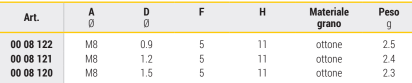
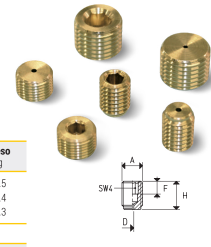
GRANI FILETTATI CON FORO CALIBRATO

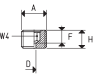
I grani filettati con foro calibrato hanno la funzione di ridurre la sezione d'aspirazione delle ventose, riducendo così le perdite di vuoto in caso di mancata presa della ventosa.

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



Art.	A Ø	D Ø	F	Н	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"		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.





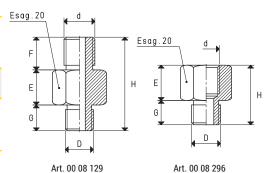
RIDUZIONE MF

Art.	D Ø	d Ø	Н	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



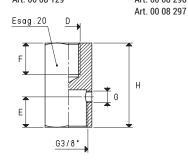
RIDUZIONE MM E MF

Art.	D Ø	d Ø	E	F	G	Н	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



RIDUZIONE FF PER GIUNTI A SNODO GS

Art.	D Ø	E	F	G Ø	Н	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

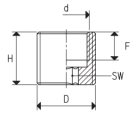






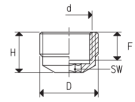
RIDUZIONE MF

Art.	D Ø	d Ø	F	Н	SW	Peso g
00 08 215	G3/8"	G1/4"	8	14	6	11.5



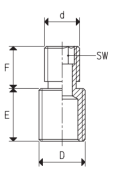
RIDUZIONE MF

Art.	D Ø	d Ø	F	Н	SW	Peso g
00 08 216	G3/8"	G1/4"	8	11.5	6	6.0



RIDUZIONE MM

Art.	D Ø	d Ø	E	F	SW	Peso g
00 08 217 00 08 218 00 08 219 00 08 220 00 08 221 00 08 222	G1/4" G1/4" G1/4" G3/8" G3/8" G3/8"	G1/4" M10 x 1.5 M14 x 1.5 G1/4" M10 x 1.5 M14 x 1.5	15 15 15 14 14	10 12 12 10 12 12	6 6 6 6 6	16.7 10.2 16.0 18.4 16.3 22.5



RIDUZIONE MM

Art.	D Ø	d Ø	E	F	SW	Peso g
00 08 223	G1/4"	G1/4"	11.5	10	6	13.9
00 08 224	G1/4"	M10 x 1.5	13.0	12	6	10.1
00 08 225	G1/4"	M14 x 1.5	13.0	12	6	15.8
00 08 226	G3/8"	G1/4"	10.5	11	6	16.6
00 08 227	G3/8"	M10 x 1.5	10.5	13	6	14.2
00 08 228	G3/8"	M14 x 1.5	10.5	13	6	20.2

