

termometri e densimetri

a) 3000E TERMOMETRO DA CHIMICA DI SERIE

Caratteristiche principali:

- termometro di vetro
- scala esterna vetrificata (o scala interna)
- taratura su due punti

Gamma opzioni:

- | | |
|------------------------|--|
| a) elemento sensibile: | liquido rosso (scala esterna)
liquido blu (scala interna) |
| b) scala: | -30° +50° C
-10° +110° C |
| c) divisione: | al grado (1°C) |

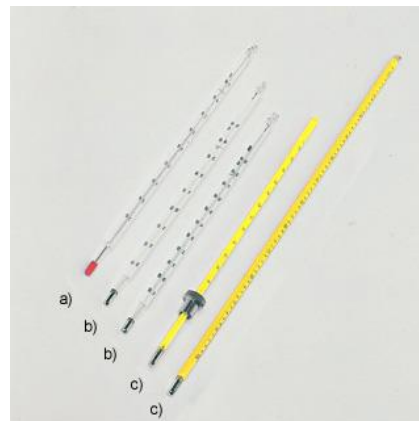
b) 3100HG TERMOMETRO DA CHIMICA DI PRECISIONE

Caratteristiche principali:

- termometro di vetro
- scala interna (su vetro latteo)
- taratura su tre punti

Gamma opzioni:

- | | |
|-----------------------|--|
| a) elemento sensibile | liquido blu |
| b) scala | -30° +50° C
0° +110° C |
| c) divisione | al grado (1°C)
al mezzo grado (0,5°C) |



c) 31ASTM TERMOMETRO ASTM

Questi termometri rispondono alle specifiche delle norme dell'American Society for Testing and Materials (**ASTM**) e dell'Institute of Petroleum (**IP**) largamente impiegate nell'industria petrolchimica .

Gamma opzioni termometri a magazzino:

Riferimenti Carma	Norme		Campo	Divisione	Altezza mm .	Immersione
	ASTM	IP				
31ASTM9	9C	15C	-5 +110° C	0,5°	287	57
31ASTM12	12C	64C	-20 +102° C	0,2°	420	totale
31ASTM15	15C	60C	-2 +80° C	0,2°	397	totale

(Carma è in grado di fornire su ordinazione l'intera gamma ASTM)

Costruzione:

Italiana:

- senza certificato di collaudo
- con certificato di collaudo su tre punti (a richiesta il collaudo può essere effettuato su di un maggior numero di punti)

Inglese:

- con certificato di collaudo di un Ente Ufficiale di certificazione