

## TemaFlux srl

Via Tartaglia, 11 - 25064 Gussago (BS) — Tel. +39 030 322079 www.temaflux.com

email: temaflux@temaflux.com – REM: temafluxsrl@pec.it Sistema di Gestione della Qualità Certificato ISO 9001:2015

## Basic Set di 10 blocchi UT distanza/area ampiezza secondo ASTM E428

Diametro foro (inch)	Percorso in metallo
3/64 5/64 5/64 5/64 5/64 5/64 5/64 5/64 8/64	(inch) 3,000 0,125 0,250 0,500 0,750 1,500 3,000 6,000 3,000
8/84	6,000



Utilizzati per determinare la zona morta, sensibilità, distanza e linearità distanza/ampiezza. In accordo alla ASTM E127 e E428.

Incluso certificato con tracciabilità NIST, report di ispezione ultrasonora, due tracciati di risposta UT, certificato di qualità del materiale e astuccio in legno.

I blocchi vengono caratterizzati mediante trasduttore al quarzo, come richiesto dalla ASTM E127 sez. 11. Costruiti interamente in acciaio 4340 fuso a vuoto, placcato in Nickel.

## <u>Full Set</u> di 19 blocchi UT distanza/ampiezza con foro 0,8mm secondo ASTM E127 e E428

Diametro foro a scelta tra (valori ASTM E428):

- 3/64"
- 5/64"
- 8/64"

Materiale: acciaio 4340 fuso a vuoto, placcato in Nickel Diametro blocchi: 2"

Percorso nel metallo: 0.063", 0.125", 0.250", 0.375", 0.500", 0.625", 0.750", 0.875", 1.000", 1.250", 1.750", 2.250", 2.750", 3.250", 3.750", 4.250", 4.750", 5.250" and 5.750"

In accordo alla ASTM E127 e E428. Incluso certificato con tracciabilità NIST e report di ispezione ultrasonora.

I blocchi vengono caratterizzati mediante trasduttore al quarzo, come richiesto dalla ASTM E127 sez. 11.





PASSIBILE DI MODIFICHE SENZA PREAVVISO; NON COSTITUISCE



## Set di 19 blocchi UT distanza/ampiezza con foro 3mm secondo ASTM E127 e E428

Materiale: acciaio 4340 fuso a vuoto, placcato in Nickel

Percorso nel metallo: 0.063", 0.125", 0.250", 0.375", 0.500", 0.625", 0.750", 0.875", 1.000", 1.250", 1.750", 2.250", 2.750", 3.250", 3.750", 4.250", 4.750", 5.250" and 5.750"

In accordo alla ASTM E127 e E428. Incluso certificato con tracciabilità NIST.

Con scatola in legno.





