

## Norma EN 12830 e il Tempstick®

Il TempStick® può essere usato per il monitoraggio della temperatura sia nei trasporti sia nello stoccaggio.

TempStick® soddisfa la norma UNI EN 12830 ed in modo particolare nei seguenti punti:

EN 12830	Tipo di richiesta	TempStick®
4.1	Generalità	Sì
4.2	Campo di Misura	Sì
4.3	Blocco delle Impostazioni	Sì
4.4.1	Generalità	Sì
4.4.2	Rintracciabilità	Sì
4.4.3	Diagramma (Disco, Nastro)	Non Applicabile
4.5	Alimentazione autonoma	Sì
4.6	Grado di Protezione (IP)	Sì
4.7	Sicurezza Elettrica	Non Applicabile
4.8.1	Tensione di alimentazione Esterna	Non Applicabile
4.8.2	Alimentazione autonoma (se applicabile)	Sì
4.8.3	Frequenza (CA) (se applicabile)	Non Applicabile
4.8.4	Interruzioni di alimentazione	Sì
4.8.5	Disturbi di alimentazione elettrica e suscettibilità nei confronti del campo elettromagnetico irradiato	Sì
4.9.1	Generalità	Sì
4.9.2.1	Errori massimi ammissibili e risoluzione	Sì, Classe 1
4.9.2.2	Intervallo di registrazione	Sì
4.9.2.3	Durata di registrazione	Sì
4.9.2.4	Errore relativo massimo di rilevamento del tempo	Sì
4.9.2.5	Tempo di risposta	Sì
4.9.3.1	Ambiente climatico (A, B)	Non Applicabile
4.9.3.1	Ambiente climatico (C, D)	Sì, dove applicabile
4.9.3.2	Vibrazioni meccaniche	Sì
4.9.3.3	Resistenza all'urto	Sì
3.10	Sicurezza dei dati	Sì