



Comastri Distribution
Prodotti e soluzioni per l'industria S.r.l

23/12/2025



Vai al prodotto

ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



Termocamera 883 - Testo

0173



Servizi

Servizi post vendita

Manutenzione ordinaria, straordinaria, installazione, formazione del personale, parti di ricambio, calibrazione e taratura per gli strumenti di misura.

I prezzi indicati in questi listini potrebbero non essere aggiornati e non tengono conto di eventuali sconti praticati nel negozio online.

comastridistribution.com

Pagina 1/3



Comastri Distribution
Prodotti e soluzioni per l'industria S.r.l

23/12/2025



Vai al prodotto

ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com

Descrizione prodotto

La Termocamera Testo 883 è l'attrezzo ideale per manutentori, facility manager e consulenti energetici. Con una risoluzione a infrarossi fino a 640x480 pixel e un NETD di 40 mK, questo dispositivo offre immagini di alta qualità per rilevare anomalie termiche in edifici e installazioni. Grazie al software testo IRSof e alla funzione testo SiteRecognition, la gestione e l'analisi delle immagini termografiche sono semplificate e automatizzate. L'utente può anche controllare la termocamera via smartphone o tablet attraverso la Testo Thermography App.

Per una maggiore facilità d'uso, il dispositivo è azionabile tramite touchscreen e joystick e permette la trasmissione wireless dei dati. Ottimo anche per report professionali, la termocamera è facile da maneggiare e flessibile nell'uso.



Comastri Distribution
Prodotti e soluzioni per l'industria S.r.l

23/12/2025



Vai al prodotto

ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com

Caratteristiche generali

Dimensioni	171 mm x 95 mm x 236 mm	Risoluzione	320 x 240 pixel
Temperatura	Temperatura di utilizzo -15 a +50 °C	Alimentazione	Batteria agli ioni di litio, a carica rapida, sostituibile sul posto
Memoria	Memoria interna (2,8 GB)	Campo di misura	da -30 a +650°C
Campo di misura	da -30 a +650°C		