

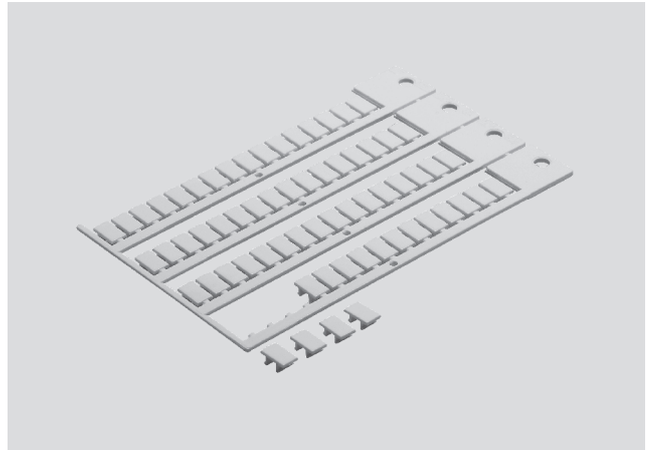
Targhette d'identificazione

Foglio dati

FESTO

Targhette di identificazione per applicazione delle diciture, inseribili nel supporto o negli appositi alloggiamenti presenti nei componenti.

Le targhette di identificazione sono disposte su un supporto e disponibili in confezioni multiple.



Dati tecnici generali	
Tipo	
Cod. prod.	
Tipo di fissaggio	Inserimento nel supporto per targhette di identificazione oppure negli appositi alloggiamenti dei componenti
Resistenza alla corrosione KBK ¹⁾	2

1) Classe di resistenza alla corrosione 2 a norme Festo 940 070
Componenti soggetti a media corrosione. Componenti esterni, con funzione prevalentemente decorativa, a contatto diretto con l'atmosfera industriale normale o con fluidi come refrigeranti e lubrificanti.

Dati di ordinazione						
Figura	Diciture	Materiale	Numero per telaio	Dimensioni (HxB)	Cod. prod.	Tipo
				[mm]		
	Numeri 1...50	Polivinilcloruro, plastificato	50	5,5x4,9	6 888	BZ-NUM 1-50
	Numeri 51...100		50	5,5x4,9	6 889	BZ-NUM 51-100
	Da parte dell'utente	Policarbonato (Lexan 920)	64	6x10	18 576	IBS-6x10
			24	9x17	161 937	IBS-9x17
			20	9x20	18 182	IBS-9x20
			30	10x17	160 238	IBS-10x17
		Poliammide	35	(BxHxB) 11x17x8	33 362	KMC/F/V-BZ-35X
		Policarbonato (Lexan)	80	4,5x9	197 259	MH-BZ-80X

Prodotto Base

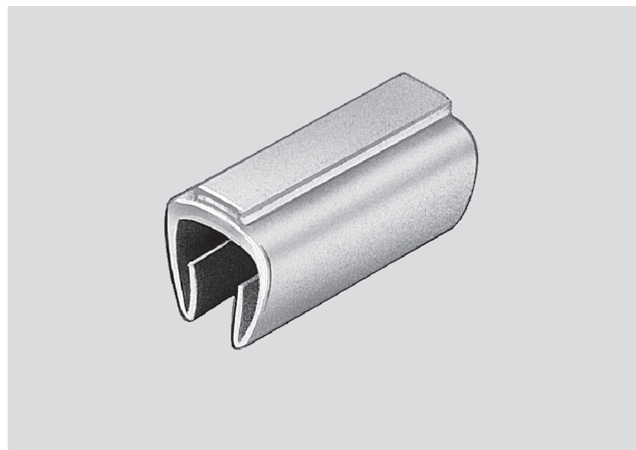
Targhette d'identificazione

Foglio dati – Clip cavi

FESTO

Targhetta di identificazione applicabile sui cavi.

Queste targhette di identificazione possono essere applicate su tutti i cavi in base al relativo diametro. Molti cavi precablati possiedono già una soluzione per l'applicazione di diciture sui punti di giunzione (connettori maschio/femmina).



Dati tecnici generali	
Tipo	KM-BZ
Cod. prod.	33 361
Tipo di fissaggio	Applicazione mediante pressione della targhetta di identificazione sul cavo
Diciture	Da parte dell'utente. Sulla targhetta di identificazione non vengono apposte diciture. La dicitura viene applicata inserendo una targhetta o una striscia di carta/cartoncino.
Diametro cavo [mm]	5 ... 8
Resistenza alla corrosione KBK ¹⁾	2

1) Classe di resistenza alla corrosione 2 a norme Festo 940 070
Componenti soggetti a media corrosione. Componenti esterni, con funzione prevalentemente decorativa, a contatto diretto con l'atmosfera industriale normale o con fluidi come refrigeranti e lubrificanti.

Targhetta d'identificazione

Foglio dati – Supporti per targhetta

I supporti per le targhetta di identificazione consentono di applicare targhetta di identificazione su componenti privi degli appositi alloggiamenti oppure su componenti dotati di alloggiamenti speciali predisposti per tali supporti.

Qualora i LED vengano coperti da un supporto per targhetta, le parti coprenti del supporto o l'intero supporto sono realizzati in materiale trasparente.



Sistema di identificazione

I supporti per targhetta consentono di applicare targhetta di identificazione, qualora su un componente non sia presente l'apposito alloggiamento. Possono essere forniti con le targhetta di identificazione oppure possono essere predisposti per l'alloggiamento di strisce di carta, cartoncino o lucido su cui apporre le diciture.

I supporti per targhetta, a causa delle loro dimensioni, vanno a coprire una parte dei componenti su cui vengono fissati. A seconda del tipo di supporto, la visibilità dei LED viene assicurata da una superficie trasparente, oppure il supporto stesso viene impiegato come copertura adatta a tale scopo.

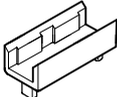
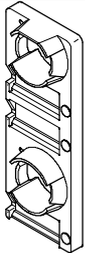
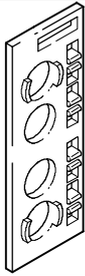
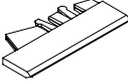
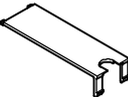
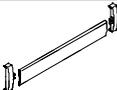
-  - Attenzione

Supporti per targhetta/strisce d'identificazione vedere:
 ➔ www.festo.it/engineering

Targhetta d'identificazione

Foglio dati – Supporti per targhette

FESTO

Dati di ordinazione							
Figura	Alloggiamenti per targhette di identificazione	Peso [g]	Materiale	Per gruppi di componenti con il numero di valvole sottoindicato	Tipo di fissaggio	Cod. prod.	Tipo
	1 (9x17)	7	Poliammide	–	Innesto negli alloggiamenti fissati ai componenti	161 936	MN2H-BZT-10X
	1 (9x17)	19	Poliammide 6 (Miramid)	–		18 575	MVH-BZ
	3 (9x20)	47	Policarbonato (Makrolon 2405), trasparente	–	Applicazione sui componenti	158 968	IBT-02-E/A
	1 (9x20) + 8 (6x10)	38	Policarbonato (Makrolon 2405), trasparente	–	Applicazione sui componenti	18 183	IBT-03-E/A
	Targhetta inseribile, o striscia di carta/cartoncino	6	Polipropilene (Novolen 3300 MC), trasparente	–	Innesto negli alloggiamenti fissati ai componenti	533 362	VMPA1-ST-1-4
	Targhetta inseribile, o striscia di carta/cartoncino	2	Poliammide PACM12 (Trogamid), trasparente	–	Innesto negli alloggiamenti fissati ai componenti	658 807	MPA
	Targhetta inseribile, o striscia di carta/cartoncino	7	Polivinilcloruro (RAU-PVC 1107)	4	Innesto negli alloggiamenti fissati ai componenti	527 631	CPVSC1-ST-4
		9		8		527 633	CPVSC1-ST-8
		15		12		527 635	CPVSC1-ST-12
		20		16		527 637	CPVSC1-ST-16

Accessori per unità valvole
Targhette d'identificazione

5.3

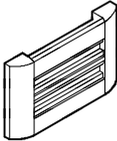
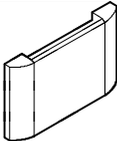
Targhetta d'identificazione

Foglio dati – Supporti per targhette

FESTO

Accessori per unità valvole
Targhette d'identificazione

5.3

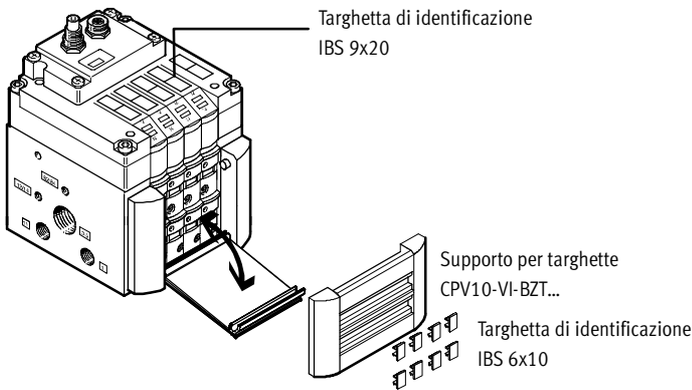
Dati di ordinazione							
Figura	Alloggiamenti per targhette di identificazione	Peso [g]	Materiale	Per gruppi di componenti con il numero di valvole sottoindicato	Tipo di fissaggio	Cod. prod.	Tipo
	4 (6x10)	9	Polivinilcloruro, rigido	2	Innesto negli alloggiamenti fissati ai componenti	162 560	CPV10-VI-BZT-2
	6 (6x10)	10		3		162 561	CPV10-VI-BZT-3
	8 (6x10)	11		4		162 562	CPV10-VI-BZT-4
	10 (6x10)	15		5		162 563	CPV10-VI-BZT-5
	12 (6x10)	14		6		162 564	CPV10-VI-BZT-6
	14 (6x10)	15		7		162 565	CPV10-VI-BZT-7
	16 (6x10)	16		8		162 566	CPV10-VI-BZT-8
	4 (6x10)	10		2		162 567	CPV14-VI-BZT-2
	6 (6x10)	11		3		162 568	CPV14-VI-BZT-3
	8 (6x10)	13		4		162 569	CPV14-VI-BZT-4
	10 (6x10)	15		5		162 570	CPV14-VI-BZT-5
	12 (6x10)	16		6		162 571	CPV14-VI-BZT-6
	14 (6x10)	19		7		162 572	CPV14-VI-BZT-7
	16 (6x10)	21		8		162 573	CPV14-VI-BZT-8
	4 (6x10)	11		2		163 293	CPV18-VI-BZT-2
	6 (6x10)	12		3		163 294	CPV18-VI-BZT-3
	8 (6x10)	17		4		163 295	CPV18-VI-BZT-4
	10 (6x10)	18		5		163 296	CPV18-VI-BZT-5
	12 (6x10)	20		6		163 297	CPV18-VI-BZT-6
	14 (6x10)	23		7		163 298	CPV18-VI-BZT-7
16 (6x10)	29	8	163 299	CPV18-VI-BZT-8			
	Targhetta inseribile, o striscia di carta/cartoncino	8	2	194 066	CPV10-VI-ST-2		
		10	3	194 067	CPV10-VI-ST-3		
		11	4	194 068	CPV10-VI-ST-4		
		13	5	194 069	CPV10-VI-ST-5		
		14	6	194 070	CPV10-VI-ST-6		
		15	7	194 071	CPV10-VI-ST-7		
		16	8	194 072	CPV10-VI-ST-8		
		10	2	194 073	CPV14-VI-ST-2		
		11	3	194 074	CPV14-VI-ST-3		
		14	4	194 075	CPV14-VI-ST-4		
		15	5	194 076	CPV14-VI-ST-5		
		20	6	194 077	CPV14-VI-ST-6		
		19	7	194 078	CPV14-VI-ST-7		
		22	8	194 079	CPV14-VI-ST-8		
		11	2	194 080	CPV18-VI-ST-2		
		13	3	194 081	CPV18-VI-ST-3		
		15	4	194 082	CPV18-VI-ST-4		
		18	5	194 083	CPV18-VI-ST-5		
		21	6	194 084	CPV18-VI-ST-6		
		23	7	194 085	CPV18-VI-ST-7		
	28	8	194 086	CPV18-VI-ST-8			

Targhetta d'identificazione

Foglio dati – Supporti per targhette

Esempio di applicazione dei supporti per targhette

CPV10-VI...

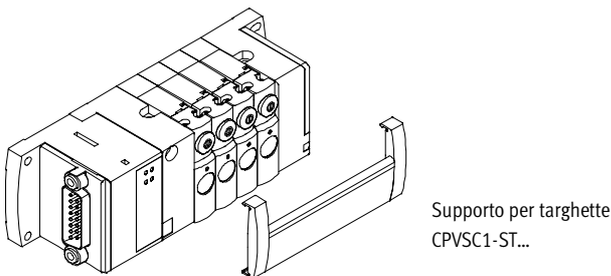


- Il supporto per targhette viene inserito nelle rientranze presenti nell'unità di valvole.
- L'identificazione avviene tramite la targhetta di identificazione oppure applicando strisce di identificazione.

-  - Attenzione

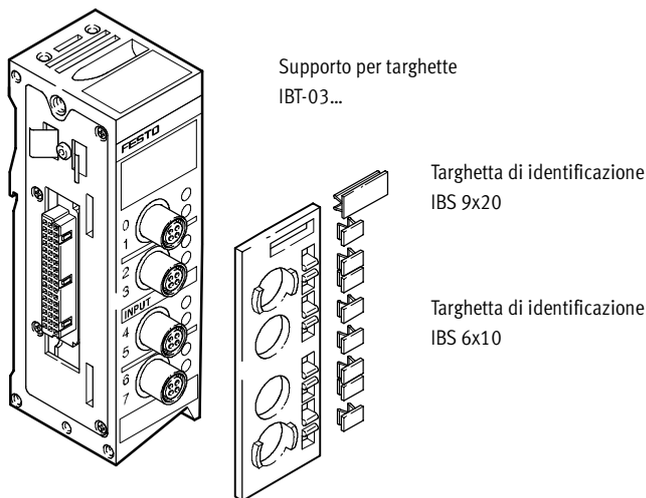
Il montaggio del supporto per targhette non può essere effettuato in combinazione con le piastre a relè.

CPVSC1-ST...



- Il supporto targhette viene fissato all'unità di valvole.
- L'identificazione avviene applicandovi strisce di identificazione.

IBT...



- Il supporto per targhette viene fissato al componente
- L'identificazione avviene applicandovi targhette di identificazione

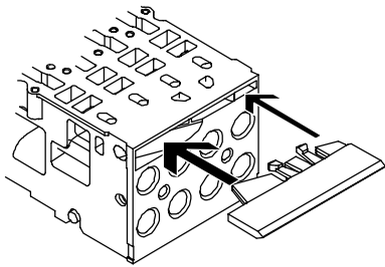
Targhetta d'identificazione

Foglio dati – Supporti per targhette

FESTO

Esempio di applicazione dei supporti per targhette

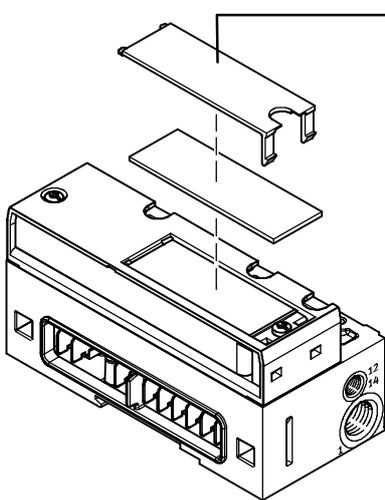
VMPA1-ST-...



Supporto per targhette
VMPA-ST...

- Il supporto per targhette viene inserito nelle rientranze presenti nell'unità di valvole.
- L'identificazione avviene inserendovi strisce di identificazione.

MPA-...

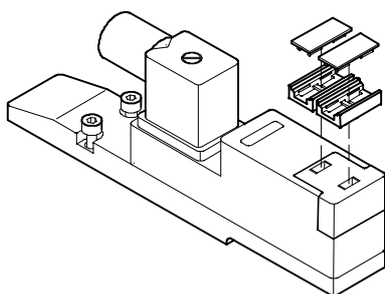


Supporto per targhette

Strisce di identificazione

- Il supporto per targhette viene inserito nelle rientranze presenti nell'unità di valvole (copertura, connettore).
- L'identificazione avviene inserendovi strisce di identificazione.

MVH-BZ (MN2H-BZT-... analogo)



Targhetta di identificazione
IBS 9x17

Supporto per targhette
MVH-BZ

- Il supporto per targhette viene inserito nelle rientranze presenti sulla valvola.
- L'identificazione avviene applicandovi targhette di identificazione.