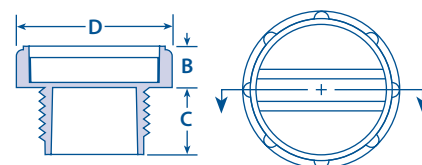
## Serie GPM

### Tappi Generici per Filetti Metrici

- Progettati per Ogni Tipo di Protezione
- Testa Zigrinata con Taglio per Facile Applicazione/Rimozione
- In Polipropilene Rosso



Codice	Filetto metrico	(B) Spessore flangia millimetri mm	(C) Lunghezza millimetri mm	(D) DI flangia millimetri mm
GPM0810RD4	M8x1.0	5.1	8.9	16.5
GPM1010RD4	M10x1.0	5.1	8.9	16.5
GPM1210RD4	M12x1.0	5.1	8.9	21.1
GPM1215RD4	M12x1.5	5.1	8.9	21.1
GPM1415RD4	M14x1.5	5.1	8.9	21.1
GPM1615RD4	M16x1.5	6.1	9.9	23.1
GPM1815RD4	M18x1.5	6.1	9.9	23.1
GPM2015RD4	M20x1.5	6.1	11.9	27.9
GPM2215RD4	M22x1.5	6.1	11.9	27.9
GPM2415RD4	M24x1.5	6.1	11.9	31.0
GPM2515RD4	M25x1.5	6.1	11.9	31.0
GPM2615RD4	M26x1.5	6.1	11.9	33.0
GPM5220RD4	M52x2.0	8.9	15.0	61.0



## MOCAP Stock

La MOCAP si impegna a mantenere sempre in pronta consegna una grande varietà di cappucci, tappi e nastri. Inoltre, i nostri prodotti sono disponibili in confezioni "micro", "mini", e "standard" in modo tale da adattarsi alle esigenze del cliente. Infine, disponiamo di un webstore all'avanguardia che permette di rifornirsi dei nostri prodotti con velocità e facilità.

[www.mocap.it](http://www.mocap.it)



# Tappi e Cappucci Filettati



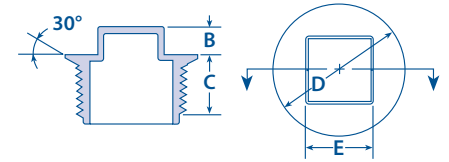
## Serie SFPN

### Tappi per Filetti NPT Testa Quadra Flangiata

- Testa Flangiata per Ulteriore Protezione
- Di uso Generico
- In Polipropilene Rosso



Codice	NPT	(B) Altezza stelo millimetri	(C) millimetri	(D) Di flangia millimetri	(E) millimetri
		mm	mm	mm	mm
SFPN0125RD4	1/8-27	4.8	7.4	14.0	7.1
SFPN0250RD4	1/4-18	6.4	8.9	17.0	10.9
SFPN0375RD4	3/8-18	6.4	10.4	20.3	10.9
SFPN0500RD4	1/2-14	6.4	11.9	24.9	14.2
SFPN0750RD4	3/4-14	6.4	13.2	31.5	15.7



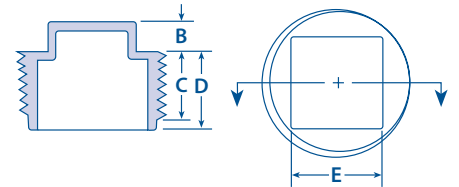
## Serie SPN

### Tappi per Filetti NPT Testa Quadra

- Di uso Generico
- In Polipropilene Rosso



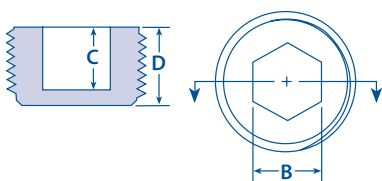
Codice	NPT	(B) Altezza stelo millimetri	(C) millimetri	(D) Lunghezza millimetri	(E) millimetri
		mm	mm	mm	mm
SPN0125RD4	1/8-27	6.4	7.4	9.4	7.1
SPN0250RD4	1/4-18	6.4	8.9	10.9	9.7
SPN0375RD4	3/8-18	6.4	10.7	12.4	11.2
SPN0500RD4	1/2-14	6.4	11.9	14.0	14.2
SPN0750RD4	3/4-14	6.4	13.2	16.3	15.7
SPN1000RD4	1 - 11-1/2	6.4	15.0	17.8	20.6
SPN1250RD4	1-1/4 - 11-1/2	9.7	21.1	24.9	25.4
SPN1500RD4	1-1/2 - 11-1/2	9.7	21.1	24.9	31.8



## Serie HSPN

### Tappo per Filetti NPT Testa Esagonale

- Uso Generico
- In Polipropilene Rosso



Codice	NPT	(B) Diametro interno millimetri	(C) Lunghezza interna millimetri	(D) Lunghezza millimetri
		mm	mm	mm
HSPN0250RD4	1/4-18	6.6	7.9	12.7
HSPN0375RD4	3/8-18	8.4	9.7	14.4
HSPN0500RD4	1/2-14	9.9	9.7	14.4
HSPN0750RD4	3/4-14	14.5	11.9	15.5
HSPN1000RD4	1 - 11-1/2	16.3	15.0	18.8

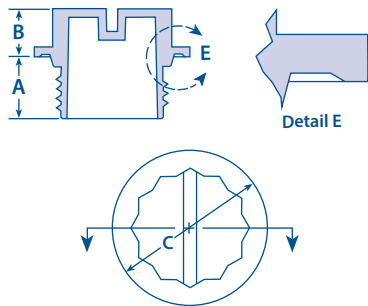
# Tappi e Cappucci Filettati



## Serie GPU

Tappi generici per filetti UN dritti

- Per SAE da 7/16"-20 a 1"-5/8-12
- Progettati per Fornire un'Ottima Tenuta a Modo di O-Ring
- In Polipropilene Rosso



Codice	Filetto STD	(A) Lunghezza millimetri	(B) Altezza stelo millimetri	(C) DI flangia millimetri
		mm	mm	mm
GPU0437-20RD4	7/16-20	8.6	5.3	16.8
GPU0437-24RD4	7/16-24	8.6	5.3	16.8
GPU0500-20RD4	1/2-20	8.6	6.4	18.5
GPU0562-18RD4	9/16-18	9.1	6.4	20.3
GPU0625-18RD4	5/8-18	9.1	6.4	22.1
GPU0750-16RD4	3/4-16	10.4	6.4	25.9
GPU0875-14RD4	7/8-14	13.5	6.4	29.5
GPU-1000-14RD4	1-14	13.5	6.4	34.9
GPU1062-12RD4	1-1/16-12	15.5	6.4	36.8
GPU1187-12RD4	1-3/16-12	15.5	6.4	40.6
GPU1313-12RD4	1-5/16-12	15.5	6.4	44.2
GPU1625-12RD4	1-5/8-12	15.5	6.4	55.1
GPU1875-12RD4	1-7/8-12	15.5	6.4	61.9



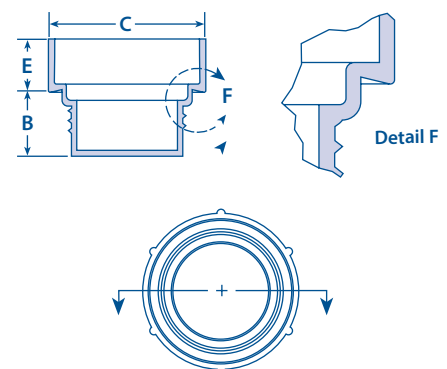
## Serie OPP

Tappi filettati dritti con bordo O-Ring

- Per Fori da 7/16"-20 a 1"-5/8-12
- Progettati per Fornire un'Ottima Tenuta su Fori SAE e del Tipo Mil-MS-33469
- In Polipropilene Rosso



Codice	Filetto STD	(A) Lunghezza millimetri	(C) DI flangia millimetri	(E) Spessore flngia millimetri
		mm	mm	mm
OPP0438RD4	7/16-20	8.1	16.5	9.6
OPP0500RD4	1/2-20	8.1	18.3	9.6
OPP0562RD4	9/16-18	9.1	19.8	9.6
OPP0750RD4	3/4-16	10.2	24.9	9.6
OPP0875RD4	7/8-14	11.4	28.2	9.6
OPP1062RD4	1-1/16-12	15.7	33.3	9.6
OPP1312RD4	1-5/16-12	15.7	39.6	9.6
OPP1625RD4	1-5/8-12	15.7	47.8	9.6



## MOCAP Stock

La MOCAP si impegna a mantenere sempre in pronta consegna una grande varietà di cappucci, tappi e nastri. Inoltre, i nostri prodotti sono disponibili in confezioni "micro", "mini", e "standard" in modo tale da adattarsi alle esigenze del cliente. Infine, disponiamo di un webstore all'avanguardia che permette di rifornirsi dei nostri prodotti con velocità e facilità.

[www.mocap.it](http://www.mocap.it)



# Tappi e Cappucci Filettati



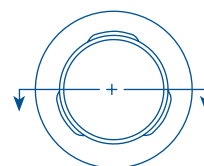
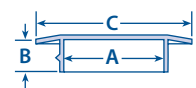
## Serie PIP

### Tappo a Incasso per Filetti SAE & NPT

- Di uso Generico
- In Polietilene a Bassa Densità Rosso



Codice	tNPT	Per adattarsi SAE	(A) Diametro millimetri	Lunghezza millimetri	(C) DI flangia millimetri
			mm	mm	mm
PIP0250RD1	---	1/4"	5.2	5.6	11.5
PIP0313RD1	---	5/16"	6.7	6.0	13.4
PIPL0375RD1	1/8"	3/8"	7.9	8.6	14.9
PIP0375RD1	1/8"	3/8"	8.2	6.0	14.9
PIP0438RD1	---	7/16"	9.7	6.9	16.7
PIP0500RD1	1/4"	1/2"	11.1	6.9	18.4
PIPL0563RD1	---	9/16"	12.2	9.1	21.2
PIP0563RD1	---	9/16"	12.6	7.4	20.6
PIP0625RD1	3/8"	5/8"	14.2	7.4	24.7
PIP0688RD1	---	11/16"	15.5	7.4	25.6
PIP0750RD1	---	3/4"	17.2	7.4	26.5
PIP0813RD1	1/2"	13/16"	18.6	7.4	27.8
PIP0875RD1	---	7/8"	20.3	7.5	29.8
PIP1000RD1	3/4"	1"	23.4	7.4	33.1
PIP1062RD1	---	1-1/16"	24.7	7.4	36.0
PIP1188RD1	---	1-3/16"	27.7	8.6	38.6
PIP1250RD1	---	1-1/4"	29.5	8.6	39.9
PIP1313RD1	1"	1-5/16"	30.9	8.6	41.7
PIP1438RD1	---	1-7/16"	34.5	11.7	45.8
PIP1500RD1	---	1-1/2"	35.7	11.7	47.1
PIP1625RD1	---	1-5/8"	38.7	11.7	50.3
PIP1750RD1	---	1-3/4"	41.9	11.7	53.8
PIP1875RD1	---	1-7/8"	45.1	11.7	56.3



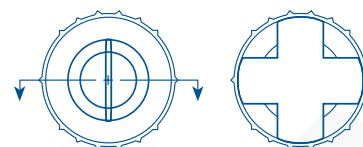
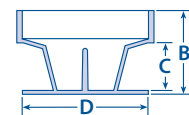
## Serie U

### Tappo per Filetti Universali

- Di uso Generico
- In Polietilene a Bassa Densità Rosso



Codice	Adatto a ...	(B) Lunghezza millimetri	(C) Lunghezza bisello millimetri	(D) Diametro stelo millimetri
		mm	mm	mm
U100RD1	1/8" NPT, 7/16" UNF, 1/8" BSP, M10	13.5	6.6	11.0
U105RD1	1/2" UNF, 1/4" BSP, M11-12	14.2	7.1	12.8
U110RD1	1/4" NPT, 9/16" UNF, 1/4" BSP, M14	15.0	7.9	14.4
U115RD1	3/4" UNF, 3/8" BSP, M16-20	17.0	9.9	19.7
U120RD1	1" UNF, 1/2" - 5/8" BSP, M22-25	18.8	11.7	24.8
U125RD1	3/4" NPT, 1-3/16" UN, 3/4"-7/8" BSP, M30	23.1	14.2	30.9
U130RD1	1-7/16" UN, 7/8"-1" BSP, M36	24.9	14.2	37.6



Per maggiori informazioni contattate il nostro ufficio commerciale allo

**800 986554**





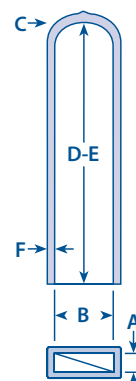
## Serie F Impugnature piatte in vinile

- Con Terminale Piatto e Tondo
- Flessibili e Durature
- Stampabili
- In Vinile Nero e altre possibilità di colori: ○●●●●●●●●●●



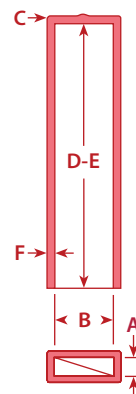
Codice	(A) Altezza interna millimetri	(B) Larghezza interna millimetri	(C) Tipo di finitura	(D) Lunghezza min. interna millimetri	(E) Lunghezza max. interna millimetri	(F) Spessore parete millimetri
	mm	mm		mm	mm	mm
F1.6S6.5	1.6	6.5	Flat	4.8	18.0	1.5
F1.6S7.3	1.6	7.3	Round	4.8	20.0	1.5
F1.6S8.0	1.6	8.0	Round	4.8	115.0	1.5
F1.6S9.5	1.6	9.5	Flat	4.8	101.6	1.5
F1.6S11.1	1.6	11.1	Round	4.8	101.6	1.5
F1.6S12.7	1.6	12.7	Flat	4.8	76.2	1.5
F1.6S15.9	1.6	15.9	Round	4.8	127.0	1.5
F1.6S19.0	1.6	19.0	Round	4.8	152.4	1.5
F1.6S21.0	1.6	21.0	Flat	4.8	38.1	1.5
F1.6S23.0	1.6	23.0	Flat	4.8	90.0	1.5
F1.6S36.5	1.6	36.5	Flat	4.8	152.4	1.5
F2.3S25.4	2.3	25.4	Flat	4.8	152.4	1.5
F3.0S18.0	3.0	18.0	Round	4.8	112.0	1.5
F3.0S32.0	3.0	32.0	Round	4.8	127.0	1.5
F3.0S38.0	3.0	38.0	Round	4.8	110.0	1.5
F3.0S50.8	3.0	50.8	Round	4.8	152.4	1.5
F3.0S70.0	3.0	70.0	Flat	4.8	110.0	1.5
F3.2S11.1	3.2	11.1	Round	4.8	76.2	1.5
F3.2S12.7	3.2	12.7	Round	4.8	152.4	1.5
F3.2S14.3	3.2	14.3	Flat	4.8	90.0	1.5
F3.2S15.9	3.2	15.9	Round	4.8	76.2	1.5
F3.2S19.0	3.2	19.0	Round	4.8	152.4	1.5
F3.2S22.2	3.2	22.2	Round	4.8	230.0	1.5
F3.2S25.4	3.2	25.4	Round	4.8	152.4	1.5
F3.2S26.9	3.2	26.9	Flat	4.8	152.4	1.5
F3.2S27.0	3.2	27.0	Round	4.8	152.4	1.5
F3.2S31.8	3.2	31.8	Round	4.8	60.5	1.5
F3.2S34.0	3.2	34.0	Flat	4.8	120.0	1.5
F3.3S34.0	3.3	34.0	Flat	4.8	152.4	1.5
F4.0S34.9	4.0	34.9	Round	4.8	152.4	1.5
F4.0S80.0	4.0	80.0	Flat	4.8	101.6	1.5
F4.0S100.0	4.0	100	Round	4.8	101.6	1.5
F4.8S35.0	4.8	35.0	Flat	4.8	127.0	1.5
F4.9S24.0	4.9	24.0	Flat	4.8	101.6	1.5
F5.0S21.0	5.0	21.0	Flat	4.8	152.4	1.5
F5.0S23.0	5.0	23.0	Flat	4.8	125.0	1.5
F5.0S25.0	5.0	25.0	Round	4.8	125.0	1.5
F5.0S45.0	5.0	45.0	Round	4.8	50.8	1.5
F5.0S58.0	5.0	58.0	Flat	4.8	30.0	1.5
F6.0S19.0	6.0	19.0	Round	4.8	152.4	1.5
F6.0S38.1	6.0	38.1	Round	4.8	152.4	1.5
F6.0S49.0	6.0	49.0	Round	4.8	160.0	1.5
F6.4S19.0	6.4	19.0	Round	4.8	50.8	1.5
F6.4S25.4	6.4	25.4	Round	4.8	152.4	1.5
F6.4S32.0	6.4	32.0	Flat	4.8	152.4	1.5
F6.4S38.1	6.4	38.1	Flat	4.8	125.0	1.5
F6.4S50.8	6.4	50.8	Flat	4.8	90.0	1.5
F8.0S20.0	8.0	20.0	Flat	4.8	70.0	1.5
F8.0S24.0	8.0	24.0	Flat	4.8	170.0	1.5
F8.0S25.0	8.0	25.0	Flat	4.8	110.0	1.5
F8.0S29.0	8.0	29.0	Flat	4.8	120.0	1.5
F8.0S38.1	8.0	38.1	Round	4.8	152.4	1.5
F10.0S29.0	10.0	29.0	Flat	4.8	152.4	1.5
F10.0S40.0	10.0	40.0	Flat	4.8	135.0	1.5
F12.7S63.5	12.7	63.5	Flat	4.8	80.0	1.5
F30.0S95.0	30.0	95.0	Flat	4.8	50.8	1.5

### Finitura rotonda



Valore della lunghezza interna rilevata al centro per la manopola con finitura rotonda.

### Finitura piatta



# Manopole



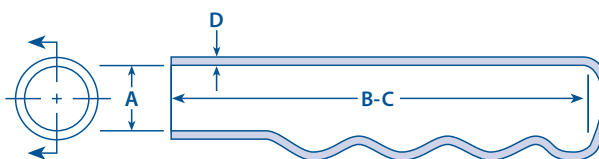
## Serie FG

### Impugnature ergonomiche in vinile

- Flessibile, Ergonomiche e Durature
- In Vinile Nero e altre possibilità di colori: ○●●●●●●●●●●

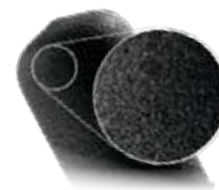


Codice	Diametro	(A) Diametro interno	(B) Lunghezza min. interna	(C) Lunghezza max. interna	(D) Spessore parete	Lunghezza a magazzino
		millimetri	millimetri	millimetri	millimetri	
FG15.5S	5/8"	15.5	63.5	95.3	1.6	95.3
FG18.5S	3/4"	18.5	88.9	114.3	1.6	114.3
FG21.3S	7/8"	21.3	101.6	114.3	1.6	114.3
FG24.4S	1"	24.4	88.9	114.3	1.6	114.3



**MOCAP**  
Impugnature  
Testurizzate

- Resistenti ed adeguate per una finitura estetica
- disponibilità materiale lucido o testurizzato



## Impugnature Testurizzate (Serie B)

- Flessibili e Durature
- In Vinile Nero per altri colori consultare il nostro uff. commerciale

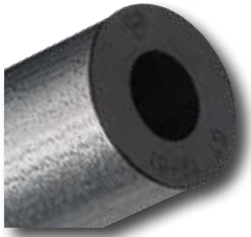


Per maggiori informazioni contattate il nostro ufficio commerciale allo

**800 986554**



# Protezione per Flange e Tubi

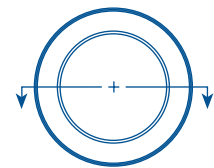


## Serie PP Tappi Interni per Tubi

- Disegnati per la Protezione Interna dei Tubi
- In Polietilene a Bassa Densità Nero



Codice	per adattarsi con tubo diametro esterno	BSP	NPT
		in	in
PP114BK1	21.3	1/2	1/2
PP116BK1	25.4	---	---
PP117BK1	26.7	3/4	3/4
PP121BK1	33.4	1	1
PP124BK1	38.1	1-1/8	---
PP126BK1	42.0	1-1/4	1-1/4
PP128BK1	48.3	1-1/2	1-1/2
PP129BK1	50.0	---	---
PP134BK1	57.0	---	---
PP135BK1	60.3	2	2
PP137BK1	63.5	---	---
PP140BK1	73.0	---	2-1/2
PP141BK1	76.3	2-1/2	---
PP144BK1	88.9	3	3
PP147BK1	101.6	---	3-1/2
PP149BK1	108.0	---	---
PP150BK1	114.0	4	4
PP151BK1	121.0	---	---
PP152BK1	127.0	4-1/2	---
PP154BK1	133.0	---	---
PP156BK1	141.3	---	---
PP157BK1	152.0	5-1/2	---
PP159BK1	159.0	---	---
PP161BK1	168.3	6	6
PP162BK1	177.8	---	---



## MOCAP® Tappi per Tubi

- progettato per proteggere tubi BSP e NPT
- massima flessibilità
- di facile applicazione e rimozione

### MOCAP Stock

La MOCAP si impegna a mantenere sempre in pronta consegna una grande varietà di cappucci, tappi e nastri. Inoltre, i nostri prodotti sono disponibili in confezioni "micro", "mini", e "standard" in modo tale da adattarsi alle esigenze del cliente. Infine, disponiamo di un webstore all'avanguardia che permette di rifornirsi dei nostri prodotti con velocità e facilità.

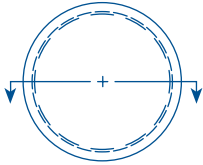
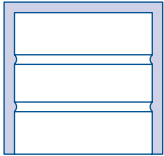
[www.mocap.it](http://www.mocap.it)

# Protezione per Flange e Tubi



## Serie PC Cappucci per Tubi

- Disegnati per la Protezione Esterna dei Tubi
- In Polietilene a Bassa Densità Nero



Codice	per adattarsi con tubo diametro esterno	BSP	NPT
		in	in
PC100BK1	8.0mm	---	---
PC102BK1	10.3mm	G 1/8	---
PC103BK1	12.0mm	---	---
PC104BK1	12.7mm	---	---
PC105BK1	13.7mm	G 1/4	1/4
PC107BK1	15.0mm	---	---
PC108BK1	16.0mm	---	---
PC109BK1	17.1mm	G 3/8	3/8
PC110BK1	18.0mm	---	---
PC112BK1	20.0mm	---	---
PC114BK1	21.3mm	G 1/2	1/2
PC115BK1	22.0mm	---	---
PC116BK1	25.4mm	---	---
PC117BK1	26.7mm	G 3/4	3/4
PC118BK1	28.0mm	---	---
PC119BK1	30.0mm	---	---
PC120BK1	31.8mm	---	---
PC121BK1	33.4mm	G 1	1
PC123BK1	35.0mm	---	---
PC124BK1	38.1mm	G 1-1/8	---
PC125BK1	40.0mm	---	---
PC126BK1	42.0mm	G 1-1/4	1-1/4
PC127BK1	45.0mm	G 1-3/8	---
PC128BK1	48.3mm	G 1-1/2	1-1/2
PC129BK1	50.0mm	---	---
PC130BK1	50.8mm	---	---
PC133BK1	54.0mm	G 1-3/4	---
PC134BK1	57.0mm	---	---
PC135BK1	60.3mm	G 2	2
PC137BK1	63.5mm	---	---
PC139BK1	70.0mm	---	---



## MOCAP Stock

La MOCAP si impegna a mantenere sempre in pronta consegna una grande varietà di cappucci, tappi e nastri. Inoltre, i nostri prodotti sono disponibili in confezioni "micro", "mini", e "standard" in modo tale da adattarsi alle esigenze del cliente. Infine, disponiamo di un webstore all'avanguardia che permette di rifornirsi dei nostri prodotti con velocità e facilità.

[www.mocap.it](http://www.mocap.it)

# Protezione per Flange e Tubi

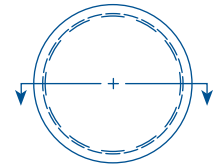
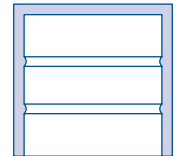


## Serie PC (continua) Cappucci per Tubi

- Disegnati per la Protezione Esterna dei Tubi
- In Polietilene a Bassa Densità Nero



Codice	per adattarsi con tubo diametro esterno	BSP	NPT
		in	in
PC140BK1	73.0mm	---	2-1/2
PC141BK1	76.3mm	G 2-1/2	---
PC142BK1	82.0mm	G 2-3/4	---
PC143BK1	85.0mm	---	---
PC144BK1	88.9mm	G 3	3
PC146BK1	95.0mm	---	---
PC147BK1	101.6mm	---	3-1/2
PC149BK1	108.0mm	---	---
PC150BK1	114.0mm	G 4	4
PC151BK1	121.0mm	---	---
PC152BK1	127.0mm	G 4-1/2	---
PC153BK1	129.0mm	---	---
PC154BK1	133.0mm	---	---
PC155BK1	139.7mm	G 5	5
PC157BK1	152.0mm	G 5-1/2	---
PC159BK1	159.0mm	---	---
PC161BK1	168.3mm	G 6	6
PC167BK1	219.0mm	G 8	8
PC173BK1	273.0mm	G 10	10
PC178BK1	323.9mm	G 12	12
PC182BK1	355.6mm	G 14	14
PC186BK1	406.4mm	G 16	16
PC188BK1	457.2mm	G 18	18
PC190BK1	508.0mm	G 20	20
PC192BK1	558.0mm	G 22	22
PC193BK1	610.0mm	G 24	24
PC195BK1	660.4mm	G 26	26
PC196BK1	711.2mm	G 28	28
PC197BK1	762.0mm	G 30	30
PC198BK1	812.8mm	G 32	32
PC200BK1	914.4mm	G 36	36
PC201BK1	1016.0mm	G 40	40



Per maggiori informazioni contattate il nostro ufficio  
commerciale allo

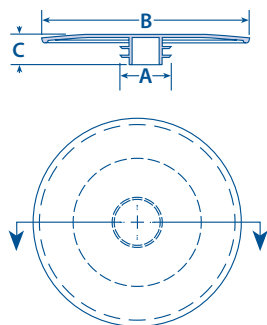
**800 986554**

# Protezione per Flange e Tubi



## Serie MPI Protezioni Interne per Flange

- Flessibili e di Facile Applicazione
- In Polietilene Giallo a Bassa Densità

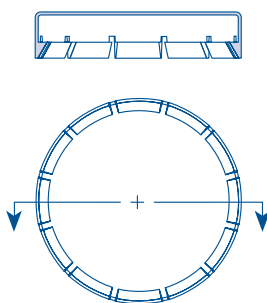


Codice	Taglia tubo	DIN	(A) Diametro	(B) DI flangia	(C) Lunghezza
	in		millimetri	millimetri	millimetri
MPI500YW1	1/2	DN 15	19.0	90.0	15.0
MPI750YW1	3/4	DN 20	24.0	100.0	15.0
MPI1000YW1	1	DN 25	30.0	110.0	20.0
MPI1250YW1	1-1/4	DN 32	39.0	136.0	20.0
MPI1500YW1	1-1/2	DN 40	45.0	146.0	20.0
MPI2000YW1	2	DN 50	56.0	160.0	20.0
MPI2500YW1	2-1/2	DN 65	72.0	180.0	20.0
MPI3000YW1	3	DN 80	85.0	196.0	25.0
MPI4000YW1	4	DN 100	109.0	216.0	25.0
MPI5000YW1	5	DN 125	134.0	246.0	25.0
MPI6000YW1	6	DN 150	161.0	280.0	35.0
MPI8000YW1	8	DN 200	210.0	336.0	35.0
MPI10000YW1	10	DN 250	262.0	390.0	40.0
MPI12000YW1	12	DN 300	318.0	450.0	48.0



## Serie MOF Protezioni Esterne per Flange

- Flessibili e di Facile Applicazione
- In Polietilene a Bassa Densità Giallo



Codice	Taglia tubo	DIN	Classe tipo	PN
	in			
MOF150500YW1	1/2	DN 15	#150	20
MOF300500YW1	1/2	DN 15	#300 - #600	50, 100
MOF150750YW1	3/4	DN 20	#150	20
MOF1501000YW1	1	DN 25	#150	20
MOF3001000YW1	1	DN 25	#300 - #600	50, 100
MOF1501500YW1	1-1/2	DN 40	#150	20
MOF1502000YW1	2	DN 50	#150	20
MOF3002000YW1	2	DN 50	#300	50
MOF1503000YW1	3	DN 80	#150	20
MOF1504000YW1	4	DN 100	#150	20
MOF1506000YW1	6	DN 150	#150	20
MOF15010000YW1	10	DN 250	#150	20

Per maggiori informazioni contattate il nostro ufficio commerciale allo

**800 986554**

# Protezione per Flange e Tubi



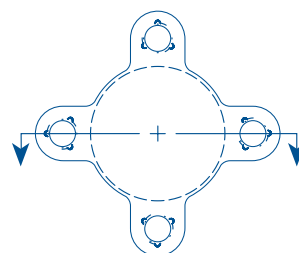
## Serie MBH

### Protezione per Fori Flange

- Flessibili e di Facile Applicazione
- In Polietilene a Bassa Densità Nero o Blu in base alla classe ANSI



Codice	Taglia tubo	Classe tipo	Colore
	in		
MBH150500MB1	1/2	#125 - #150	BLU
MBH150750MB1	3/4	#125 - #150	BLU
MBH1501000MB1	1	#125 - #150	BLU
MBH1501250MB1	1-1/4	#125 - #150	BLU
MBH1501500MB1	1-1/2	#125 - #150	BLU
MBH1502000MB1	2	#125 - #150	BLU
MBH1502500MB1	2-1/2	#125 - #150	BLU
MBH1503000MB1	3	#125 - #150	BLU
MBH1504000MB1	4	#125 - #150	BLU
MBH1505000MB1	5	#125 - #150	BLU
MBH1506000MB1	6	#125 - #150	BLU
MBH1508000MB1	8	#125 - #150	BLU
MBH15010000MB1	10	#125 - #150	BLU
MBH15012000MB1	12	#125 - #150	BLU
MBH300500BK1	1/2	#300 - #400 - #600	NERO
MBH300750BK1	3/4	#300 - #400 - #600	NERO
MBH3001000BK1	1	#300 - #400 - #600	NERO
MBH3001250BK1	1-1/4	#300 - #400 - #600	NERO
MBH3001500BK1	1-1/2	#300 - #400 - #600	NERO
MBH3002000BK1	2	#300 - #400 - #600	NERO
MBH3002500BK1	2-1/2	#300 - #400 - #600	NERO
MBH3003000BK1	3	#300 - #400 - #600	NERO
MBH3004000BK1	4	#300	NERO
MBH3005000BK1	5	#300	NERO
MBH3006000BK1	6	#300	NERO
MBH3008000BK1	8	#300	NERO
MBH30010000BK1	10	#300	NERO
MBH30012000BK1	12	#300	NERO



## MOCAP®

### Protezione per Fori Flange

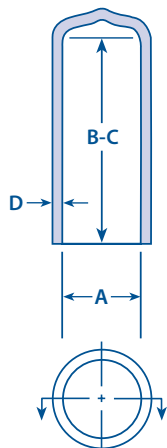
- di facile applicazione e rimozione
- progettato per proteggere i fori delle flange da danni o contaminazioni

# Mascheratura



## Serie H Cappucci in Vinile per Alte Temperature

- Per Misure Metriche, Gas e NPT
- Resistenti Fino a 230°C
- In Vinile Nero e altre possibilità di colori: ●●



Codice	Filetto STD	Filetto metrico	NPT	(A) Diametro interno millimetri mm	(B) Lunghezza min. interna millimetri mm	(C) Lunghezza max. interna millimetri mm	(D) Spessore parete millimetri mm
A1.6H	1	---	---	1.6	4.8	19	0.7
A1.8H	1 or 2	---	---	1.8	4.8	16	0.7
A2.0H	2 or 3	---	---	2	4.8	20	0.7
A2.4H	3 or 4	---	---	2.4	4.8	25.4	0.7
A2.8H	4 or 5	---	---	2.8	4.8	25.4	1.2
A3.0H	4 or 5	---	---	3	4.8	25.4	1.2
A3.2H	5 or 6	---	---	3.2	4.8	38.1	1.2
A3.5H	---	M4	---	3.5	4.8	38.1	1.2
A3.8H	---	M4	---	3.8	4.8	38.1	1.2
A4.0H	8	M4	---	4	4.8	38.1	1.4
A4.4H	10	M5	---	4.4	4.8	50.8	1.4
A4.8H	---	M5	---	4.8	4.8	50.8	1.4
A4.9H	---	M5	---	4.9	4.8	38.1	1.4
A5.3H	12	---	---	5.3	4.8	38.1	1.4
A5.8H	1/4 - 20	M6	---	5.8	4.8	38.1	1.4
A6.0H	1/4 - 20	M6	---	6	4.8	50.8	1.4
A6.4H	1/4 - 20	---	---	6.4	4.8	50.8	1.4
A7.0H	1/4 - 20	---	---	7	4.8	38.1	1.4
A7.1H	---	---	---	7.1	4.8	50.8	1.4
A7.5H	5/16 - 24	M8	---	7.5	4.8	50.8	1.4
A7.8H	5/16 - 24	M8	---	7.8	4.8	50.8	1.4
A8.0H	---	---	---	8	4.8	50.8	1.4
A8.7H	---	---	---	8.7	4.8	50.8	1.4
A9.3H	3/8 - 24	---	---	9.3	4.8	50.8	1.4
A9.5H	3/8 - 24	M10	---	9.5	4.8	50.8	1.4
A9.9H	---	M10	1/8	9.9	4.8	50.8	1.4
A10.3H	7/16 - 20	---	1/8	10.3	4.8	50.8	1.4
A11.1H	7/16 - 20	M12	---	11.1	4.8	50.8	1.4
A11.9H	1/2 - 20	M12	---	11.9	4.8	50.8	1.4
A12.7H	---	---	1/4	12.7	4.8	50.8	1.4
A13.5H	9/16 - 18	M14	1/4	13.5	4.8	50.8	1.4
A14.3H	9/16 - 18	---	---	14.3	4.8	50.8	1.4
A15.5H	5/8 - 18	M16	---	15.5	4.8	50.8	1.5
A15.9H	11/16 - 16	M16	3/8	15.9	4.8	50.8	1.5
A17.5H	3/4 - 16	M18	---	17.5	4.8	50.8	1.5
A19.0H	13/16 - 16	M20	---	19	4.8	50.8	1.5
A20.6H	13/16 - 16	---	1/2	20.6	4.8	50.8	1.5
A21.4H	7/8 - 14	M22	---	21.4	4.8	50.8	1.5
A22.2H	7/8 - 14	---	---	22.2	4.8	50.8	1.5
A23.8H	1 - 16	M24	---	23.8	4.8	50.8	1.5
A24.6H	1 - 16	M25	---	24.6	4.8	50.8	1.5

Applicazioni  
Bassa Temperatura  
pag. 1



Per maggiori informazioni contattate il nostro ufficio commerciale allo

**800 986554**

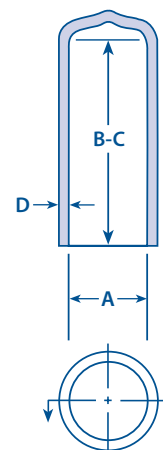


## Serie H (continua) Cappucci in Vinile per Alte Temperature

- Cappucci in Vinile per Alte Temperature
- Resistenti Fino a 230°C
- In Vinile Nero e altre possibilità di colori: ●●



Codice	Filetto STD	Filetto metrico	NPT	(A) Diametro interno millimetri mm	(B) Lunghezza min. interna millimetri mm	(C) Lunghezza max. interna millimetri mm	(D) Spessore parete millimetri mm
A25.4H	1-1/16 12	M26	3/4	25.4	6.4	50.8	1.5
A27.0H	1-1/16 12	M27		27.0	6.4	50.8	1.5
A28.6H	1-3/16 12	M30		28.6	6.4	50.8	1.5
A30.2H	1-3/16 12	---		30.2	6.4	50.8	1.5
A31.8H	1-5/16 12	M32	1	31.8	6.4	50.8	1.5
A33.4H	1-5/16 12	M35	1	33.4	6.4	38.1	1.5
A34.9H	1-7/16 12	M35 M36		34.9	6.4	50.8	1.5
A36.1H	---	M37		36.1	6.4	50.8	1.5
A37.2H	---	M38		37.2	6.4	50.8	1.5
A38.1H	1-5/8 12	M39 M40		38.1	6.4	50.8	1.5
A39.7H	1-11/16 12	---	1 - 1/4	39.7	6.4	50.8	1.5
A41.3H	1-11/16 12	M42	1 - 1/4	41.3	6.4	50.8	1.5
A42.0H	1-11/16 12	M42	1 - 1/4	42.0	6.4	50.8	1.5
A42.9H	1-11/16 12	---	1 - 1/4	42.9	6.4	50.8	1.5
A44.5H	---	M45		44.5	6.4	50.8	1.5
A47.6H	1-7/8 12	M48	1 - 1/2	47.6	6.4	50.8	1.5
A48.5H	---	---		48.5	6.4	50.8	1.5
A49.0H	---	M49 M50		49.0	6.4	50.8	1.5
A50.8H	2	M52		50.8	6.4	50.8	1.5
A52.7H	---	M53 M54		52.7	6.4	50.8	1.5
A54.0H	---	---		54.0	6.4	50.8	1.5
A55.0H	---	---		55.0	6.4	50.8	1.5
A57.2H	2-1/4 12	M58 M60	2	57.2	6.4	50.8	1.5
A60.3H	2-1/2 12	---	2	60.3	6.4	50.8	1.5
A63.5H	2-1/2 12	M64		63.5	6.4	50.8	1.5
A66.7H	---	M68		66.7	6.4	36.0	1.5
A69.9H	---	M72	2 - 1/2	69.9	6.4	50.8	1.5
A76.2H	---	M80		76.2	6.4	50.8	2
A77.0H	---	---		77.0	6.4	50.8	2
A80.0H	---	---		80.0	6.4	50.8	2
A82.6H	---	---		82.6	6.4	50.8	2
A89.0H	---	M90	3	89.0	6.4	50.8	2
A92.0H	---	---		92.0	6.4	50.8	2
A95.3H	---	---		95.3	6.4	50.8	2
A101.6H	---	M105	3 - 1/2	101.6	6.4	50.8	2
A114.3H	---	M115	4	114.3	6.4	50.8	2
A117.5H	---	M120		117.5	6.4	50.8	2
A120.0H	---	---		120.0	6.4	50.8	2
A127.5H	---	---		127.5	6.4	50.8	2
A152.0H	---	---		152.0	6.4	50.8	2
A162.0H	---	---		162.0	6.4	50.8	2
A200.0H	---	---		200.0	6.4	50.8	2
A214.0H	---	---		214.0	6.4	50.8	2



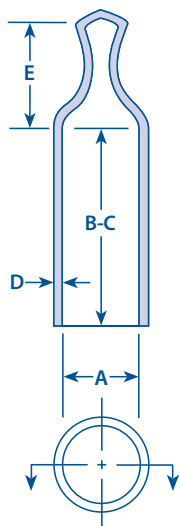
Per maggiori informazioni su materiali  
e temperatura massima a pag. 66

# Mascheratura



## Serie P Cappucci in Vinile Alta Temperatura con Linguetta ad Estrazione

- Resistenti Fino a 230°C
- Ergonomici e di Facile Estrazione
- In Vinile Nero e altre possibilità di colori: ●●



Codice	(A) Diametro interno millimetri mm	(B) Lunghezza min. interna millimetri mm	(C) Lunghezza max. interna millimetri mm	(D) Spessore parete millimetri mm	(E) Altezza linguetta millimetri mm
D4.8FPTH	4.8	6.4	25.4	1.4	12.7
D5.5FPTH	5.5	6.4	25.4	1.4	12.7
D6.0FPTH	6.0	6.4	25.4	1.4	12.7
D6.4FPTH	6.4	6.4	25.4	1.4	12.7
D8.0FPTH	8.0	6.4	38.1	1.4	16.6
D8.7FPTH	8.7	6.4	38.1	1.4	17.7
D9.5FPTH	9.5	6.4	38.1	1.4	17.7
D10.3FPTH	10.3	6.4	38.1	1.4	18.0
D11.1FPTH	11.1	6.4	38.1	1.4	18.4
D11.7FPTH	11.7	6.4	38.1	1.4	19.1
D12.7FPTH	12.7	6.4	38.1	1.5	19.1
D13.5FPTH	13.5	6.4	38.1	1.5	19.4
D14.3FPTH	14.3	6.4	38.1	1.5	15.6
D15.9FPTH	15.9	6.4	38.1	1.5	18.0
D16.6FPTH	16.6	6.4	38.1	1.5	20.6
D17.5FPTH	17.4	6.4	38.1	1.5	20.6
D19.0FPTH	19.0	6.4	38.1	1.5	21.0
D20.6FPTH	20.6	6.4	50.8	1.5	21.3
D21.4FPTH	21.4	6.4	38.1	1.5	21.5
D22.2FPTH	22.2	6.4	38.1	1.5	21.5
D23.8FPTH	23.8	6.4	38.1	1.5	21.7
D25.4FPTH	25.4	6.4	38.1	1.5	21.8
D27.0FPTH	27.0	6.4	38.1	1.5	21.8
D28.6FPTH	28.6	6.4	50.8	1.5	21.8
D31.8FPTH	31.8	6.4	50.8	1.5	21.8

**Applicazioni  
Bassa Temperatura**  
pag. 4



Per maggiori informazioni su materiali e temperatura massima a pag. 66



## MOCAP®

### Cappucci in Vinile Alta Temperatura con Linguetta ad Estrazione

- resistente fino a 246° C
- facile applicazione e rimozione
- economico ed usa e getta



**MOCAP®**  
www.mocap.it



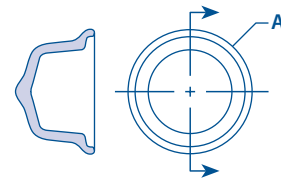


## Serie OMCP Tappi in Vinile per Alte Temperature

- Per Ø M6 fino a M32/34
- Resistenti Fino a 230°C
- Di Facile Rimozione
- In Vinile Nero e altre possibilità di colori: ●●



Codice	Filetto metrico	Filetto STD	NPT	(A) Di flangia millimetri mm
CMCP05H	M6	1/4	---	10.2
CMCP1H	M8	5/16	---	11.7
CMCP2H	M10	3/8	1/8	12.6
CMCP25H	M12	7/16	---	14.0
CMCP3H	M14	1/2	1/4	15.7
CMCP35H	M16	9/16	---	17.3
CMCP4H	M18	5/8	3/8	20.5
CMCP5H	M20	3/4	1/2	24.4
CMCP55H	M22/24	7/8	---	26.9
CMCP6H	M26/28	1-1/16	3/4	31.6
CMCP7H	M32/34	1-1/8, 1-3/16, 1-1/4	1	38.0

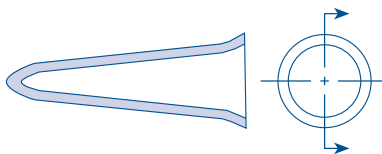


Applicazioni  
**Bassa Temperatura**  
pag. 6



## Serie NTP Tappi Conici per Alte Temperature

- Resistenti Fino a 230°C
- Di Facile Applicazione/Rimozione
- In Vinile Nero e altre possibilità di colori: ○●●●●●●●



Codice	Filetto STD	Filetto metrico
NTP1HB	6-32, 8-32, 10-24	M4, M5
NTP2HB	1/4 - 20	M6, M7
NTP3HB	5/16 - 18, 3/8 - 16	M8, M10



## MOCAP Stock

La MOCAP si impegna a mantenere sempre in pronta consegna una grande varietà di cappucci, tappi e nastri. Inoltre, i nostri prodotti sono disponibili in confezioni "micro", "mini", e "standard" in modo tale da adattarsi alle esigenze del cliente. Infine, disponiamo di un webstore all'avanguardia che permette di rifornirsi dei nostri prodotti con velocità e facilità.

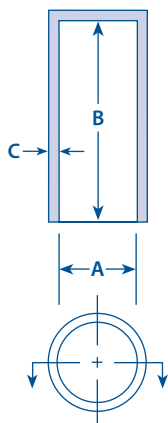
[www.mocap.it](http://www.mocap.it)

# Mascheratura



## Serie RMSC Cappucci in Silicone

- Flessibili per Mascherare Filetti e Perni
- In Silicone Rosso



Codice	Applicazioni suggerite	(A) Diametro interno	(B) Lunghezza	(C) Spessore parete
		millimetri	interna	millimetri
		mm	mm	mm
RMSC070-1.00	M2 2-56	1.8	25.4	1.7
RMSC100-1.00	M3 4-40	2.5	25.4	1.3
RMSC120-1.00	6-32 1/8" tube	3.0	25.4	1.3
RMSC148-1.00	M4 8-32	3.8	25.4	1.4
RMSC175-1.00	10-24 3/16" tube	4.4	25.4	1.4
RMSC221-1.00	M6	5.6	25.4	1.5
RMSC223-1.50	M6	5.7	38.1	1.5
RMSC233-1.50	1/4-20 1/4" tube	5.9	38.1	1.4
RMSC295-1.50	M8 5/16-18 5/16" tube	7.5	38.1	1.4
RMSC355-1.50	3/8-16 3/8" tube	9.0	38.1	1.4
RMSC375-1.50	M10	9.5	38.1	1.4
RMSC415-1.50	7/16" tube/thread	10.5	38.1	1.4
RMSC456-1.50	M12	11.6	38.1	1.7
RMSC480-1.50	1/2" tube/thread	12.2	38.1	1.4
RMSC535-1.50	M14 9/16" tube/thread	13.6	38.1	1.4
RMSC600-1.50	M16 5/8" tube/thread	15.2	38.1	1.4
RMSC615-4.00	M16 5/8" tube/thread	15.6	101.6	1.5
RMSC730-1.50	M19 3/4" tube/thread	18.5	38.1	1.5
RMSC740-4.00	M19 3/4" tube/thread	18.8	101.6	1.4
RMSC855-1.50	M22 7/8" tube/thread	21.7	38.1	1.4
RMSC970-4.00	M25 1" tube/thread	24.6	101.6	1.4
RMSC980-1.50	M25 1" tube/thread	24.9	38.1	1.4
RMSC1.062-1.75	---	27.0	44.5	1.6
RMSC1.125-1.75	---	28.6	44.5	1.6
RMSC1.187-1.75	---	30.1	44.5	1.6
RMSC1.250-1.75	---	31.2	127.0	1.4
RMSC1.375-2.00	---	31.8	44.5	1.6
RMSC1.500-2.00	---	34.9	50.8	1.6
RMSC1.750-2.00	---	38.1	50.8	1.6
RMSC1.875-2.00	---	44.5	50.8	1.6
RMSC2.000-2.00	---	47.6	50.8	1.6



## MOCAP®

### Cappucci diritti in Silicone

- Resistente e riutilizzabile
- Per Ø da 1,8 a 47,6 mm
- Disponibili in confezioni "micro" e "mini"



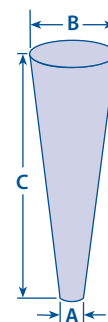


## Serie SMSP Tappi Conici in Silicone

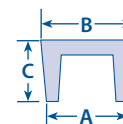
- Resistenti Fino a 302°C
- Flessibili per Mascherare Svariate Tipologie di Fori
- In Silicone Rosso



Codice	Applicazioni suggerite	(A) Diametro piccolo	(B) Diametro grande	(C) Lunghezza
		millimetri	millimetri	millimetri
		mm	mm	mm
SMSP062/187	M3 5-40 8-32	1.6	4.7	19.1
SMSP125/250	M4 M5 10-24 12-48	3.2	6.4	25.4
SMSP187/343	M6 M7 M8 3/4 -20 7/16	4.7	8.7	25.4
SMSP250/437	M10 3/8 7/16	6.4	11.1	25.4
SMSP313/562	M12 M14 1/2 9/16	8.0	14.3	28.6
SMSP437/687	M16 5/8	11.1	17.4	25.4
SMSP562/750	M18 3/4	14.3	19.1	25.4
SMSP625/800	M20 7/8	15.9	20.3	25.4
SMSP750/925	M22 M24 1	19.1	23.5	25.4
SMSP827/1063*	---	21.0	27.0	28.3
SMSP1036/1246*	---	26.3	31.6	25.4
SMSP1187/1437*	---	30.1	36.5	25.4
SMSP1306/1622*	---	33.2	41.2	25.4
SMSP1469/1750*	---	37.3	44.5	25.4
SMSP1621/1973*	---	41.2	50.1	25.4
SMSP1881/2198*	---	47.8	55.1	25.4
SMSP2000/2469*	---	50.8	62.7	25.4
SMSP2118/2506*	---	53.8	63.7	25.4
SMSP2272/2697*	---	57.7	68.5	25.4
SMSP2437/2953*	---	61.9	75.0	34.9
SMSP2750/3500*	---	69.9	88.9	38.1
SMSP3250/4000*	---	82.6	101.6	38.1
SMSP3500/5000*	---	88.9	127.0	50.8



## Serie SMSHP\* Tappi in Silicone concavi



**MOCAP** I tappi vuoti internamente sono un'alternativa economica per le grandi dimensioni.

\*Disponibili anche concavi. Per maggiori informazioni, contattate il nostro ufficio commerciale e citate il codice SMSHP.

Per maggiori informazioni su materiali e temperatura massima a pag. 66

# MOCAP

## Tappi Conici in Silicone

- Resistente e riutilizzabile
- la gamma copre fori da 1,6 a 127 mm
- Disponibili in confezioni "micro" e "mini"



Per maggiori informazioni contattate il nostro ufficio commerciale allo

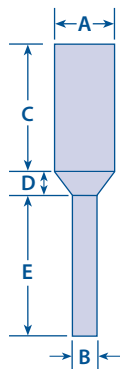
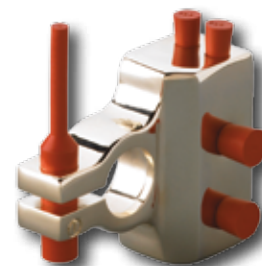
**800 986554**

# Mascheratura



## Serie SMPP Tappi ad Estrazione in Silicone

- Resistenti Fino a 302°C
- Ideali per Mascheratura su Fori Passanti
- In Silicone Rosso

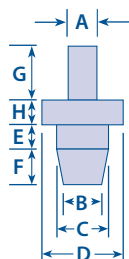


Codice	Applicazioni suggerite	(A) Diametro millimetri	(B) Diametro stelo millimetri	(C) Lunghezza millimetri	(D) Lunghezza bisello millimetri	(E) Altezza stelo millimetri
SMPP1.5/2.8	4-40	2.8	1.5	15.9	3.0	15.9
SMPP2.1/3.3	6-32	3.3	2.1	15.9	3.0	15.9
SMPP2.2/3.6	M4	3.6	2.2	15.9	2.0	14.0
SMPP2.1/4.0	8-32	4.0	2.1	15.9	3.0	15.9
SMPP2.8/4.6	10-24	4.6	2.8	15.9	3.0	15.9
SMPP3.2/5.5	M6	5.5	3.2	25.0	3.0	22.0
SMPP3.2/5.7	1/4-20	5.7	3.2	25.4	3.0	25.4
SMPP3.3/7.0	M8, 5/16-18	7.0	3.3	25.4	3.0	25.4
SMPP4.0/8.5	3/8-16	8.5	4.0	25.4	3.0	25.4
SMPP4.0/9.0	M10	9.0	4.0	25.0	3.0	22.0
SMPP4.0/11.3	1/2	11.3	4.0	25.4	5.0	25.4



## Serie SMFP Tappi a Rondella in Silicone

- Resistenti Fino a 302°C
- Ideali per Mascherare Fori Flangiate
- In Silicone Rosso



Codice	(A) Diametro stelo millimetri	(B) millimetri	(C) millimetri	(D) DI flangia millimetri	(E) Lunghezza millimetri	(F) Lunghezza bisello millimetri	(G) Altezza stelo millimetri	(H) Spessore flangia millimetri
SMFP2.4E10.0R	4.0	1.5	2.4	10.0	2.5	4.0	15.0	3.0
SMFP3.6E12.0R	4.0	2.0	3.6	12.0	3.2	4.0	15.0	3.0
SMFP4.5E12.0R	4.0	2.8	4.5	12.0	3.5	5.5	15.0	3.0
SMFP5.5E13.0R	5.0	3.0	5.3	13.0	3.5	6.5	15.0	3.0
SMFP7.2E15.0R	5.0	4.0	7.2	15.0	4.0	8.0	15.0	3.0
SMFP8.8E20.0R	6.0	4.5	8.8	20.0	4.0	12.0	15.0	3.0
SMFP10.6E22.0R	6.0	5.5	10.6	22.0	4.0	14.0	15.0	3.0

## MOCAP Stock

La MOCAP si impegna a mantenere sempre in pronta consegna una grande varietà di cappucci, tappi e nastri. Inoltre, i nostri prodotti sono disponibili in confezioni "micro", "mini", e "standard" in modo tale da adattarsi alle esigenze del cliente. Infine, disponiamo di un webstore all'avanguardia che permette di rifornirsi dei nostri prodotti con velocità e facilità.

[www.mocap.it](http://www.mocap.it)



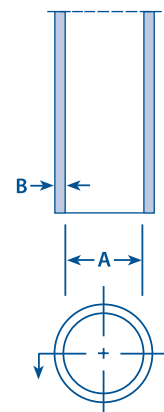


## Serie ST Tubi in Silicone

- In Bobine da 25 mt
- Resistenti Fino a 260°C
- In Silicone Rosso



Codice	(A) Diametro interno millimetri	(B) Spessore parete millimetri	Lunghezza rotolo metri
	mm	mm	meters
ST2.0E4R	2.0	1.0	25.0
ST2.8E4.8R	2.8	1.0	25.0
ST3.8E5.8R	3.8	1.0	25.0
ST4.8E6.8R	4.8	1.0	25.0
ST5.7E7.7R	5.7	1.0	25.0
ST7.5E10.5R	7.5	1.5	25.0
ST9.5E12.5R	9.5	1.5	25.0
ST11.0E14.0R	11.0	1.5	25.0
ST12.0E15.0R	12.0	1.5	25.0
ST14.0E17.0R	14.0	1.5	25.0
ST15.0E18.0R	15.0	1.5	25.0
ST16.0E19.0R	16.0	1.5	25.0
ST18.0E21.0R	18.0	1.5	25.0
ST19.0E22.0R	19.0	1.5	25.0
ST20.0E23.0R	20.0	1.5	25.0
ST22.0E25.0R	22.0	1.5	25.0
ST23.0E26.0R	23.0	1.5	25.0
ST25.0E28.0R	25.0	1.5	25.0



Per maggiori informazioni su materiali  
e **temperatura massima** a pag. 66



## MOCAP®

### Tubo in Silicone

- tubo flessibile e riutilizzabile
- in pronta consegna in diametri da 2 a 25 mm e lunghezza 25 m.

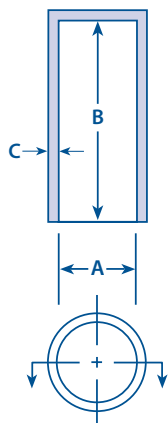
Per maggiori informazioni contattate il nostro ufficio  
commerciale allo

**800 986554**



## Serie KMRC Cappucci in EPDM

- Resistente Agenti Chimici e Temperature Fino a 149°C
- Elastici e adeguati per Mascherare Filetti e Perni durante anodizzazione o bagno gavanico
- In gomma EPDM Nera



Codice	Applicazioni suggerite	(A) Diametro interno millimetri	(B) Lunghezza interna millimetri	(C) Spessore parete millimetri
		mm	mm	mm
KMRC070-1.00	M2 2-56	1.8	25.4	1.7
KMRC100-1.00	M3 4-40	2.5	25.4	1.3
KMRC120-1.00	6-32 1/8" tube	3	25.4	1.3
KMRC148-1.00	M4 8-32	3.8	25.4	1.4
KMRC175-1.00	10-24 3/16" tube	4.4	25.4	1.4
KMRC221-1.00	M6	5.6	25.4	1.5
KMRC223-1.50	M6	5.7	38.1	1.5
KMRC233-1.50	1/4-20 1/4" tube	5.9	38.1	1.4
KMRC295-1.50	M8 5/16-18 5/16" tube	7.5	38.1	1.4
KMRC355-1.50	3/8-16 3/8" tube	9	38.1	1.4
KMRC375-1.50	M10	9.5	38.1	1.4
KMRC415-1.50	7/16" tube/thread	10.5	38.1	1.4
KMRC456-1.50	M12	11.6	38.1	1.7
KMRC480-1.50	1/2" tube/thread	12.2	38.1	1.4
KMRC535-1.50	M14 9/16" tube/thread	13.6	38.1	1.4
KMRC600-1.50	M16 5/8" tube/thread	15.2	38.1	1.4
KMRC730-1.50	M19 3/4" tube/thread	18.5	38.1	1.5
KMRC740-4.00	M19 3/4" tube/thread	18.8	101.6	1.4
KMRC855-1.50	M22 7/8" tube/thread	21.7	38.1	1.4
KMRC970-4.00	M25 1" tube/thread	24.6	101.6	1.4
KMRC980-1.50	M25 1" tube/thread	24.9	38.1	1.4
KMRC1.062-1.75	---	27	44.5	1.6
KMRC1.125-1.75	---	28.6	44.5	1.6
KMRC1.187-1.75	---	30.1	44.5	1.6
KMRC1.250-1.75	---	31.8	44.5	1.6
KMRC1.375-2.00	---	34.9	50.8	1.6
KMRC1.500-2.00	---	38.1	50.8	1.6
KMRC1.750-2.00	---	44.5	50.8	1.6
KMRC1.875-2.00	---	47.6	50.8	1.6
KMRC2.000-2.00	---	50.8	50.8	1.6

## MOCAP®

### Cappucci Diritti in EPDM

- resistenti e riutilizzabili
- disponibili anche in silicone alta temperatura



Per maggiori informazioni contattate il nostro ufficio commerciale allo

**800 986554**

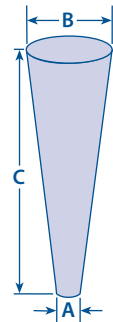


## Serie KMRP Tappi Conici in EPDM

- Resistente Agenti Chimici e Temperature Fino a 149°C
- Elastici ed adeguati per Mascherare Svariate Tipologie di Fori durante anodizzazione o bagno galvanico
- In gomma EPDM Nera



Codice	Applicazioni suggerite	(A) Diametro piccolo millimetri	(B) Diametro grande millimetri	(C) Lunghezza millimetri
		mm	mm	mm
KMRP062/187	M3 5-40 8-32	1.6	4.7	19.1
KMRP125/250	M4 M5 10-24 12-48	3.2	6.4	25.4
KMRP187/343	M6 M7 M8 3/4 -20 7/16	4.7	8.7	25.4
KMRP250/437	M10 3/8 7/16	6.4	11.1	25.4
KMRP313/562	M12 M14 1/2 9/16	8.0	14.3	28.6
KMRP437/687	M16 5/8	11.1	17.4	25.4
KMRP562/750	M18 3/4	14.3	19.1	25.4
KMRP625/800	M20 7/8	15.9	20.3	25.4
KMRP750/925	M22 M24 1	19.1	23.5	25.4
KMRP827/1063	---	21.0	27.0	28.3
KMRP1036/1246	---	26.3	31.6	25.4
KMRP1187/1437	---	30.1	36.5	25.4
KMRP1306/1622	---	33.2	41.2	25.4
KMRP1469/1750	---	37.3	44.5	25.4
KMRP1621/1973	---	41.2	50.1	25.4
KMRP1881/2198	---	47.8	55.1	25.4
KMRP2000/2469	---	50.8	62.7	25.4
KMRP2118/2506	---	53.8	63.7	25.4
KMRP2272/2697	---	57.7	68.5	25.4
KMRP2437/2953	---	61.9	75.0	34.9
KMRP2750/3500	---	69.9	88.9	38.1
KMRP3250/4000	---	82.6	101.6	38.1
KMRP3500/5000	---	88.9	127.0	50.8



Per maggiori informazioni su materiali e **temperatura massima** a pag. 66

## MOCAP®

### Tappi Conici in EPDM

- Resistente e riutilizzabile
- la gamma copre fori da 1,6 a 127 mm
- Disponibili in confezioni "micro" e "mini" e nella versione in silicone alta temperatura

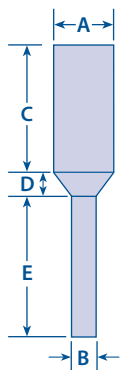
# Mascheratura



## Serie KMPP

### Tappi ad Estrazione in EPDM

- Resistente Agenti Chimici e Temperature Fino a 149°C
- Ideali per Mascheratura su Fori Passanti
- In gomma EPDM Nera



Codice	Applicazioni suggerite	(A) Diametro millimetri	(B) Diametro stelo millimetri	(C) Lunghezza millimetri	(D) Lunghezza bisello millimetri	(E) Altezza stelo millimetri
KMPP1.5/2.8	4-40	2.8	1.5	15.9	3.0	15.9
KMPP2.1/3.3	6-32	3.3	2.1	15.9	3.0	15.9
KMPP2.2/3.6	M4	3.6	2.2	15.9	2.0	14.0
KMPP2.1/4.0	8-32	4.0	2.1	15.9	3.0	15.9
KMPP2.8/4.6	10-24	4.6	2.8	15.9	3.0	15.9
KMPP3.2/5.5	M6	5.5	3.2	25.0	3.0	22.0
KMPP3.2/5.7	1/4-20	5.7	3.2	25.4	3.0	25.4
KMPP3.3/7.0	M8, 5/16-18	7.0	3.3	25.4	3.0	25.4
KMPP4.0/8.5	3/8-16	8.5	4.0	25.4	3.0	25.4
KMPP4.0/9.0	M10	9.0	4.0	25.0	3.0	22.0
KMPP4.0/11.3	1/2	11.3	4.0	25.4	5.0	25.4



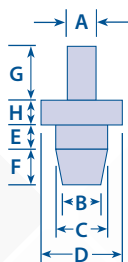
## Serie KMFP

### Tappi a Rondella in EPDM

- Resistente Agenti Chimici e Temperature Fino a 149°C
- Ideali per Mascherare Fori Flangiati
- In gomma EPDM Nera



Codice	(A) Diametro stelo millimetri	(B) millimetri	(C) millimetri	(D) DI flangia millimetri	(E) Lunghezza millimetri	(F) Lunghezza bisello millimetri	(G) Altezza stelo millimetri	(H) Spessore flangia millimetri
KMFP2.4R10.0B	4.0	1.5	2.4	10.0	2.5	4.0	15.0	3.0
KMFP3.6R12.0B	4.0	2.0	3.6	12.0	3.2	4.0	15.0	3.0
KMFP4.5R12.0B	4.0	2.8	4.5	12.0	3.5	5.5	15.0	3.0
KMFP5.5R13.0B	5.0	3.0	5.3	13.0	3.5	6.5	15.0	3.0
KMFP7.2R15.0B	5.0	4.0	7.2	15.0	4.0	8.0	15.0	3.0
KMFP8.8R20.0B	6.0	4.5	8.8	20.0	4.0	12.0	15.0	3.0
KMFP10.6R22.0B	6.0	5.5	10.6	22.0	4.0	14.0	15.0	3.0



## MOCAP Stock

La MOCAP si impegna a mantenere sempre in pronta consegna una grande varietà di cappucci, tappi e nastri. Inoltre, i nostri prodotti sono disponibili in confezioni "micro", "mini", e "standard" in modo tale da adattarsi alle esigenze del cliente. Infine, disponiamo di un webstore all'avanguardia che permette di rifornirsi dei nostri prodotti con velocità e facilità.

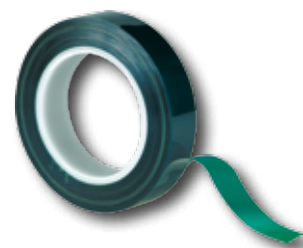
[www.mocap.it](http://www.mocap.it)



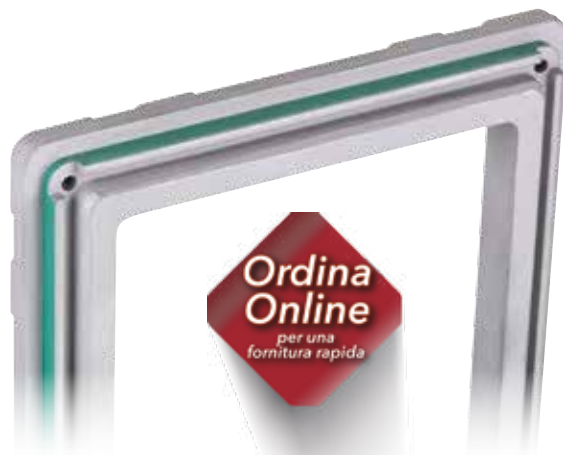


## Serie X210L Nastri in Poliestere

- Larghezze da 8 a 450 mm
- Resistenti Fino a 218°C per 1 Ora
- Adesivo, non Lascia Residui
- In Poliestere Verde

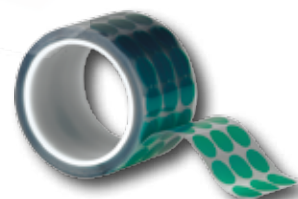


Codice	Larghezza nastro millimetri	Lunghezza rotolo metri
	mm	meters
X210L10/33	10.0	33.0
X210L10/66	10.0	66.0
X210L15/66	15.0	66.0
X210L19/66	19.0	66.0
X210L20/33	20.0	33.0
X210L20/66	20.0	66.0
X210L25/33	25.0	33.0
X210L25/66	25.0	66.0
X210L30/66	30.0	66.0
X210L50/33	50.0	33.0
X210L50/66	50.0	66.0



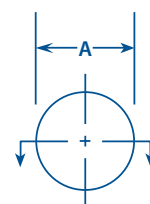
## Serie W210L Dischi in Poliestere

- Ø da 5 a 76 mm
- Resistenti Fino a 218°C per 1 Ora
- Adesivo, non Lascia Residui
- In Poliestere Verde



Codice	(A) Diametro millimetri	Quantità per rotolo
	mm	
W210L5	5.0	5000
W210L6	6.0	5000
W210L8	8.0	5000
W210L10	10.0	5000
W210L11	11.0	5000
W210L12	12.0	2500
W210L14	14.0	2000
W210L15	15.0	2000
W210L16	16.0	2000
W210L19	19.0	2000
W210L20	20.0	2000
W210L22	22.0	2000

Codice	(A) Diametro millimetri	Quantità per rotolo
	mm	
W210L25	25.0	2000
W210L28	28.0	1000
W210L30	30.0	1000
W210L32	32.0	1000
W210L38	38.0	1000
W210L40	40.0	1000
W210L44.4	44.5	1000
W210L50	50.0	500
W210L55	55.0	500
W210L60	60.0	500
W210L76	76.0	500

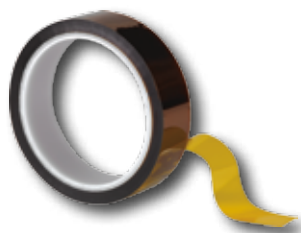


**Dimensioni e forme diverse disponibili**

Per maggiori informazioni contattate il nostro ufficio commerciale allo

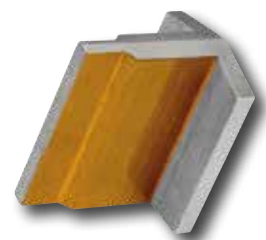
**800 986554**

# Mascheratura



## Serie X260K Nastri in Poliammide

- Larghezze da 8 a 450 mm
- Resistenti Fino a 260°C per 1 Ora
- Adesivo, non Lascia Residui
- In Poliammide Ambrato



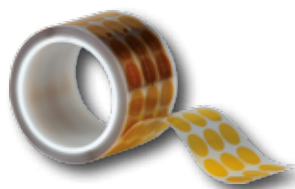
Codice	Larghezza nastro millimetri	Lunghezza rotolo metri
	mm	meter
X260K10/33	10.0	33.0
X260K12/33	12.0	33.0
X260K15/33	15.0	33.0
X260K19/33	19.0	33.0
X260K20/33	20.0	33.0
X260K25/33	25.0	33.0
X260K30/33	30.0	33.0
X260K50/33	50.0	33.0



## MOCAP®

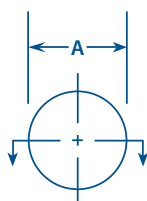
### Nastri e Dischi di Mascheratura

I nostri nastri e dischi in Poliestere e poliammide sono **facilmente rimovibili** mentre l'adesivo a base di silicone non lascia traccia dopo la rimozione. A partire dai dischi di Ø 8 mm, il **supporto in plastica si divide** per permettere una facile presa e applicazione del bollino.



## W260K Series Dischi in Poliammide

- Ø da 5 a 76 mm
- Resistenti Fino a 260°C per 1 Ora
- Adesivo, non Lascia Residui
- In Poliammide Ambrato



Codice	(A) Diametro millimetri	Quantità per rotolo
	mm	
W260K6.4/5000	6.4	5000
W260K8/5000	8.0	5000
W260K10/5000	10.0	5000
W260K12/2500	12.0	2500
W260K25/2000	25.0	2000

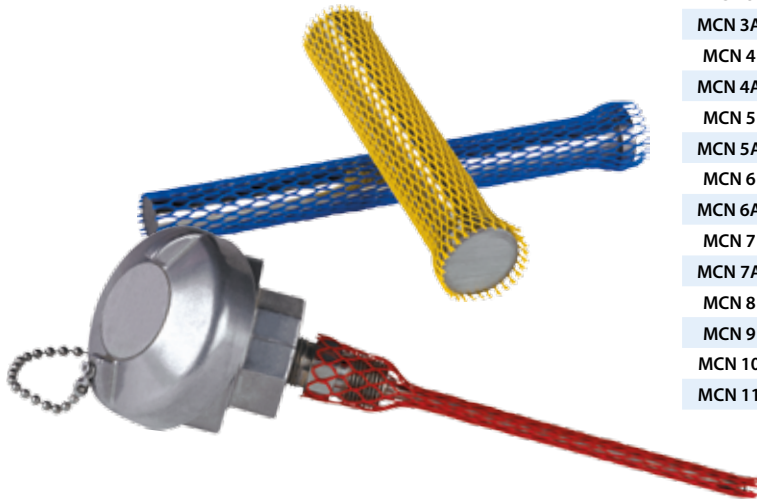
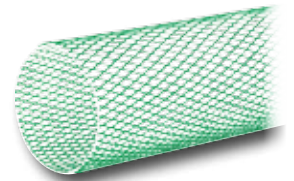
Per maggiori informazioni e per richieste sulla fattibilità di forme o dimensioni differenti, contattate il nostro ufficio commerciale allo

**800 986554**



## Serie MCN Reti di Protezione Tubolari

- Elastiche e di Facile Applicazione
- Rotoli di varia lunghezza
- In Polietilene a Bassa Densità in Colori Specifici



Codice	Colore	Intervallo diametro approx				Lunghezza rotolo metri	
		in	to	mm	m		
MCN 3	ROSSO	1/4	to 3/8	6.35	to 9.53	249.9	
MCN 3A	ROSSO	1/4	to 3/8	6.35	to 9.53	457.2	
MCN 4	ARANCIONE	3/8	to 5/8	9.53	to 15.88	249.9	
MCN 4A	ARANCIONE	3/8	to 5/8	9.53	to 15.88	457.2	
MCN 5	BLU	5/8	to 1	15.88	to 25.40	249.9	
MCN 5A	BLU	5/8	to 1	15.88	to 25.40	457.2	
MCN 6	GIALLO	1	to 2	25.40	to 50.80	50.0	
MCN 6A	GIALLO	1	to 2	25.40	to 50.80	457.2	
MCN 7	ROSSO	2	to 4	50.80	to 101.60	50.0	
MCN 7A	ROSSO	2	to 4	50.80	to 101.60	457.2	
MCN 8	VERDE	4	to 6	101.60	to 152.40	50.0	
MCN 9	MARONE	6	to 8	152.40	to 203.20	50.0	
MCN 10	CRYSTAL	8	to 10	203.20	to 254.00	50.0	
MCN 11	VERDE	10	to 12	254.00	to 304.80	50.0	

## Stampaggio

## Assemblaggio

## Punzonatura

### Colori standard inchiostro



Altri colori disponibili su richiesta

## Lavorazioni Secondarie



Per maggiori informazioni contattate il nostro ufficio commerciale allo

**800 986554**

# ClearTec® Packaging

A Division of **MOCAP**

Tubi  
Rotondi

Tubi a Fondo  
Sigillato

Tubi  
Appendibili



Per Imballaggio, Protezione e Stoccaggio di:  
Poster • Abbigliamento • Oggetti metallici • Oggetti regalo • Giochi • Alimentari  
*e ogni altra cosa che vi venga in mente*

[www.cleartec.it](http://www.cleartec.it)

800 986554

[info@mocap.it](mailto:info@mocap.it)

**MOCAP**

Tubi  
Telescopici

Insert  
Boxes

Multi Boxes  
& Set Paks

**BECKETT**<sup>®</sup>  
PACKAGING

A Division of **MOCAP**



Per Imballaggio, Protezione e Stoccaggio di:  
Utensili da taglio • Viteria • Componenti elettrici • Fai-Da-Te • Beni di consumo  
*e molte altre applicazioni*

[www.cleartec.it](http://www.cleartec.it)

800 986554

[info@mocap.it](mailto:info@mocap.it)

**MOCAP**<sup>®</sup>

# Silicone **X-TREME TAPE**<sup>®</sup>

Nastro in Silicone Autoagglomerante



- Non è adesivo per cui non lascia residui a rimozione
- Resiste a temperature tra -50°C e +260°C
- Si adegua alla forma dell'oggetto per una sigillatura efficace
- Disponibile in 4 larghezze e 9 colori

[it.xtremetape.eu](http://it.xtremetape.eu)

[info@mocap.it](mailto:info@mocap.it)

+39 035 0460169

	Materiale	Descrizione Generale	Durezza (Shore A)	Resistenza alla Trazione (MNm-2)	Allungamento (%)	Resistenza allo strappo (PPI)	Resistenza alle Temperature				Isolamento Elettrico
							Low °C	°F	High °C	°F	
Immersione in vinile	9238	Standard uso generico	75	15	300	200	-30	-22	100	212	Good
	HT-201	Resistente Alta Temperatura	80	16	250	250	-18	0	230	446	Good
	9400M	Medicale	62	13	350	150	-20	+4	60	140	---
	9100	Testurizzato	60	12	350	100	-29	-20	66	150	---
Gomme	Silicone	Resistente Alta Temperatura	---	6	300	75	-76	-104	302	575	---
	EPDM	Resistente alta temperatura e agenti chimici	---	10	320	200	-55	-67	149	300	---
Resine	LDPE	Polietilene bassa densità	---	600-2300 PSI	---	---	-70	-94	79	175	---
	HDPE	Polietilene alta densità	---	3100-5500 PSI	---	---	-18	0	102	215	---
	PP	Polipropilene	---	4300-5500 PSI	---	---	-70	-94	121	250	---
	TPE	Elastomero Termoplastico	82	580-1610 PSI	---	220	-60	-76	135	275	---
Carta	NYLON	Nylon PA6	---	10741 PSI	---	---	-40	-40	121	250	---
	Paper	Carta riciclata marrone	---	---	---	---	---	---	204	400	---

Per aggiungere formule e resine disponibili vi preghiamo di contattare nostro ufficio vendite

## Massime temperature per materiale

Massime Temp	9400M	9100	LDPE	9238	HDPE	PP • NYLON	TPE	EPDM	PAPER	HT201	SILICONE
	60° C / 140° F	66° C / 150° F	79° C / 175° F	100° C / 212° F	102° C / 215° F	121° C / 250° F	135° C / 275° F	149° C / 300° F	204° C / 400° F	230° C / 446° F	302° C / 575° F

Le temperature indicate sono delle linee guida. Vi preghiamo di richiedere una campionatura **GRATUITA** per verificare la vs. applicazione.

## OPZIONI COLORI: 9238 Formula Vinile:



## Tolleranze

### TOLLERANZE PER PRODOTTI IN VINILE

- Lunghezza minima = 3/16" (4.75mm)
- In lunghezza abbiamo una tolleranza di +/- 1/16" (1.58mm)
- La lunghezza va misurata lungo la parete interna e non dal centro
- Spessorae di parete come indicato per singolo prodotto
- Tolleranza spessore parete +/- .010" (0.25 mm)
- Formula vinile Standard 9238, alta temperatura HT201. Disponibilità formule aggiuntive.

### PRODOTTI IN POLIETILENE E POLIPROPILENE

- Tolleranza sulle dimensioni dei prodotti:
  - per dimensioni da 0mm a 76,2mm : ± 0,25mm
  - per dimensioni da 76,23mm a 127mm : ± 0,38mm
  - per dimensioni da 127,1mm in poi : ± 0,51mm
- Per gli articoli codice SMR da 1-1/16" di diametro in su, la tolleranza sulla dimensione "A" è +0,45mm/-0,25mm

### ARTICOLI IN GOMMA E SILICONE

Tutti gli articoli in gomma sono prodotti secondo le tolleranze commerciali di RMA® "A3"

Per maggiori informazioni contattate il nostro ufficio commerciale allo

**800 986554**



Tel: 800 986554  
 Fax: 800 986556  
 www.mocap.it  
 info@mocap.it



Hortonwood 35  
 Telford, Shropshire TF1 7YW  
 Great Britain  
 Tel: +0800 856 2466  
 Fax: +44 1952 670241  
 www.mocap.co.uk  
 sales@mocap.co.uk  
 (Sales & Manufacturing Location)



Unit 9 Tinsley Industrial Park  
 Shepcote Way  
 Sheffield, South Yorkshire S9 1TH  
 www.beckettplastics.co.uk  
 sales@beckettplastics.co.uk  
 (Manufacturing Location)



Tel: +33 182 88 58 31  
 Fax: +33 176 75 33 34  
 www.mocap-france.com  
 info@mocap-france.com



Tel: +34 868 48 01 13  
 Fax: +34 868 48 01 14  
 www.mocap.com.es  
 ventas@mocap.com.es



Tel: +49 231 4461693  
 Fax: +49 231 4461694  
 www.mocap-deutschland.de  
 info@mocap-deutschland.de



Tel: +48 22 397 15 80  
 Fax: +48 22 397 17 89  
 www.mocap.com.pl  
 info@mocap.com.pl



3 Industry Avenue North  
 Xiaolan Town • Zhongshan  
 Guangdong, China 528415  
 Tel: +86 760-22836188  
 Fax: +86 760-22836177  
 www.mocap.com.cn  
 sales@mocap.com.cn  
 (Sales & Manufacturing Location)



**World Headquarters:**



409 Parkway Drive  
 Park Hills, MO 63601 • USA  
 314.543.4000  
 314.543.4111 (fax)  
 (Sales & Manufacturing Location)  
 www.mocap.com  
 800.633.6775  
 sales@mocap.com  
 customerservice@mocap.com



collegamento veloce  
 al sito web

