



	QUADRIFIT	ZIP-FIT	M714	M286	M287
Pressione di esercizio max	15 bar	20 bar	10 bar	15 bar	15 bar
Apertura antigoccia	1 bar	1 bar	1 bar	1 bar	1 bar
Numero ugelli	4	1	1	4	4
Antigoccia	Si	Si	Si	Con/senza antigoccia	Con/senza antigoccia
Membrana	EPDM FPM	EPDM FPM	EPDM	EPDM FPM	EPDM FPM
Tubi	Ø20 mm 1/2" (Ø21.3 e Ø22)	Ø20 mm 1/2" (Ø21.3 e Ø22)	1/2" (Ø21.3 e Ø22) 3/4"	1/2" (Ø21.3 e Ø22) 3/4"	1/2" (Ø21.3 e Ø22) 3/4"
Attacco	Ø7 Ø9.5	Ø7 Ø9.5	11/16-16UN	Ø7 Ø9.5	Ø7 Ø9.5
Plus			Alimentazione mediante tubo flessibile. Versioni: doppio e singolo sinistro/destro. Per fascette Spraying System® e Delavan®	Versioni senza antigoccia: filettatura G3/4M. per montaggio sistema di chiusura pneumatico. Corpo compatto.	Versioni senza antigoccia: filettatura G3/4M. per montaggio sistema di chiusura pneumatico. Corpo compatto.

GAMMA GETTI DISERBO

I getti Braglia sono progettati per un'eccellente resistenza alla **pressione e agli urti.**

La **taratura in produzione** dei moduli antigoccia assicurano l'uniformità di funzionamento e il disegno del modulo e delle membrane è stato ottimizzato per **resistere ai colpi d'ariete.**

I **corpi** sono costruiti con materiali plastici ad alta resistenza o PA66 rinforzato con fibra di vetro; i componenti sono in acciaio inox.

La linea comprende modelli con portaugelli paralleli o perpendicolari al tubo e diversi numeri di attacchi per ugelli coprendo così le più diverse **esigenze delle macchine da diserbo.**

I getti **M286** e **M287**, modelli novità del 2011, prevedono versioni senza antigoccia per il montaggio del sistema di chiusura pneumatico.



	M283	M284	M285	M290	M295
Pressione di esercizio max	15 bar	15 bar	15 bar	20 bar	20 bar
Apertura antigoccia	1 bar	1 bar	1 bar	/	/
Numero ugelli	3	3	4	1	1
Antigoccia	Si	Si	Si	No	No
Membrana	EPDM FPM	EPDM FPM	EPDM FPM	/	/
Tubi	1/2" (Ø21.3 e Ø22) 3/4"	Ø20 mm 1/2" (Ø21.3 e Ø22)	Ø20 mm 1/2" (Ø21.3 e Ø22)	Ø20 mm 1/2" (Ø21.3 e Ø22)	Ø20 mm 1/2" (Ø21.3 e Ø22)
Attacco	Ø7 Ø9.5	Ø7 Ø9.5	Ø7 Ø9.5	Ø7	Ø7
Plus	Il getto più compatto sul mercato			Completo di ghiera 3/8	

Plus:

- Portaugello protetto da O-Ring per prevenire corrosioni derivanti dal prodotto chimico e dalla polvere.
- Efficace sistema di apertura/chiusura delle posizioni di lavoro
- Montaggio veloce grazie alla vite autofilettante in acciaio inox.
- Portaugello fissato con anello di sicurezza in acciaio inossidabile.
- La maggior parte dei modelli è dotata di attacchi al tubo in acciaio inox per prevenire danneggiamenti.



WEB

www.braglia.it/QUADRIFIT

www.braglia.it/ZIP-FIT

www.braglia.it/M714

www.braglia.it/M286-287






www.braglia.it/M283

www.braglia.it/M284

www.braglia.it/M285

www.braglia.it/M290-M295



Pressione di esercizio max	20 bar	20 bar	20 bar	20 bar	20 bar
Guarnizione	EPDM FPM	EPDM FPM	EPDM FPM	EPDM FPM	EPDM FPM
Colori					
Per ugelli	ISO Ch8 / ISO AlbuZ®: CVI - API - ADI - AXI - OCI Agrotop: Airmix® Hypro®: Guardian Air - ULD 120° - Driftbeta 110° - Lo-Drift 110° - VP - Superpoly 110° - TR 110° - Deflectip Lechler: LU - IDK - AD - ST Teejet®: TT - XR - DG - TP Tecsi / Arag: POM	AlbuZ®: MVI- ESI APE - EXA - APM AVI - AVI TWIN - AVI OC Teejet®: TwinJet - AI	Piastrina Ø15 + conv. POM AlbuZ®: ATR - TVI Teejet®: TXB	Cono POM Hypro®: Hollowtip 80° Teejet®: TXA - TG - FL - TK Disc + core HB - D Flooding Delavan	ID - IDN Lechler ISO Ch8 / ISO

GHIERE

- Standard complete di guarnizione in EPDM o FPM
- PA66 rinforzato con fibra di vetro
- Pressione massima d'esercizio fino a 20 bar
- Attacco standard americano
- È possibile ordinare ghiere e guarnizioni separatamente

Per richiedere un'offerta o avere più informazioni:

✉ claudiacalzoni@braglia.it
servizio commerciale

✉ stefanobraglia@braglia.it
direttore commerciale

 www.braglia.it/Ghiere-Caps

LE NOVITÀ E I NOSTRI
PRODOTTI SU **BRAGLIA.IT**