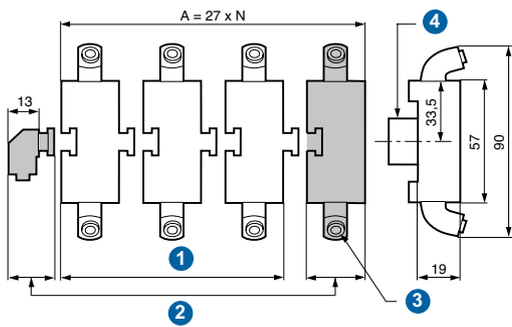


**SOTTOBASE**

Tipo	Montaggio	Connessione	Descrizione	Codice prodotto	Codice prodotto Conforme ATEX
Sottobase	Montaggio su guida DIN	Connessione push-in girevole	Base che permette di collegare più prodotti uno accanto all'altro	81 532 102	81 532 109
			Base per uso autonomo di un singolo prodotto	81 532 104	81 532 111
	Montaggio con clip (Ø 8 mm)	Connessione posteriore	Base per l'utilizzo di un massimo di due prodotti	81 531 001	81 531 008
	Montaggio a pannello (con 2 viti M4)	Connessione posteriore	Base per uso autonomo di un singolo prodotto	81 532 001	81 532 009

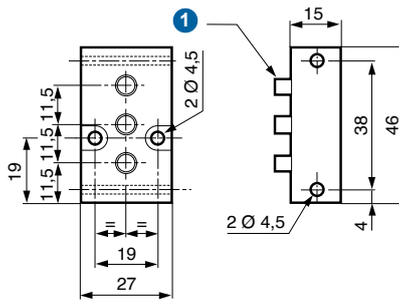
**Dimensioni (mm)**

81 532 104    3 x 81 532 102 - Montaggio su guida DIN



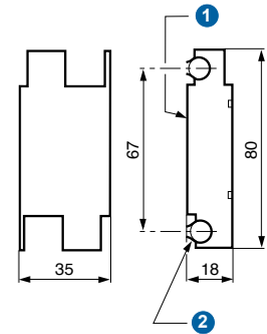
- 1 81 532 102: Sottobasi associabili
- 2 81 532 104: Sottobase con collegamento di ingresso
- 3 Connessione push-in Ø 4 mm per tubi semirigidi
- 4 Montato su guida DIN

81 532 001 - Montaggio a pannello



- 1 Connessione push-in Ø 4 mm per tubi semirigidi

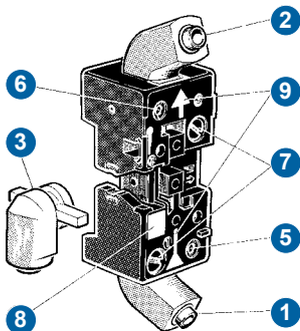
81 531 001 - Montaggio con clip



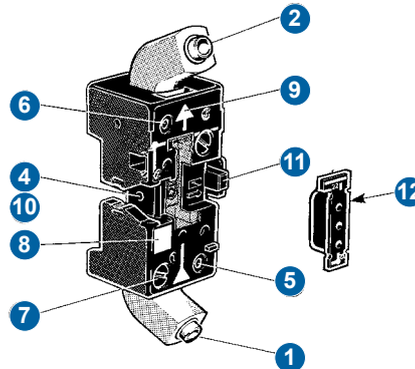
- 2 Connessione push-in Ø 4 mm per tubi semirigidi
- 3 Montato supporto da Ø 8 mm

**Collegamento frontale**

81 532 104 Sottobase singola o terminale



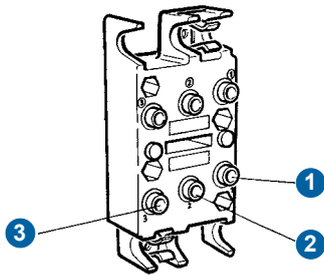
81 532 102 Sottobase associabile



- 1 Porta di ingresso (porta verde 1)
- 2 Porta di uscita (porta rossa 3)
- 3 Porta di ingresso/alimentazione (porta gialla 2) Ø 4 mm
- 4 Porta di ingresso integrata nella sottobase
- 5 Indicatore di ingresso (verde)
- 6 Indicatore di uscita (rosso)
- 7 Viti a 1/4 di giro
- 8 Area di marcatura
- 9 Freccia indicante la direzione del flusso
- 10 Sede di assemblaggio
- 11 Perno di assemblaggio
- 12 Selettore

Connessione posteriore

81 531 001



Gli elementi modulari del sistema sono fissati alla sottobase con due viti.

Degli appositi dispositivi di posizionamento su ciascun elemento impediscono errori di montaggio.

I diversi elementi vengono collegati tramite la sottobase. La sottobase offre 3 connessioni istantanee per il collegamento di tubi semirigidi con un diametro esterno di Ø 4.

- 1 Segnale d'ingresso
- 2 Porta di segnale per elementi passivi, alimentazione aria per elementi attivi
- 3 Segnale di uscita

**REGOLAZIONE FLUSSO DELL'ARIA**



81 529 0XX

81 525 101

81 526 001

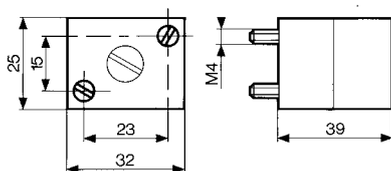
81 527 001

81 529 901

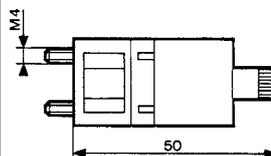
Tipo	Montaggio	Connessione	Portata	Diametro dell'orifizio	Pressione di esercizio	P/N Standard	P/N Conforme ATEX
Regolatore flusso dell'aria	Montaggio sottobase	-	Flusso libero 30 NL/min	0 → 0,5 mm	1 → 8 bar	81 525 101	-
			Flusso libero 200 NL/min	0 → 1,7 mm		81 526 001	-
Regolatore flusso dell'aria	-	Connessione push-in Ø 4 mm per tubi semirigidi	Flusso a 4 bar 0,18 → 0,30 Nm <sup>3</sup> /h	Ø 0,3 mm	1 → 8 bar	81 529 003	81 529 013
			Flusso a 4 bar 0,35 → 0,5 Nm <sup>3</sup> /h	Ø 0,4 mm		81 529 004	81 529 014
			Flusso a 4 bar 0,58 → 0,77 Nm <sup>3</sup> /h	Ø 0,5 mm		81 529 005	-
			Flusso a 4 bar 0,80 → 1,06 Nm <sup>3</sup> /h	Ø 0,6 mm		81 529 006	-
			Flusso a 4 bar 1,10 → 1,39 Nm <sup>3</sup> /h	Ø 0,7 mm		81 529 007	81 529 017
			Flusso a 4 bar 1,45 → 1,65 Nm <sup>3</sup> /h	Ø 0,8 mm		81 529 008	81 529 018
			Flusso a 4 bar 2,30 → 2,80 Nm <sup>3</sup> /h	Ø 1 mm		81 529 010	-
			Flusso a 4 bar 0,08 → 0,12 Nm <sup>3</sup> /h	Ø 0,25 mm		81 529 025	-
Regolatore pressione dell'aria	Montaggio sottobase	-	Flusso a 6 bar 200 NL/min	-	2 → 8 bar (pressione di uscita regolabile 0,1 → 8 bar)	81 527 001	-
Valvola di non ritorno (check-valve)	-	Connessione push-in Ø 4 mm per tubi semirigidi	Flusso a 6 bar 200 NL/min	-	2 → 8 bar	81 529 901	-

Dimensioni (mm)

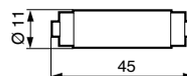
81 525 101



81 526 001



81 529 0xx



81 529 901



**CONDENSATORE AD ARIA**



79 452 808

Tipo	Temporizzazione	Connessione	P/N Standard	P/N Conforme ATEX
Condensatore	Tempo supplementare 10 → 60 s	Connessione push-in Ø 4 mm per tubi semirigidi	79 452 808	-

**MANOPOLA IMPOSTAZIONE**

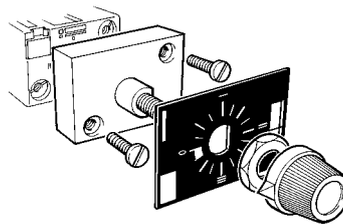
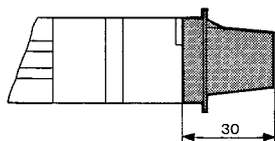
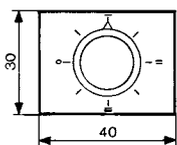


79 451 xxx

Tipo	Montaggio	Descrizione	Standard P/N	P/N Conforme ATEX
Manopola impostazione temporizzazione	Montaggio a pannello	Manopola da installare sul fronte del timer per impostare manualmente la temporizzazione	79 451 xxx	-

**Dimensioni (mm)**

79 451



Per il montaggio a pannello, prevedere un foro di Ø 10,5 mm. Peso (53 g)

79 452 808



**Manopola corrispondente ad ogni timer**

Codice prodotto	Manopola per montaggio a pannello	P/N Standard	Manopola per montaggio a pannello
81 503 710	79 451 698	81 507 540	-
81 503 720	79 451 903	81 507 720	79 451 904
81 503 725	-	-	-
81 503 540	-	81 506 940	79 451 905
81 503 716	-	81 506 920	-
81 506 710	79 451 698	-	-
81 506 720	79 451 903	-	-
81 506 725	-	-	-

**Simboli**

Codice prodotto	Simboli
81 529 xxx	
81 525 101	
81 526 001	
81 527 001	
79 458 808	

**Attenzione:**

Le informazioni relative ai prodotti contenuti in questo catalogo hanno un valore meramente indicativo e non costituiscono nessun tipo di garanzia né un impegno di carattere contrattuale. Crouzet Automatismes SAS e le sue filiali e consociate si riservano di apportare modifiche ai prodotti senza previo avviso. È assolutamente indispensabile che l'acquirente consulti l'azienda in caso di utilizzi o applicazioni particolari. Resta a carico dell'acquirente anche la responsabilità di testare in maniera appropriata il prodotto per verificarne l'idoneità per l'utilizzo o l'applicazione prevista. La garanzia è esclusa e l'azienda non potrà essere ritenuta responsabile per l'utilizzo dei prodotti per applicazioni che non siano state preventivamente approvate, così come per modifiche o manomissioni degli stessi, un loro utilizzo combinato con altri componenti elettrici o elettronici, circuiti o assemblaggi o qualsiasi altro tipo di materiale o sostanza non idonea.