



Enel
Distribuzione
DIREZIONE EMILIA ROMAGNA
INGEGNERIA

**CARATTERISTICHE MORSETTI COMPONIBILI
E SEZIONI CONDUTTORI
PER CABLAGGI**



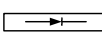
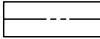
DQ1919A2

Ed. 5 02/01 Pag. 2/2

01919A2-5 Modificato EMR

NOTE

- (1) - PER MONTAGGIO SOLO SU GUIDA EN 50035
(2) - PER MONTAGGIO SOLO SU GUIDA EN 50022

SIMBOLO GRAFICO	SEZ. MAX CONDUIT.	PASSO MASSIMO	PORTATA NOMIN.	ACCESSORI	N° RIFERIM. A TABELLA UNIFICATA LV 27	MARCA E TIPO APPROVATI DALL'ENEL							
						CABLUP	WEIMULLER	PHOENIX	ENTRELEC				
	10 mmQ	13 mm	>= 10 A	FUSIBILE DA 2 A 250 V CON POTERE DI INTERRUZIONE 1500 A. EVENTUALE SPINA PORTAF.	LV27/8-10	FPC.10	SFC.10 (1) FLD.10/F5					MU 10/13.SF2	
	10 mmQ	13 mm	>= 10 A	CILINDRO DI OTTONE 5 X 20 O SPINA SEZIONATRICE ST-T			FLD.10/F5 + CO/5 (1)						
MORSETTI PORTAFUSIBILE		10 mmQ	13 mm	>= 10 A									
MORSETTI PORTADIODO		6 mmQ	11 mm	>= 10 A	LV27/5-6	MAC.6/D	FLD. 10/D (1)					M 6/8. SB V0	
MORSETTI A 2 PIANI		4 mmQ	6.5 mm	>= 10 A		DCS.4	CPS.4						

SEZIONE CONDUTTORI PER CABLAGGI

1.5 mmq od 1mmq
in caso di collegamento
a connettori V 801A

2.5 mmq

4 mmq

6 mmq

10 mmq

A

B

C

D

E

AGGIORNAMENTI

EDIZ.

DATA