

PARTICOLARI LAMIERA ZINCATA

particolari in lamiera zincata con guarnizione

Manicotto maschio



Realizzato in lamiera zincata - con guarnizione

CARATTERISTICHE

Spessore lamiera

Ø 80 - 300 mm s = 0,6 mm

Ø 315 - 600 mm s = 0,7 mm

ØD (mm)	L3 (mm)	Peso kg	Prezzo €
80	90	0,1	
100	90	0,1	
125	90	0,2	
140	90	0,2	
150	90	0,3	
160	90	0,3	
180	90	0,3	
200	90	0,3	
224	90	0,3	
250	90	0,4	
280	130	0,5	
300	130	0,5	
315	130	0,5	
355	170	0,6	
400	170	0,7	
450	170	0,8	
500	170	1,2	

Manicotto cartellato



Realizzato in lamiera zincata saldata a laser - con guarnizione

CARATTERISTICHE

Spessore lamiera

Ø 50 - 300 mm s = 0,6 mm

Ø 315 - 600 mm s = 0,7 mm

Ø d1 (mm)	L2 ±5 (mm)	Peso kg	Prezzo €
80	45	0,1	
100	50	0,1	
125	50	0,1	
140	50	0,1	
150	50	0,1	
160	50	0,1	
180	50	0,2	
200	50	0,2	
224	50	0,2	
250	50	0,3	
280	60	0,3	
300	60	0,3	
315	60	0,4	
355	80	0,6	
400	80	0,8	
450	80	0,8	
500	80	1,4	

PARTICOLARI LAMIERA ZINCATA

particolari in lamiera zincata con guarnizione

Serranda di regolazione AKH 220 a tenuta stagna

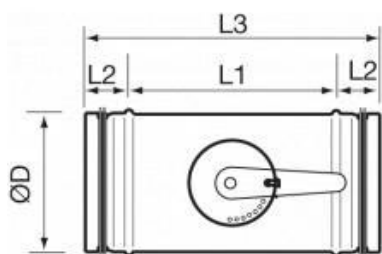


Realizzato in acciaio zincato saldata a laser a tenuta stagna, secondo normative DIN EN 1751 Classe 4 ermetica (fino a 1000 Pa) - connettore a tenuta d'aria secondo DIN EN 12237 Classe D - Esecuzione standard con comando manuale, a richiesta con motore elettrico (AKM) e regolazione pneumatica (ACP)

CARATTERISTICHE

Temperatura d'impiego

da -15° C a +100° C



ØD (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Peso kg	Prezzo €
80	120	40	200	0,7	
100	120	40	200	0,7	
125	120	40	200	0,8	
140	120	40	200	0,9	
150	120	40	200	0,9	
160	120	40	200	1,0	
180	120	40	200	1,1	
200	140	40	220	1,3	
224	140	40	220	1,5	
250	140	40	220	1,7	
280	130	60	250	3,6	
300	130	60	250	4,5	
315	130	60	250	4,8	
355	130	60	250	5,9	
400	130	60	250	7,4	
450	130	60	250	9,0	
500	270	60	390	12,5	

Serranda di regolazione



Realizzata in acciaio zincato saldata a laser, ad innesto con guarnizione a labbro - completa di comando manuale - secondo DIN EN 12237 Classe D a r. senza guarnizione

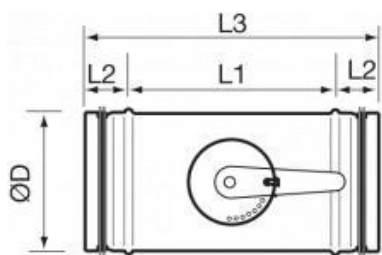
CARATTERISTICHE

Temperatura d'impiego

da - 15° C a +100° C

Lunghezza innesto

ø 80 - 400 mm s = 0,70 mm



ØD (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Peso kg	Prezzo €
80	120	40	200	0,5	
100	120	40	200	0,6	
125	120	40	200	0,7	
140	120	40	200	0,8	
150	120	40	200	0,9	
160	120	40	200	0,9	
180	120	40	200	1,0	
200	140	40	220	1,2	
224	140	40	220	1,3	
250	140	40	220	1,5	
280	130	60	250	2,3	
300	130	60	250	2,5	
315	130	60	250	2,6	
355	130	60	250	3,8	
400	130	60	250	4,2	
450	130	60	250	6,5	
500	270	60	390	11,0	