
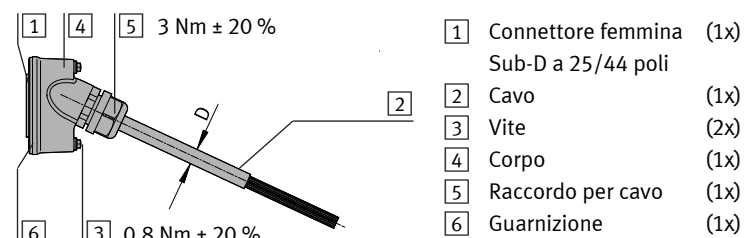


FESTO

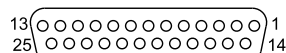
Festo SE & Co. KG

Postfach
73726 Esslingen
Germania
+49 711 347-0
www.festo.com**Cavo di collegamento****NEBV-C-S...WA...HS-K-...-LE...-S10****1. Documentazione di riferimento valida**
 Tutti i documenti disponibili sul prodotto → www.festo.com/pk
2. Utilizzo conforme

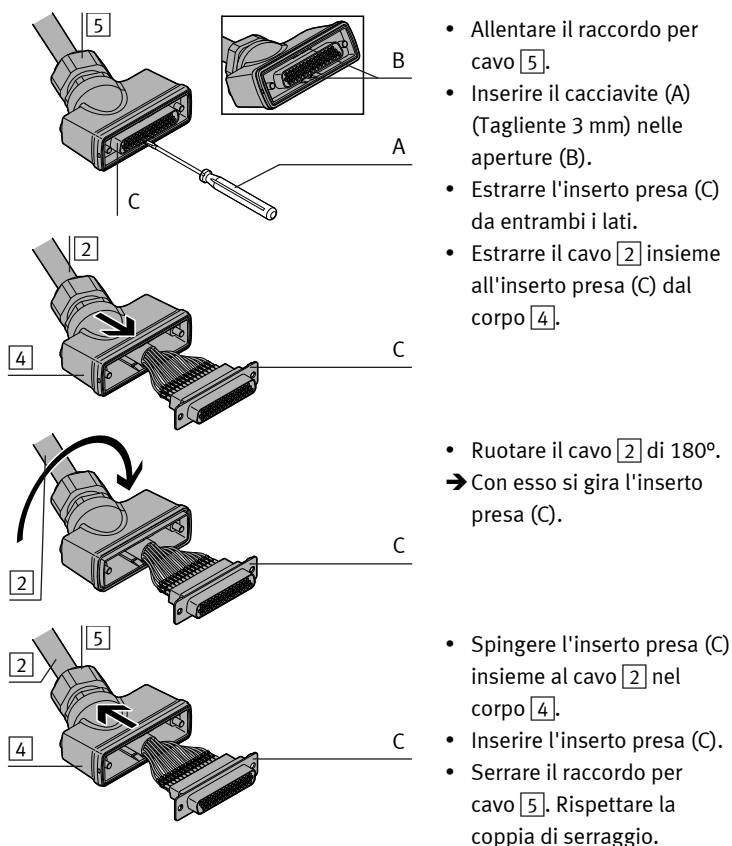
Cavo di collegamento per unità di valvole con multipolare elettrico.

3. Struttura**4. Posizione dei pin**

Connettore femmina 1 (a 25 poli)



Connettore femmina 1 (a 44 poli)

**5. Modificare allineamento del connettore femmina 1****6. Occupazione dei contatti**

Codice colore ¹⁾	Pin	
	Sub-D a 25 poli	Sub-D a 44 poli
WH	1	1
BN	2	2
GN	3	3
YE	4	4
GY	5	5
PK	6	6
BU	7	7
RD	8	8
BK	9	9
VT	10	10
GYPK	11	11
RDBU	12	12
WHGN	13	13
BNGN	14	14
WHYE	15	15
YEBN	16	16
WHGY	17	17
GYBN	18	18
WHPK	19	19
PKBN	20	20
WHBU	21	21
BNBU	22	22
WHRD	23	23
BNRD	24	24
WHBK	25	25
BNBK	-	26
GYGN	-	27
YEGY	-	28
PKGN	-	29
YEPK	-	30
GNBU	-	31
YEBU	-	32
-	-	33 ... 40
GNRD	-	41
YERD	-	42
GNBK	-	43
YEBK	-	44

7. Dati tecnici

NEBV-C-...-K-...-LE...-S10	S1WA25HS	S7WA44HS	
Composizione cavo	[mm ²]	25x0,34	36x0,25
Carico elettrico ammissibile	[A]	2,6	0,86
Intervallo della tensione d'esercizio DC	U _B [V]	0 ... 30	0 ... 30
Resistenza alla tensione a impulsi	[kV]	2,4	2,4
Diametro del cavo	D [mm]	10,2 ± 0,25	9,6 ± 0,2
Raggio di curvatura del cavo			
Cablaggio fisso	R [mm]	≥ 41	≥ 39
Cablaggio libero	R [mm]	≥ 122	≥ 115
Tipo di protezione da installato			
IP65/IP67/IP69K			
Temperatura ambiente			
Cablaggio fisso	[°C]	-	
Cablaggio libero	[°C]	-5 ... +60	
Materiale del rivestimento del cavo			
PVC			

¹⁾ Codice colore secondo IEC 60757:1983-01