



Catalogo Accessori

Una vasta gamma di soluzioni ideali per l'installazione rapida ed economica.

Portaugelli in ottone, acciaio inox, nylon, ecc.

CATALOGO ACCESSORI A12

RACCORDI PORTAUGELLI IN OTTONE

Per l'impiego con le testine di spruzzo tipo CC e simili.
Composti da un corpo con attacco filettato maschio e una ghiera portaugello diam. 3/8" che consente l'orientamento del piano di spruzzo e una facile manutenzione.



COD.	Filetto
TE78249000	1/8" M
TE78249001	1/4" M

RACCORDI PORTAUGELLI IN PLASTICA CON ATTACCO RAPIDO – QUICK



COD.	Filetto
TE78230015	M 1/4"(BSP)
TE78230019	F 1/4" (BSP)

Per testine di spruzzo tipo CC e simili.
Rapida manutenzione, impiego con ghiera quick ad attacco rapido.

GHIERE PER PORTAUGELLI FILETTATE



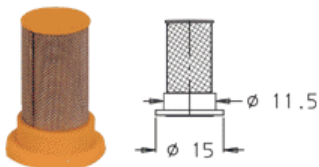
	COD.
colore	TE78040102
colore	TE78040103
colore	TE78040104
colore	TE78040105

GHIERE PER PORTAUGELLI CON ATTACCO RAPIDO QUICK



COD.	Guarnizione
TE78253000	G00002020
TE78253001	
TE78253002	
TE78253003	
TE78253041	
TE78253042	
TE78253043	
TE78253048	

FILTRINI PER UGELLI – plastica con rete inox

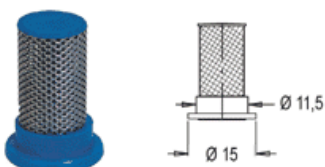


COD.	Rete
TE78139002	50 MESH
TE78139003	100 MESH



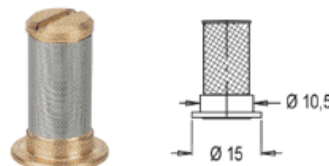
COD.	Rete
TE78139000	32 MESH
TE78139001	50 MESH

FILTRINI PER UGELLI CON ANTIGOCCIA A SFERA



Plastica (rete inox)

COD.	Rete
TE78139004	100 MESH
TE78139005	100 MESH



Ottone (rete inox)

COD.	Rete
TE78139009	50 MESH
TE78139010	100 MESH

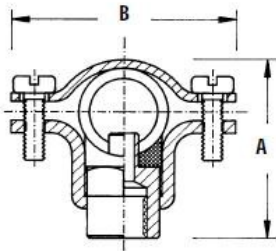
FASCETTE METALLICHE PER INSTALLAZIONE SU TUBAZIONI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Le fascette metalliche tipo FAS sono studiate per rendere facili, rapide ed economiche le operazioni di montaggio degli ugelli o altri accessori. Basta effettuare un foro (non filettato) sul tubo, del diametro indicato in tabella, senza dover provvedere alla sostituzione delle tubazioni.

MATERIALI STANDARD

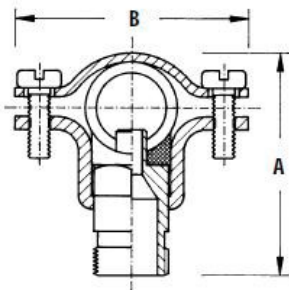
Le fascette stringitubo vengono fornite in acciaio zincato (AZ), acciaio inox AISI 304 (M1), acciaio inox AISI 316 (M2). Il raccordo viene costruito in ottone (M3), acciaio inox AISI 303 (M1), acciaio inox AISI 316 (M2). La guarnizione è stampata in PVC per garantire una buona resistenza alla maggior parte dei liquidi industriali.



Guarnizione - Gasket



Raccordo femmina
Female connector



Guarnizione - Gasket



Raccordo maschio
Male connector



Ghiera - Retainer cap

Fascetta		Per tubazioni		Raccordo uscita	Ø foro su tubazione	Dimensioni mm.	
Cod.	Tipo	Est. ØMin	Est. ØMax			A	B
FAS-1/2	1/2"	20	22	1/8(F) - 1/4(F) - 3/8(M)	7 mm.	43/51	53
FAS-3/4	3/4"	25	27	1/8(F) - 1/4(F) - 3/8(M)		47/56	58
FAS-1	1"	28	35	1/8(F) - 1/4(F) - 3/8(M)		48/58	60

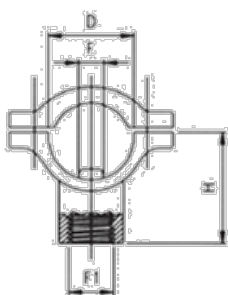
Per ordinare: scegliere il diametro della tubazione e il diametro del raccordo di uscita, indicare i materiali.

FAS-3/4(AZ) X 1/4(M3)

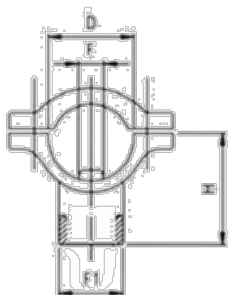
Fascetta in acciaio zincato per tubo da 3/4" con raccordo ottone da 1/4 (F).

NB: ghiera da ordinarsi separatamente

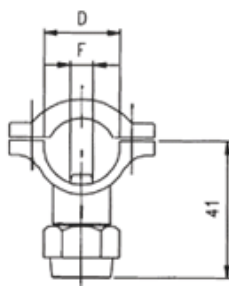
FASCETTE IN OTTONE NICHELATO PER INSTALLAZIONE SU TUBAZIONI



Modelli in ottone nichelato con attacchi di uscita femmina o maschio diam 1/4".



COD.	F1	F mm	D mm	H mm
TE78272000	G 1/4"(F)	7	20 (1/2")	30
TE78272006	G 1/4"(M)	7	20 (1/2")	30



COD.	F	D
TE78272004	7 mm	20 mm (1/2")

Modello come sopra ma con attacco filettato da 3/8" con ghiera porta ugello per tutte le testine di spruzzo tipo CC e simili.

FASCETTE IN MATERIALE PLASTICO



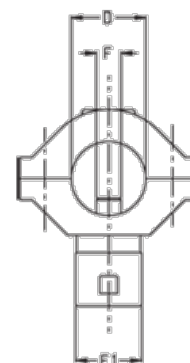
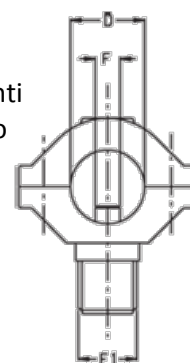
Leggere, pratiche, economiche. Per installazioni rapide delle testine di spruzzo su collettori esistenti o da assemblare. Versione con ghiera porta ugello filettata o ad attacco rapido Quick per una ulteriore e conveniente velocità di montaggio e manutenzione.

COD.	F	D	F1
TE78230012	7mm	1/2"	G 3/8"



COD.	F	D	F1
TE78230013	7mm	20mm	QUICK

Vite di fissaggio a parte (cod. TE7K00001000)



FASCETTE IN MATERIALE PLASTICO CON AGGANCIO A CERNIERA

Come i modelli precedenti ma con un ulteriore vantaggio: il design a cerniera consente tempi ulteriormente ridotti per l'installazione. Una sola vite da avvitare. Versione con ghiera porta ugello filettata o ad attacco rapido Quick per una ulteriore e conveniente velocità di montaggio e manutenzione.





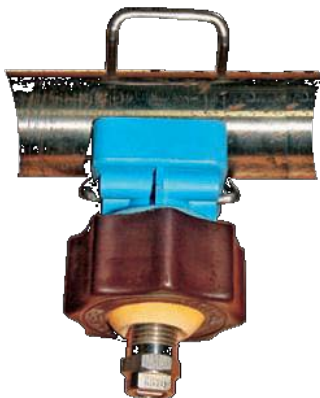
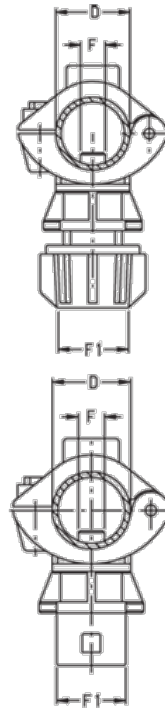
Portaugello completo di O-ring di tenuta

COD.	F mm	D	F1
TE78230000	7	20 mm	G 3/8"
TE78230002	10	20 mm	
TE78230004	7	1/2"	
TE78230006	10	1/2"	
TE78230008	10	3/4"	
TE78230010	10	1"	



COD.	F mm	D	F1
TE78230001	7	20 mm	QUICK
TE78230003	10	20 mm	
TE78230005	7	1/2"	
TE78230007	10	1/2"	
TE78230009	10	3/4"	
TE78230011	10	1"	

	Vite di fissaggio a parte (cod. TE7V00007005)
	Vite di fissaggio a parte (cod. TE7V00007000)



FASCETTE CLIP-ON CON SFERA ORIENTABILE

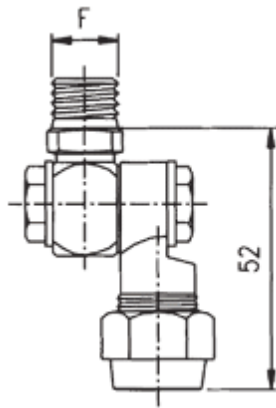
Progettate per assicurare la più facile installazione e i più contenuti tempi di manutenzione. Basta praticare un foro nella tubazione e l'installazione avviene senza la necessità di attrezzi, la tenuta è garantita dalla clip a molla.

Disponibili per tubazioni da:

3/4" – 1-1/4" – 1-1/2" – 2"

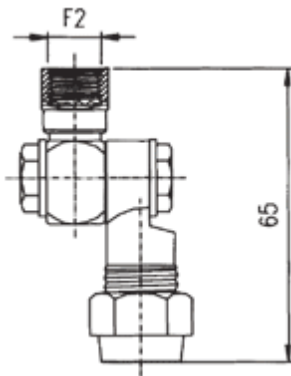
La sfera filettata è disponibile per ugelli diam. 1/4" e 3/8" e consente l'orientamento dello spruzzo come desiderato, agendo manualmente sulla ghiera di tenuta.

PORTAUGELLI SNODATI IN OTTONE NICHELATO



Portaugello snodato maschio in ottone nichelato con ghiera G3/8"

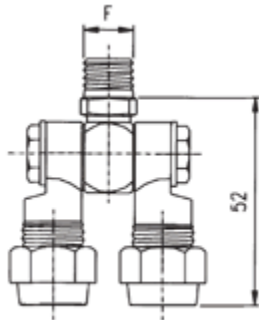
COD.	F
TE78247003	G 1/4"



Portaugello snodato femmina in ottone nichelato con ghiera G3/8"

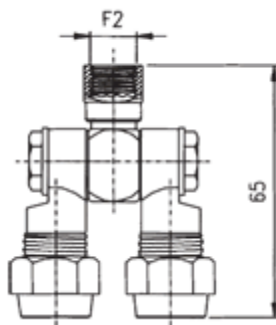
COD.	F
TE78247004	G 1/4"

Consentono un agevole orientamento dello spruzzo sull'asse dello snodo.



Portaugello snodato doppio maschio in ottone nichelato con ghiera G3/8"

COD.	F
TE78247007	G 1/4"

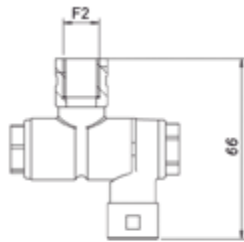


Portaugello snodato doppio femmina in ottone nichelato con ghiera G3/8"

COD.	F
TE78247008	G 1/4"

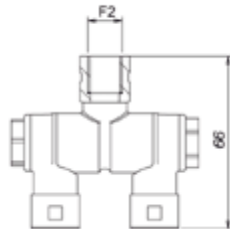
PORTAUGELLI SNODATI IN MATERIALE PLASTICO

Pratici ed economici!



Portaugello snodato femmina con attacco rapido

COD.	Attacco
TE78247011	G 1/4" F
TE78247013	G 3/8" F

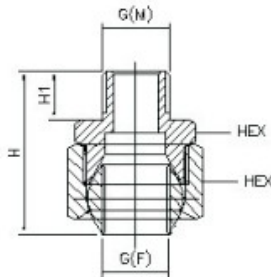


Portaugello snodato femmina doppio con attacchi rapidi

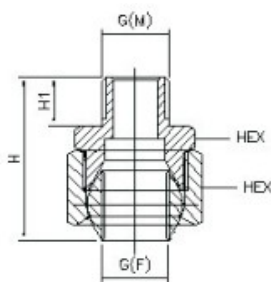
COD.	Attacco
TE78247014	G 1/4" F
TE78247016	G 3/8" F

GIUNTI ORIENTABILI IN ACCIAIO INOX PER UGELLI

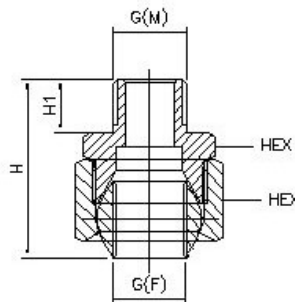
Adatti per ogni tipo di ugello, consentono un orientamento dello spruzzo in tutte le direzioni.



ATTACCHI	H	H 1	HEX
1/4" X 1/4"	38	12.5	24/27
1/4" X 1/8"			



ATTACCHI	H	H 1	HEX
3/8" X 3/8"	42	12.5	27/30
3/8" X 1/4"			



ATTACCHI	H	H 1	HEX
1/2" X 1/2"	75	16.5	41/41
3/4" X 1/2"			