

NOVITA

**legris**  
transair

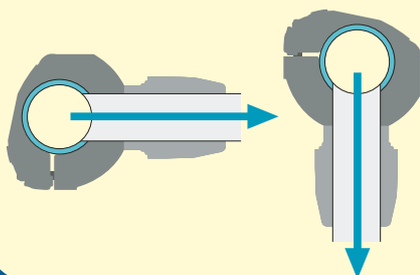
Portata  
**MOLTO**  
elevata

## Transair®, le reti d'aria intelligenti

Flange di derivazione "posa rapida"



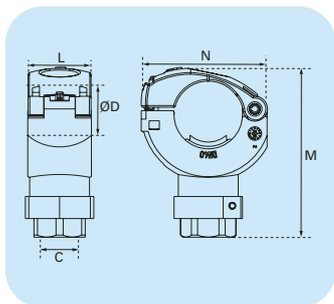
# Flange semplici "posa rapida"



Per realizzare discese rigide con partenza orizzontale o per tutti i tipi di connessione, rigida o morbida, ad installazioni il cui trattamento d'aria sia molto efficace.

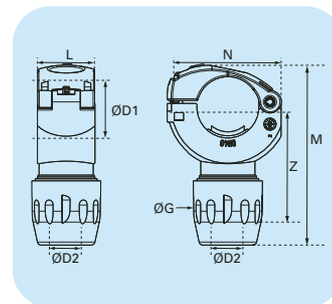
- Portata ottimale
- Compatta
- Adatta alle applicazioni pneumatiche a bordo macchina e alle applicazioni gas neutri
- Installazione rapida senza taglio del tubo

## RA65 Mini-flangia semplice "posa rapida" con uscita filettata



ØD	C	Transair®	L	N	M	Δ kg Δ
25	G1/2	RA65 25 04	37	52	86	0,175
40	G1/2	RA65 40 04	37	74	100	0,190

## RA69 Flangia semplice "posa rapida"



ØD1	ØD2	Transair®	M	G	L	N	Z	Δ kg Δ
25	16,5	RA69 25 17	92	34	37	52	47,5	0,085
40	25	RA69 40 25	117	44,5	37	74	61	0,140

## Flangia per presa d'aria sotto pressione

- Ideale per realizzare rapidamente una nuova derivazione senza togliere l'aria alla rete.
- L'utensile di foratura si adatta facilmente su qualsiasi trapano standard.

Si raccomanda tuttavia di realizzare nuove derivazioni solo dopo aver tolto pressione alla rete. Grazie allo smontaggio laterale del tubo **Transair®**, e alle flange "posa rapida", la nuova derivazione si realizza molto rapidamente (meno di 7 min. per una nuova discesa) e garantendo la massima pulizia del fluido.



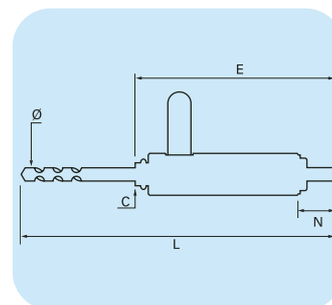
## EA98 Flangia per presa d'aria sotto pressione



ØD	Transair®	Δ kg Δ
25	EA98 06 01	0,400
40	EA98 06 02	0,674
63	EA98 06 03	0,806

Flangia con rubinetto  
(1/2" BSP cilindrico)

## EA98 Utensile di foratura sotto pressione



C	Ø	Transair®	L	E	N	Δ kg Δ
G1/2	13	EA98 06 00	330,0	154,0	30,5	0,545

- Corpo in alluminio
- Unione e tappo in ottone
- Punta da trapano in acciaio
- Silenziatore in plastica

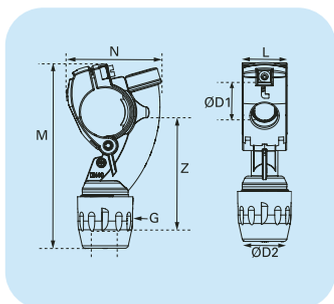
# Flange di derivazione "posa rapida"



Le flange di derivazione "posa rapida" nuova generazione permettono di realizzare delle discese rigide o morbide, verticali o orizzontali.

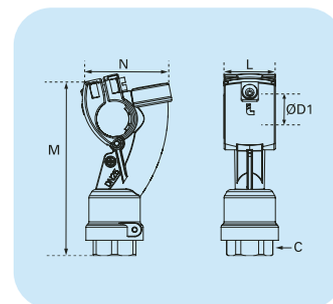
- Collo di cigno integrato permette la ritenzione d'acqua nel circuito a monte
- Portata molto elevata
- Installazione rapida senza taglio del tubo

## 6662 Flangia di derivazione "posa rapida"



ØD1	ØD2	Transair®	M	G	L	N	Z	Δ kg Δ
25	16,5	6662 25 17	139,5	34	36	63,5	82	0,100
25	25	6662 25 00	134	44,5	36	63,5	74	0,110
40	16,5	6662 40 17	154	34	37,5	76,5	89	0,130
40	25	6662 40 25	149,5	44,5	37,5	76,5	82	0,140
63	25	6662 63 25	166,5	44,5	50	108,5	75	0,330

## 6661 Mini-flangia "posa rapida" con uscita filettata

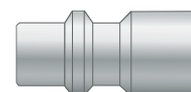


ØD1	C	Transair®	M	L	N	Δ kg Δ
25	G1/2	6661 25 21	117,5	36	63,5	0,190
40	G1/2	6661 40 21	132	37,5	76,5	0,210
40	G3/4	6661 40 27	132	37,5	76,5	0,240
63	G1/2	6661 63 21	138,9	50	98,5	0,320
63	G3/4	6661 63 27	138,9	50	98,5	0,460

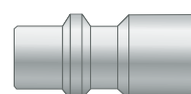
## 6660 Mini-flangia "posa rapida" con giunto



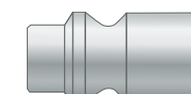
ØD1	C	Transair®	Profilo	Passaggio (mm)	Δ kg Δ
25	G1/2	6660 25 U1	ISO B	5,5	0,238
25	G1/2	6660 25 U2	ISO B	8	0,310
40	G1/2	6660 40 U1	ISO B	5,5	0,325
40	G1/2	6660 40 U2	ISO B	8	0,350
63	G1/2	6660 63 U1	ISO B	5,5	0,580
63	G1/2	6660 63 U2	ISO B	8	0,562
25	G1/2	6660 25 E4	EURO	7,2	0,316
40	G1/2	6660 40 E4	EURO	7,2	0,362
63	G1/2	6660 63 E4	EURO	7,2	0,608
25	G1/2	6660 25 A1	ARO	5,5	0,238
40	G1/2	6660 40 A1	ARO	5,5	0,325
63	G1/2	6660 63 A1	ARO	5,5	0,580



ISO B



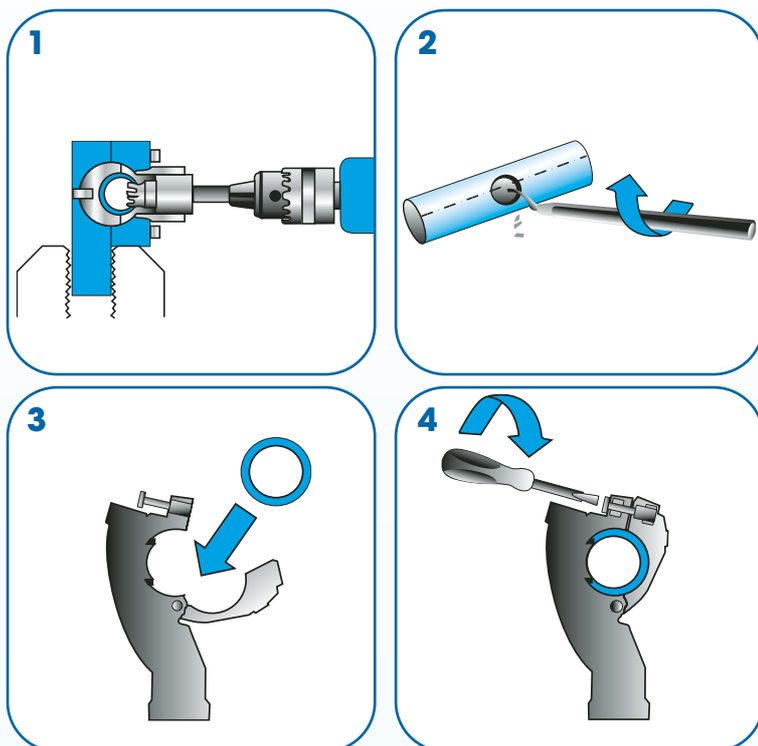
EURO



ARO

## Installazione

Tre soluzioni possibili per tutta la gamma



## Specifiche tecniche

- **Fluidi :**

Aria compressa, vuoto, gas neutri (argon, azoto altri : consultateci).

- **Pressione di servizio :**

- 13 bar da -20°C a +60°C  
- 16 bar : consultateci per i limiti di temperatura.

- **Temperatura di servizio :**

-20°C a +60°C.

- **Materiali :**

- Corpo e dado in polimero HR.  
- Guarnizione torica in nitrile.  
- Inserto in ottone.

[www.transair.legris.com](http://www.transair.legris.com)

