

ADF

SERIE

CABLAGGIO: **RETROQUADRO**
CONNESSIONE: **DOPPIO FASTON**
FISSAGGIO: **PANNELLO**

ADATTO PER



Materiale
rotabile

OVERVIEW

- Connessione del cavo faston
- 2 ingressi per ogni terminale del relè
- Elevata tenuta meccanica
- Eccellente pressione di contatto sui terminali del relè
- Nessuna saldatura interna
- Predisposizione per il montaggio di pin antisbaglio
- Predisposizione per il montaggio di molla di ritenuta
- Protezione IP10

MODELLI



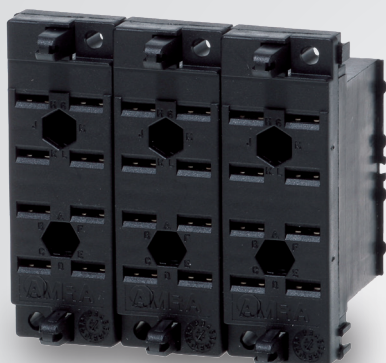
ADF1



ADF2



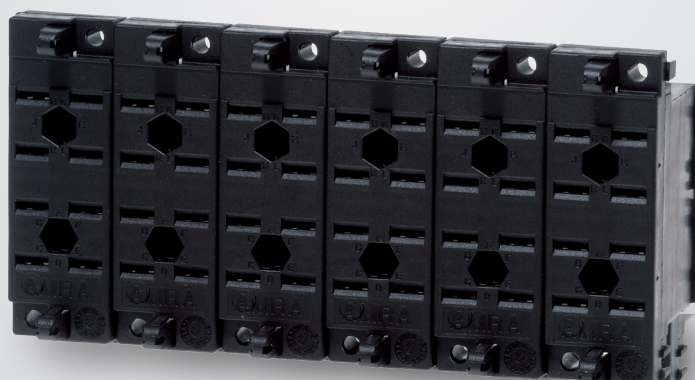
Particolare connessioni



ADF3

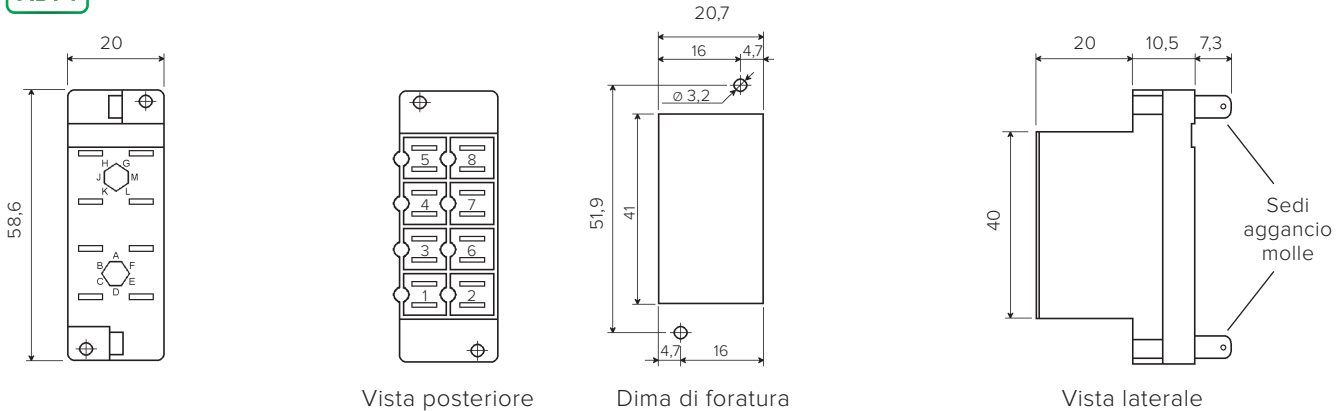


ADF4

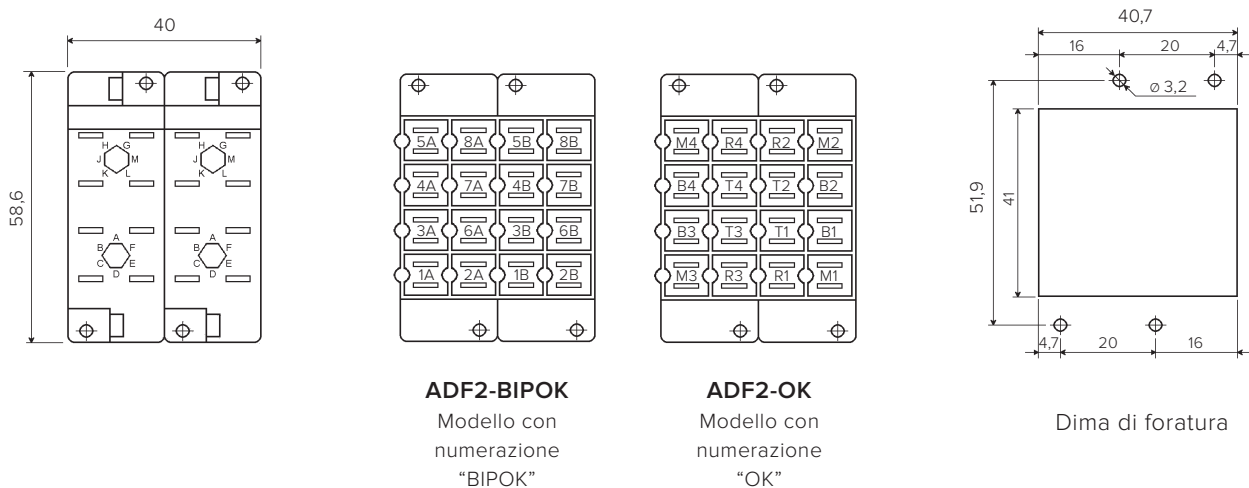


ADF6

ADF1



ADF2

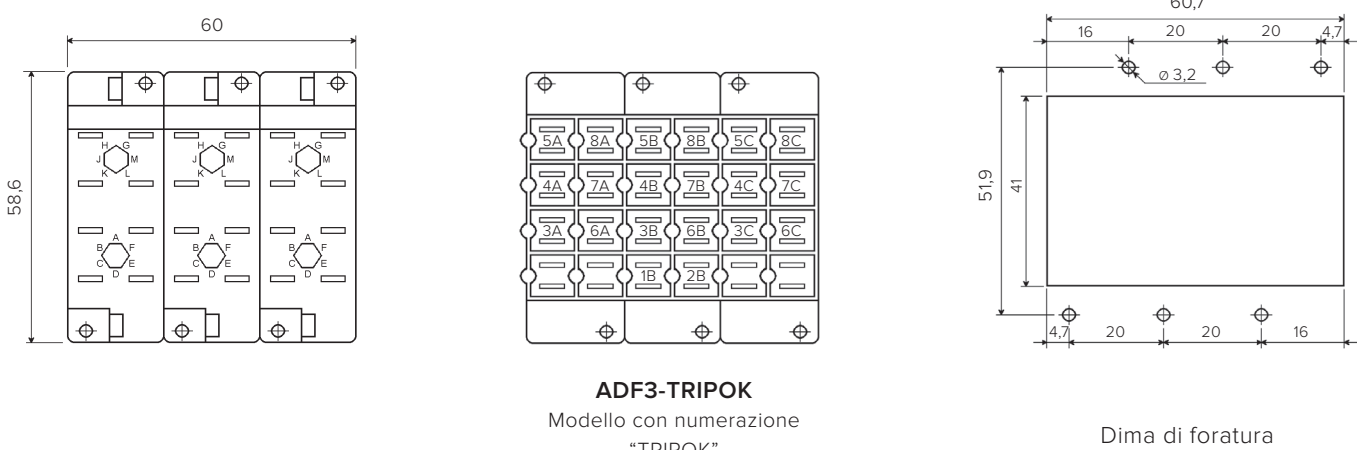


ADF2-BIPOK
Modello con numerazione "BIPOK"

ADF2-OK
Modello con numerazione "OK"

Vista posteriore

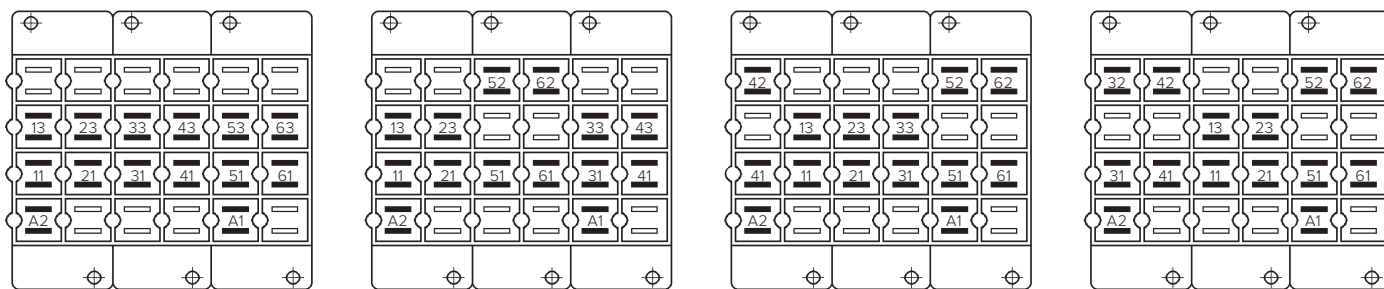
ADF3



ADF3-TRIPOK
Modello con numerazione "TRIPOK"

Dima di foratura

Vista posteriore



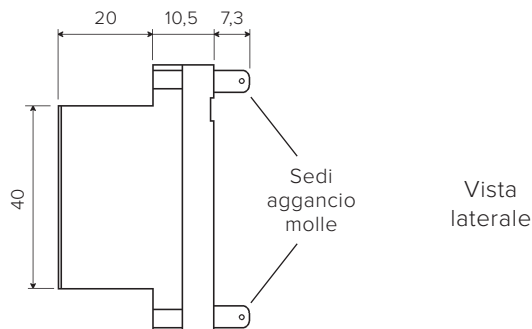
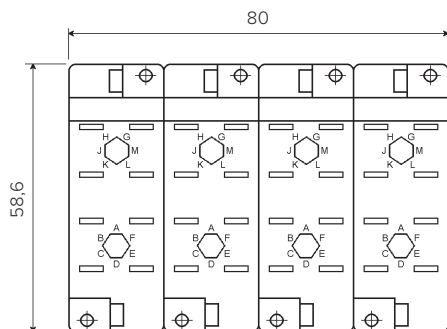
ADF3-RVLV16/1
Modello con numerazione per RVLV16/1

ADF3-RVLV16/2
Modello con numerazione per RVLV16/2

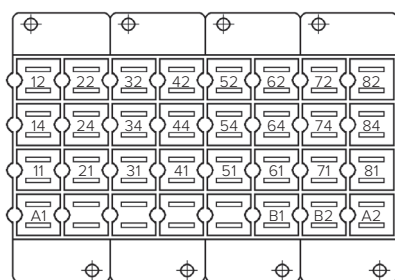
ADF3-RVLV16/3
Modello con numerazione per RVLV16/3

ADF3-RVLV16/5
Modello con numerazione per RVLV16/5

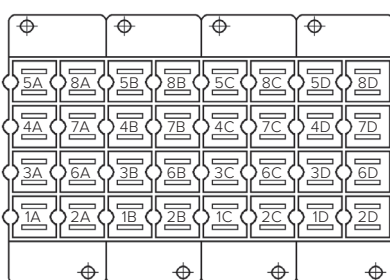
ADF4



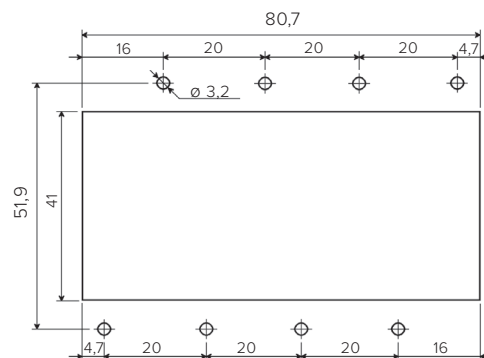
ADF6



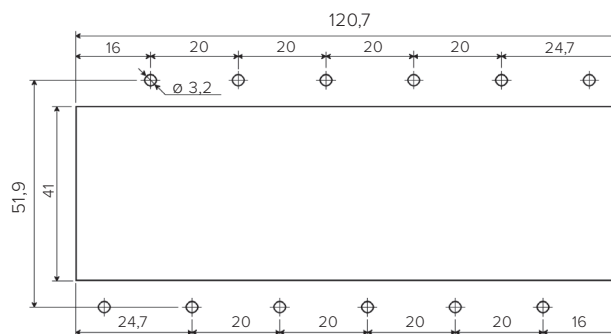
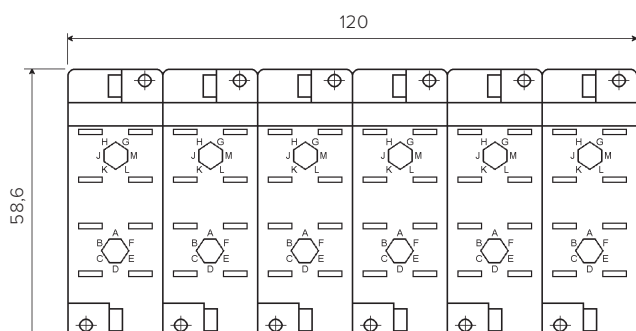
ADF4
Vista posteriore



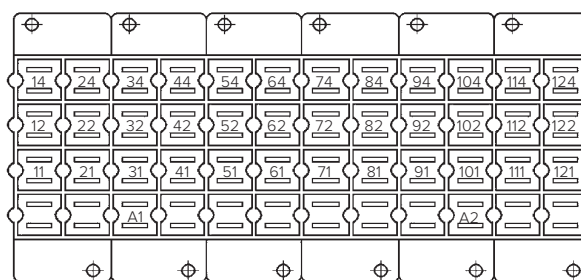
ADF4-E1
Vista posteriore



Dima di foratura



Dima di foratura



ADF6-ESAPOK / Modello con numerazione "ESAPOK"

CARATTERISTICHE

Peso: 32 / 64 / 96 / 128 / 192 g
Temperatura di esercizio: -25°C...+70°C
Temperatura di stoccaggio: -40°C...+85°C
Grado di protezione: IP10
Rigidità dielettrica: 2,5kV 50Hz 1 min.

Tipo e dimensioni faston: 2 x 4,8 x 0,8 mm
Larghezza cava: 8 mm
Massima sezione cavo: 2 x 2,5 mm²
Resistenza al fuoco: EN60695-2-1, UL94-V0, EN45545-2
Norme: EN60255, EN60947, EN61810, EN61373