

SISTEMI DI SIGLATURA RILEVABILI DA METAL DETECTOR E RAGGI X



M4





MG4 LA NUOVA GENERAZIONE DEL TRASFERIMENTO TERMICO SU SCHEDA

Markingenius®MG4 è la stampante monocromatica per la siglatura industriale studiata per offrire una **elevatissima e duratura qualità di stampa**.

SEMPRE CONNESSA!

Collegamento alla rete aziendale tramite **USB**, **LAN** ed anche **Wi-Fi** oppure, in assenza di rete, ai dispositivi mobili e fissi tramite **Wi-Fi** direct.

UNA SOLA BATTERIA, MOLTI UTENSILI!



L'alimentazione da rete o con batteria ricaricabile agli Ioni di Litio, comune agli utensili CEMBRE 18V, ne permette l'utilizzo direttamente davanti al quadro da cablare.

FLESSIBILE NEL LAVORO!

APP Geniuspro Mobile Sviluppata da CEMBRE per dispositivi iOS e Android (smartphone e tablet),



utile per sistemare il progetto direttamente in cantiere, sul quadro elettrico o a bordo macchina.



SICUREZZA OVUNQUE. SOPRATTUTTO NEL PROCESSO PRODUTTIVO



In alcuni settori industriali, come food & beverage, pharma e cosmesi, i processi produttivi devono garantire altissimi livelli di qualità del prodotto per la sicurezza

dell'utilizzatore finale.

Per questo motivo ogni fase della produzione deve essere accuratamente controllata per evitare che il prodotto finito sia contaminato da corpi estranei.

LE TARGHETTE DETECTABILI CEMBRE

CEMBRE offre una gamma di targhette e porta-targhette (Metal Detectable, MD) per la siglatura industriale, realizzata



in una miscela con additivo specifico facilmente **rilevabile al metal detector ed ai raggi X**, che garantisce una elevata resistenza a fenomeni ossidativi.

Queste targhette vengono rintracciate dalle apposite apparecchiature posizionate lungo il processo in caso di accidentale caduta.



UNO STRUMENTO PER ESSERE CONFORMI ALLE NORME

L'utilizzo di questo tipo di soluzione in ambito food, pharma o cosmesi permette al processo di essere conforme alla normativa **HACCP**.

Il composto di cui le targhette sono costituite soddisfa i requisiti per il contatto con gli alimenti conformi ai requisiti UE 10/2011 e FDA.



TARGHETTE SEGNACAVO

Targhette in materiale detectabile, stampabili a trasferimento termico, da inserire nei tubetti trasparenti, fascettabili o applicabili direttamente sul cavo.

su scheda	tipo	dimensione mm	usato con	
MG-TPM-MD	40060-MD	4x10	tubetto trasparente	
	40061-MD	4x12		
	40062-MD	4x15	PM	
MG-TDM-01-MD	40160-MD	4x12	direttamente	
MG-TDM-02-MD	40260-MD	4x12	sul cavo	
su rotolo	tipo	dimensione mm	usato con	
ETF-ROLL-MD	43160	12x60	fascettabile	
	43168	20x30	rascerrabile	











Targhette in materiale detectabile, stampabili a trasferimento termico da applicare sui morsetti di terze parti.

	1:	dimensione		usato	
su scheda	tipo	mm	forma	con	
MG-CPM-01-MD	41062-MD	3x10	S	-	
	41064-MD	5x7	S		
	41068-MD	5x10	S	-	
	41065-MD	6x10	М	•	
MG-CPM-02-MD	41160N-MD	5x10	М	-	
MC CBM 03 MD	41261-MD	5x10	S	- - - - - morsetti di diverse case	
MG-CPM-03-MD	41263-MD	5x10	S		
	41362-MD	3x10	М		
MG-CPM-04-MD	41365-MD	5x10	S		
MG-CPM-04-MD	41361-MD	6x10	М		
	41366-MD	8x10	М		
MG-CPM-05-MD	41460-MD	5x10	М	produttrici	
MG-CPM-06-MD	41561-MD	5x10	S		
MG-CPM-07-MD	41661-MD	5x10	S		
MG-CPM-09-MD	41860-MD	5x10	S	-	
MG-CPM-10-MD	46162-MD	4,2x9	S	-	
MG-CPM-11-MD	46362-MD	5x12	MF	-	
MG-CPM-12-MD	46360-MD	5x12	MF	- - -	
14C CD14 12 14E	41760-MD	5x12	S		
MG-CPM-13-MD	41761-MD	6x12	М		
MG-CPM-15-MD	42608-MD	5x5	М	-	

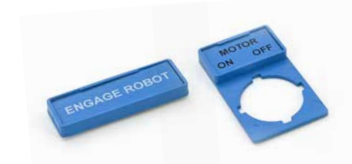
TARGHETTE PER PULSANTI E COMPONENTI

Targhette in materiale detectabile, stampabili a trasferimento termico da inserire nei porta targhette.

su scheda	tipo	dimensione mm	usato con
MG-TAP-R-MD	37064-MD	15x27	porta
	37065-MD	15x49	targhette

Porta-targhette pulsanti adatte alla pulsanteria da 22,5 mm dei modelli di terze parti e porta-targhette quadro per identificare pulsanti e altri componenti.

accessori	tipo	dimensione mm	adesivo	rivettabile
PTPS-22-MD	34062-MD	17x30		✓
PTPSA-22-MD	34662-MD	17x30	✓	
PLR-MD	34362-MD	17x30		✓
	34462-MD	17x52		✓
PLA-MD	35162N-MD	17x30	✓	
	35262N-MD	17x52	✓	



Cod. 6263002





www.cembre.com





CEMBRE S.p.A. via Serenissima, 9 25135 Brescia Italy Ph +39 030 36921 ufficio.vendite@cembre.com United Kingdom sales@cembre.com Ph +44 01675 470440

CEMBRE Ltd. Dunton Park, Kingsbury Road, West Midlands, B76 9EB sales@cembre.co.uk

CEMBRE S.a.r.l. 22 Avenue Ferdinand de Lesseps Curdworth, Sutton Coldfield, 91420 Morangis Cedex Fran- 28850 Torrejón de Ardoz Ph +33 01 60 49 11 90 info@cembre.fr

CEMBRE España S.L.U. Calle Verano 6 y 8 PI Las Monjas Madrid - Spain Ph +34 91 4852580 comercial@cembre.es

CEMBRE GmbH Geschäftsbereich Energie- und Bahntechnik Heidemannstr. 166 80939 München Germany Ph +49 89-3580676 info@cembre.de

CEMBRE GmbH Geschäftsbereich Industrie und Handel

Boschstraße 7 71384 Weinstadt Germany Ph +49 7151-20536-60 info-w@cembre.de

CEMBRE Inc.

Raritan Center Business Park 300 Columbus Circle-S.F, Edison, NJ 08837 USA Ph +1 (732) 225-7415 sales.us@cembre.com Midwest Office 1051 Perimeter Dr #470 Schaumburg, IL 60173







