



grado di  
autoestinguenza  
VO: UL 94

- 30°C  
+ 60°C

temperatura  
di applicazione  
+ 10°C  
+ 40°C



**ADESIVE**

## TARGHETTE ADESIVE PER COMPONENTI MODULARI

prefustellate

### Targhette rigide adesive

N° Moduli	Dimensioni mm	bianco	giallo	grigio	rosso	blu	verde	nero	Targhette x scheda	Imballo	SW Code
6	15x107,5	990824	990826	990827NGY	990929	990926	990925	990833N	7	175	929
6	20x107,5	990972							5	125	946
2	15x35	990753N	990820N	990822NGY	990923N	990963N	990954N	990913N	21	525	922

\*Disponibile il colore grigio metallizzato in Policarbonato, privo di alogeni. Sostituire la desinenza GY con -HF.

### Targhette rigide adesive. Utilizzabili con componenti modulari Merlin Gerin

N° Moduli	Dimensioni mm	bianco	giallo	rosso	blu	nero	Targhette x scheda	Imballo	SW Code
1	25x18	990869	990878	990905		990919	24	600	935
1½	25x27	990871	990872	990902		990920	16	400	934
2	25x36	990868	990877	990904	990970	990921	12	300	936
3	25x50	990867	990873	990903		990922	8	200	937
4	25x70	990870	990879	990906		990924	4	100	938

# MG-17.5-A



La serie **MG-17.5-A** comprende targhette adesive per siglare componenti modulari.

I colori **grigio, rosso, blu, verde e nero** sono fornibili a richiesta, in quantità da definire.

**Materiale:** PVC rigido, autoestinguento cl.VO (UL 94)

† Campo di temperatura da -30°C a +60°C  
Temperatura di applicazione da +10°C a +40°C



grado di  
autoestinguenza  
VO: UL 94

- 30°C  
+ 60°C

temperatura  
di applicazione  
+ 10°C  
+ 40°C



**ADESIVE**

## TARGHETTE ADESIVE PER COMPONENTI MODULARI

prefustellate

Colore	N° Moduli	Dimensioni mm	Tipo	Targhette x scheda	Imballo	SW Code
<input type="checkbox"/> bianco	8	15x140	990880	7	175	931
<input checked="" type="checkbox"/> giallo	8	15x140	990881	7	175	931

# MG2-17.5-A

La serie **MG2-17.5-A** comprende le etichette per la siglatura di componenti modulari.

I colori **grigio, rosso, blu, verde e nero** sono fornibili a richiesta, in quantità da definire.

**Materiale:** PVC rigido, autoestinguento cl.VO (UL 94)

† Campo di temperatura da -30°C a +60°C  
Temperatura di applicazione da +10°C a +40°C

Direttamente sui componenti modulari

UTILIZZO

