





Individuazione di fughe

Moduli di allarme e di localizzazione	19.2
Cavi sensore	19.3
Accessori	19.4

Designazione	Codice	Descrizione	CHF/IVA escl.
		Individuazione di fughe d'acqua «TRACETEK 1000»	
		TRACETEK è un sistema molto efficace per la protezione di impianti costosi. Individua e riconosce le fughe immediatamente e con precisione. Una piccola fuga può causare danni enormi. TRACETEK può evitarli.	
	TTDM-128	Regolatori per superfici grandi (fino a 1500 m) Modulo per l'individuazione e localizzazione TTDM-128 La posizione della fuga viene visualizzata sul display LCD con retroilluminazione. Per sorvegliare fino a max. 1500 m di cavo sensore, involucro in metallo, funzione logbook. LED: Attivo, Manutenzione, Fuga, Guasto Relè (3 pezzi): Manutenzione, Fuga, Guasto Interfacce: RS-232, RS-485 Dimensioni (l x H x P): 300 x 240 x 85 mm Grado di protezione: IP54 Tensione: 230V AC	6890.00 /pz
	TTSIM-1	Modulo di interfaccia rilevatore TTSIM-1 Comunica sia con il modulo TTDM-128 o direttamente con un dispositivo di controllo con software supervisore. Per sorvegliare fino a max. 1500 m di cavo sensore. Dimensioni (l x H x P): 70 x 85 x 65 mm Grado di protezione: IP20 Tensione: 24V AC	1330.00 /pz
	TT-ST312	Trasformatore di sicurezza 25VA 230V/12 & 24V per TTSIM-1 & TTE-XAL Larghezza: 70 mm	160.00 /pz
	TTSIM-2-230	Regolatori per superfici piccole (fino a 150 m) Modulo di interfaccia rilevatore TTSIM-2-230 Il display LC indica la posizione della fuga ed il relè incorporato si attiva. Per sorvegliare fino a max. 150 m di cavo sensore. L'apparecchio può essere collegato anche con il TTDM-128 o direttamente ad un dispositivo di controllo. LED: Attivo, Fuga, Guasto Relè: Fuga, Guasto Dimensioni (l x H x P): 70 x 86 x 58 mm Grado di protezione: IP20 Tensione: 230V AC	1820.00 /pz
	TTSIM-1A-230	Modulo di interfaccia rilevatore TTSIM-1A-230 Un LED indica la posizione della fuga ed il relè incorporato si attiva. Per sorvegliare fino a max. 150 m di cavo sensore. L'apparecchio può essere collegato anche con il TTDM-128 o direttamente ad un dispositivo di controllo. LED: Attivo, Fuga, Guasto Relè: Fuga, Guasto Dimensioni (l x H x P): 70 x 86 x 58 mm Grado di protezione: IP20 Tensione: 230V AC	970.00 /pz
	TTSIM-ENC-4x-Out	Accessori Involucro di protezione per TTSIM (IP65)	155.00 /pz
	TTE-XAL	Allarme acustico supplementare (96 dB) (non compatibile con TTSIM-1) Dimensioni (L x l x H): 160 x 80 x 65 mm Grado di protezione: IP20 Tensione: 24V AC/DC	1130.00 /pz

	Designazione	Codice	Descrizione	CHF/IVA escl.
	TT-Zener 7767	N-2940410	Accessori per zone EX Barriere Zener 7767 per cavi sensore nelle zone EX, in combinazione con TTDM o TTSIM, kit con 2 barriere tipo MTL7767+, montaggio su guida DIN. ① Fornitura senza involucro	1560.00 /pz
			Cavi sensore I cavi sensore sono confezionati da un lato con una spina in materia sintetica e dall'altro lato con una presa in materia sintetica. Diametro del cavo: ca. 6mm Diametro con giunto: 23mm Resistenza alla trazione: 70 kg	
	TT1000-1M	N-2910100	Cavo sensore TT1000 da 1,0m	220.00 /pz
	TT1000-3M	N-2910300	Cavo sensore TT1000 da 3,0m	295.00 /pz
	TT1000-5M	N-2910500	Cavo sensore TT1000 da 5,0m	365.00 /pz
	TT1000-7,5M	N-2910750	Cavo sensore TT1000 da 7,5m	430.00 /pz
	TT1000-15M	N-2911500	Cavo sensore TT1000 da 15,0m	660.00 /pz
	TT1000-30M	N-2913000	Cavo sensore TT1000 da 30,0m	1210.00 /pz
			Cavi sensore per il montaggio al tubo Per sorvegliare le tubature, non necessita di un contenitore raccogliocce il quale mette in contatto l'acqua con il cavo sensore. I cavi sensore sono confezionati da un lato con una spina in materia sintetica e dall'altro lato con una presa in materia sintetica. Diametro del cavo: circa 8,2mm Diametro con giunto: 23mm Resistenza alla trazione: > 100kg	
	TT1100-OHP-1M	N-2910101	Cavo sensore TT1100 da 1,0m	235.00 /pz
	TT1100-OHP-7,5M	N-2910751	Cavo sensore TT1100 da 7,5m	475.00 /pz
	TT1100-OHP-15M	N-2911501	Cavo sensore TT1100 da 15,0m	730.00 /pz
	TT-FLAT-PROBE	N-2940500	Sensore puntuale Sensore puntuale TT-FLAT-PROBE per l'acqua Per il montaggio a pavimento o a parete. Allacciamento tramite cavo di giunzione TT-MJC (non incluso nella fornitura). Per l'allacciamento ai morsetti bisogna tagliare il cavo di giunzione.	360.00 /pz
			Cavo d'alimentazione Il cavo è preparato da un lato per il collegamento con il modulo di interfaccia rilevatore. L'altro lato è dotato di una presa in materia sintetica. Cavo d'alimentazione confezionato da 4 m	
	TT-MLC-PC	N-2940000		145.00 /pz
			Lato finale Lato finale dotato di spina in materia sintetica con cavo sensore finale, necessario ad ogni estremità del cavo sensore e di diramazione.	
	TT-MET-PC	N-2940200	Lato finale	70.00 /pz
			Cavi di giunzione I cavi di giunzione sono confezionati da un lato con una spina in materia sintetica e dall'altro lato con una presa in materia sintetica.	
	TT-MJC-1M-PC	N-2920100	Cavo di giunzione da 1,0m	185.00 /pz
	TT-MJC-3M-PC	N-2920300	Cavo di giunzione da 3,0m	235.00 /pz
	TT-MJC-7M-PC	N-2920750	Cavo di giunzione da 7,0m	305.00 /pz
	TT-MJC-15M-PC	N-2921500	Cavo di giunzione da 15,0m	420.00 /pz
	TT-MJC-30M-PC	N-2923000	Cavo di giunzione da 30,0m	645.00 /pz

	Designazione	Codice	Descrizione	CHF/IVA escl.
	TT-WL-4.5M-PC	N-2940300	<p>Delimitatore di zona Per la simulazione di 4,5m di cavo sensore. Permette al sistema di localizzare e distinguere chiaramente tra i vari settori. Delimitatore di zona</p>	200.00 /pz
	TT-MBC-PC	N-2940100	<p>Diramazione a T Permette la diramazione a T del cavo sensore. Le due uscite sono collegate parallelamente e simulano una lunghezza di 4,5m per una delimitazione migliore del settore. Diramazione a T per cavo sensore</p>	380.00 /pz
	TT-TAG	N-2940900	<p>Marcatore per cavi Per marcare i cavi sensore ed i punti di distanza. Marcatore, 50 pezzi</p>	100.00 /pz
	HDC-1/4-200-N/A	N-2940960	<p>Clip per il fissaggio I cavi sensore devono essere fissati ogni 1–2m con i clip di fissaggio. Clip di fissaggio, 200 pezzi, senza adesivo</p>	280.00 /pz
	HDC-1/4	N-2940951	<p>Clip di fissaggio, 50 pezzi, autoadesivo</p>	70.00 /pz
			<p>① Su richiesta offriamo altre componenti per l'individuazione di fughe di carburante, oli e altri liquidi.</p>	