



NUOVO

integrated IW wireless



**TRASMISSIONE DATI
SENZA CAVO**



NUOVO

integrated iW wireless



i-Stick USB radiorecettore per Integrated Wireless

- **Misurazione senza fastidiosi moduli aggiuntivi:** Rispetto alle soluzioni radio convenzionali che prevedono un ingombrante trasmettitore esterno con batteria separata, nell'Integrated Wireless il trasmettitore è integrato in modo ottimale.
- **Grande libertà di movimento:** Integrated Wireless vi offre molta più libertà di movimento. L'uso della stazione di misura e la misurazione sulla macchina o di pezzi di grandi dimensioni non saranno ostacolati dai cavi.
- **Facile trasmissione dati:** Tramite l'i-Stick potete trasmettere facilmente i valori di misura al PC con l'Integrated Wireless. I valori di misura vengono acquisiti come con un cavo dati tramite il software MarCom direttamente in MS Excel® o tramite emulazione tastiera in qualsiasi applicazione Windows.
- **Trasmissione sicura:** Con l'Integrated Wireless i vostri dati arriveranno sempre in modo sicuro. Attraverso le segnalazioni sul display, gli apparecchi di misura dotati di Integrated Wireless confermano la corretta trasmissione dei dati inviati o la localizzazione nel campo di ricezione del ricevitore i-Stick.
- **Lunga durata delle batterie:** Grazie all'interfaccia radio integrata, l'apparecchio di misura opera ad elevata efficienza energetica. A differenza dei sistemi radio convenzionali, non sono necessarie batterie aggiuntive.
- **Costo contenuto:** Con l'Integrated Wireless si possono collegare fino a 8 apparecchi di misura per ogni ricevitore i-Stick. Le costose interfacce diventano inutili. Il collegamento radio viene stabilito al prezzo di quello via cavo anche con un solo apparecchio di misura collegato.

Numero di canali	Banda di frequenza MHz	Copertura radio	Numero di ricevitori collegabili i-Stick	Numero di apparecchi di misura max.	Per strumento	Codice nr.	Lista dei prezzi Euro
3	2400	up to 6 meters	4	32 (8 per i-Stick)	1326i / 1371i / 1726i / 1734i / 1866i	1998 780	97.00