

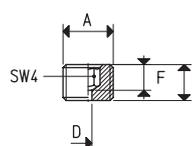
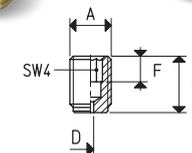
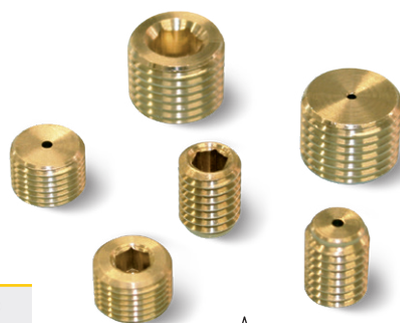
GRANI FILETTATI CON FORO CALIBRATO

I grani filettati con foro calibrato hanno la funzione di ridurre la sezione d'aspirazione delle ventose, riducendo così le perdite di vuoto in caso di mancata presa della ventosa.

Sono realizzati in ottone e possono essere inseriti in tutti i supporti delle ventose predisposti per tale applicazione.

Art.	A Ø	D Ø	F	H	Materiale grano	Peso g
00 08 122	M8	0.9	5	11	ottone	2.5
00 08 121	M8	1.2	5	11	ottone	2.4
00 08 120	M8	1.5	5	11	ottone	2.3

Art.	A Ø	D Ø	F	H	Materiale grano	Peso g
00 08 164	G1/8"	1.2	5	7	ottone	3.0
00 08 165	G1/8"	1.5	5	7	ottone	3.0
00 08 176	G1/4"	1.2	5	10	ottone	4.0
00 08 334	G1/8"	3.0	4	7	ottone	4.0



RIDUZIONI

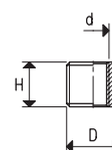
Questi accessori standard offrono all'utilizzatore differenti opzioni di assemblaggio delle ventose.

Le riduzioni, in acciaio zincato od ottone, avvitate sulle connessioni dei supporti standard delle ventose, possono variare le filettature da gas a metrica o viceversa, da maschio a femmina o viceversa, oltre, naturalmente, ad aumentare o diminuire la grandezza del loro diametro filettato.



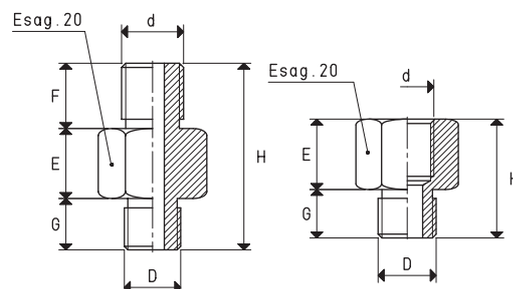
RIDUZIONE MF

Art.	D Ø	d Ø	H	Materiale supporto	Peso g
00 08 130	G1/4"	M10	14	acciaio	4.0
00 08 131	G3/8"	M10	14	acciaio	12.0
00 08 230	G3/8"	G1/4"	14	acciaio	6.0
00 08 254	1/4" NPT	M10	14	acciaio	3.9
00 08 255	3/8" NPT	M10	14	acciaio	11.9
00 08 258	3/8" NPT	G1/4"	14	acciaio	5.9



RIDUZIONE MM E MF

Art.	D Ø	d Ø	E	F	G	H	Materiale riduzione	Peso g
00 08 129	M12	G1/4"	15	14	11	40	ottone	58.0
00 08 296	M12	G3/8"	18	--	10	28	ottone	34.0
00 08 297	G1/4"	M12	16	--	11	27	ottone	40.0

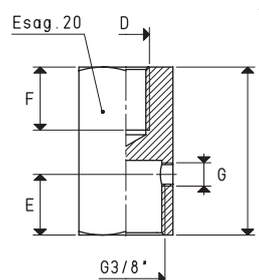


Art. 00 08 129

Art. 00 08 296
Art. 00 08 297

RIDUZIONE FF PER GIUNTI A SNODO GS

Art.	D Ø	E	F	G Ø	H	Materiale riduzione	Peso g
00 08 54	M10	13	13.5	M5	36	ottone	72
00 08 251	M8	16	15.0	G1/8"	48	ottone	102
00 08 252	M12	16	15.0	G1/8"	48	ottone	90



Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

Adattatori per filettature GAS - NPT disponibili a pag. 1.130

