

# MG-VRT-R



temperatura di applicazione: +10°C, +40°C, -30°C, +60°C  
 grado di autoestinguenza: VO: UL 94  
 RoHS COMPLIANT 2011/65/EU

## TARGHE QUADRO

SPESSORE: 0,5 mm

rigide, rivettabili

Dimensioni mm	bianco	giallo	grigio	met.	rosso	verde	nero	Protezione CPT mm	Targhe in ogni scheda	Imballo	SW Code
32x58	48900N	48400N	48700N	GY	-HF			37x79	6	300	200
42x78	48901	48401	48701	GY	-HF			47x98	2	100	202
52x107	48903	48403	48703	GY	-HF	48223	48103	57x127	2	100	204
62x88	48902	48402	48702	GY	-HF			67x109	1	50	203
92x118	48913	48413	48713	GY	-HF	48213	48513	48113	1	50	813
35x100	48917	48417	48717	GY	-HF	48217			3	75	810
50x100	48997								2	100	844

Le targhe **MG-VRT-R** sono impiegate per la creazione di targhe-quadro personalizzate con logo aziendale, dati tecnici, matricole, certificazioni CE. Disponibili in due versioni, con e senza i fori di fissaggio.

Per alcune dimensioni sono disponibili le protezioni in policarbonato CPT (pag.117) che garantiscono una maggiore durata nel tempo.

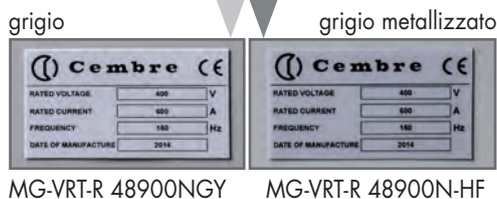
I colori grigio, rosso, blu, verde e nero sono fornibili a richiesta, in quantità da definire.

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

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

**Materiale HF:** Policarbonato, Privo di Alogeni, autoestingente cl.VO (UL 94)

☞ Campo di temperatura da -40°C a +130°C



**A RICHIESTA**

- IN ALTRI COLORI
- IN MISURE PARTICOLARI
- TARGHE PRESTAMPATE A COLORI CON IL VS LOGO AZIENDALE (vedi pag. 42)

# MG2-VRT-R

temperatura di applicazione: +10°C, +40°C, -30°C, +60°C  
 grado di autoestinguenza: VO: UL 94  
 RoHS COMPLIANT 2011/65/EU

## TARGHE QUADRO

SPESSORE: 0,5 mm

rigide, rivettabili

Le targhe **MG2-VRT-R**, con più area di stampa e dimensioni aumentate. La misura 102x138 è indicata per l'utilizzo con protezione trasparente CPT 108x160 mm, che garantisce una maggiore durata nel tempo.

Dimensioni mm	bianco	giallo	grigio	met.	rosso	nero	Protezione CPT mm	Targhe in ogni scheda	Imballo	SW Code	
102x138	48928	48428	48728	GY	-HF	48228	48128	108x160	1	50	207

Direttamente sulle apparecchiature



UTILIZZO