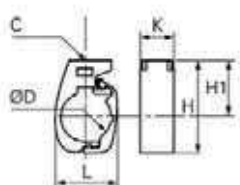


# CLIP PER TUBO RIGIDO

- Permette di rispondere a numerose configurazioni
- Su pareti, tramezze, profilato, trave, canalina porta cavi, Canalis, etc, sia in verticale, che orizzontale
- Si adatta perfettamente alla rete Transair®

Ø  
16,5  
25  
40

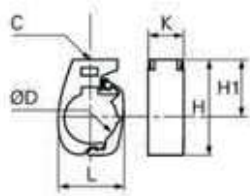


## CLIP DI FISSAGGIO PER TUBO RIGIDO IN ALLUMINIO

Transair®	ØD	C	H1	H	K	L	Kg
6697 17 00	16,5	M8 x 1,25	46	61	30	33	0,027
6697 25 00	25	M8 x 1,25	46	67	30	38	0,030
6697 40 00	40	M8 x 1,25	46	74	30	50	0,035

Per assicurare una buona stabilità della rete, raccomandiamo di montare almeno 2 clip per tubo.  
Il fissaggio del tubo rigido in alluminio Transair® deve essere assicurato solamente da queste clip, altri modi sono da ritenersi non idonei.

Ø  
50  
63

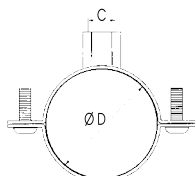


## CLIP DI FISSAGGIO PER TUBO RIGIDO IN ALLUMINIO

Transair®	ØD	C	H1	H	K	L	Kg
6697 50 00	50	M10 x 1,5	90	122	30	61	0,068
6697 63 00	63	M10 x 1,5	90	127,5	30	73,5	0,073

Per assicurare una buona stabilità della rete, raccomandiamo di montare almeno 2 clip per tubo. Il fissaggio del tubo rigido in alluminio Transair® deve essere assicurato solamente da queste clip, altri modi sono da ritenersi non idonei.

Ø  
76  
100  
168

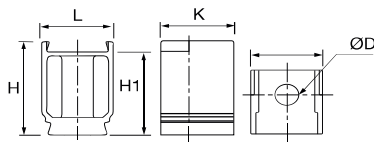


## COLLARI DI FISSAGGIO ISOFONICI IN ACCIAIO

Transair®	ØD	C	Kg
ER01 L1 00	76	M8 / M10	0,168
ER01 L3 00	100	M8 / M10	0,259
ER01 L8 00	168	M8 / M10	0,540

Per assicurare una buona stabilità della rete, raccomandiamo di montare almeno 2 collari per tubo.

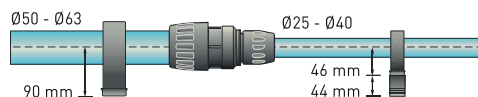
Ø  
16,5  
25  
40



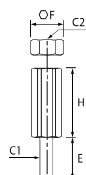
## STAFFA DI ADATTAMENTO

Transair®	ØD	H	H1	K	L	Kg
6697 00 03	11	49,5	44	34	33	0,021

Questa staffa, insieme alla clip Transair®, facilita l'allineamento dei tubi nel momento del montaggio.



Ø  
16,5  
25  
40



## ADATTATORE PER CLIP PER TUBE ALUMINIO

Transair®	C1	C2	E	F	H	Kg
6697 00 02	M8 x 1,25	M10 x 1,5	16	16	22	0,056

L'utilizzo di questo adattatore permette di fissare Transair® sotto una barra filettata M8 o M10.