



MARSHALL: le termocoppie  
a elemento protetto  
tuttora insuperate per  
affidabilità e robustezza  
quando occorre misurare  
la temperatura a campione  
nei bagni fusi di alluminio  
e nelle leghe di bronzo



**LAMCA-LMT**

**DISTRIBUTORE  
UNICO  
ED ESCLUSIVO  
PER L'ITALIA**

**LAMCA-LMT**

impianti, macchinari, prodotti per fonderia e metallurgia

**area prodotti**

LAMCA-LMT s.r.l.  
Via Trana, 14  
10138 Torino (Italia)  
tel. +39 011 4336594  
fax +39 011 4474328  
info@lamca-lmt.it  
www.lamca-lmt.it



### SEZIONE DEL PUNTALE PER IMMERSIONE

**APPLICAZIONE** ■ misurazione saltuaria della temperatura del metallo in fusione (leghe di alluminio, leghe di rame, metalli preziosi)

**TERMOCOPPIA** ■ tipo K (Ni-Cr-Ni), Classe 1, con fili diametro mm 1,4, cavo estensione con isolatori in allumina

**PUNTALE** ■ in acciaio al cromo, diametro esterno 12,5 mm spessore 3,0 mm, durata tipica: ~ 200 misurazioni in leghe A.

**IMPIEGO** ■ da montare su apposite lance inox riutilizzabili, con terminale curvato a 45°, fornite in base alla lunghezza dei cavi e complete di impugnatura, cavo estensione KX e connettore K, mignon o standard

**KIT** ■ a richiesta, gruppo pronto all'uso, composto da lancia completa, supporto per pirometro, strumento LHM-401 e confezione da 5 termocopie

CONFIGURAZIONI	
lunghezza puntale (mm)	lunghezza cavi (mm)
203	1100
	1400
305	1100
	1400
	1830
	2440
381	1100
	1400
	1830
	2440
457	1100
	1400
	1830
	2440
610	1100
	1400
	1830
	2440

a richiesta, possono essere forniti altri abbinamenti puntale/cavi

