

Individuazione di fughe

Moduli di allarme e localizzazione		
Cavi sensore	20.3	
Accessori	20.4	

	Designazione	Codice	Descrizione		CHF/IVA escl.
			Individuazione di fughe d'acqua «TRACETEK 1000»		
			impianti costosi. Individua e	olto efficace per la protezione di e riconosce le fughe immediata- a piccola fuga può causare danni arli.	
Transition of the second of th	TTDM-128	N-2900100		e localizzazione TTDM-128 ene visualizzata sul display LCD sorvegliare fino a max. 1500 m di	7350.00 /pz
DATE OF THE PARTY	TTSIM-1	N-2900110	Modulo di interfaccia rilevat Comunica sia con il modulo un dispositivo di controllo co Per sorvegliare fino a max. 1 Dimensioni (L×H×P): Grado di protezione: Tensione:	TTDM-128 o direttamente con on software supervisore.	1420.00 /pz
***************************************	TT-ST312	N-2905301	Trasformatore di sicurezza 2 per TTSIM-1 e TTE-XAL Larghezza:	25VA 230V/12 e 24V 70mm	170.00 /pz
COOCOCC COCC	TTSIM-2-230	N-2900200	porato si attiva. Per sorveg	ore TTSIM-2-230 zione della fuga ed il relè incor- gliare fino a max. 150m di cavo o essere collegato anche con il	1940.00 /pz
CONSTRUCTION AND ADMINISTRATION OF THE PARTY	TTSIM-1A-230	N-2900120	si attiva. Per sorvegliare fin	della fuga ed il relè incorporato o a max. 150m di cavo sensore. collegato anche con il TTDM-128	1040.00 /pz
Town Jak	TTSIM-ENC-4X-OUT	N-2905510	Accessori Involucro di protezione per	TTSIM (IP65)	165.00 /pz
	TTE-XAL	N-2905200	Allarme acustico supplemer (non compatibile con TTSIM Dimensioni (L×I×P): Grado di protezione: Tensione:		1260.00 /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	1715.00 /pz
	TT1000-1M TT1000-3M TT1000-5M TT1000-7,5M TT1000-15M TT1000-30M	N-2910100 N-2910300 N-2910500 N-2910750 N-2911500 N-2913000	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: 23 mm Resistenza alla trazione: 70 kg Cavo sensore TT1000 da 1,0 m Cavo sensore TT1000 da 3,0 m Cavo sensore TT1000 da 5,0 m Cavo sensore TT1000 da 15,0 m Cavo sensore TT1000 da 30,0 m Cavo sensore TT1000 da 30,0 m	240.00 /pz 330.00 /pz 370.00 /pz 480.00 /pz 680.00 /pz 1240.00 /pz
	TT1100-OHP-1M TT1100-OHP-7,5M TT1100-OHP-15M	N-2910101 N-2910751 N-2911501	Cavi sensore per il montaggio al tubo Per sorvegliare le tubature, non necessita di un contenitore raccogligocce che metta 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 8,2 mm Diametro con giunto: 23 mm Resistenza alla trazione: > 100 kg Cavo sensore TT1100 da 1,0 m Cavo sensore TT1100 da 7,5 m Cavo sensore TT1100 da 15,0 m	260.00 /pz 530.00 /pz 820.00 /pz
Trace Left. Trace Pends Trace	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.	385.00 /pz
	TT-MLC-PC	N-2940000	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	155.00 /pz
	TT-MET-PC	N-2940200	Lato finale Lato finale dotato di spina in materia sintetica con cavo sensore finale, necessario ad ogni estremità del cavo sensore e di diramazione. Lato finale	75.00 /pz
	TT-MJC-1M-PC TT-MJC-3M-PC TT-MJC-7M-PC TT-MJC-15M-PC TT-MJC-30M-PC	N-2920100 N-2920300 N-2920750 N-2921500 N-2923000	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. Cavo di giunzione da 1,0 m Cavo di giunzione da 3,0 m Cavo di giunzione da 7,0 m Cavo di giunzione da 15,0 m Cavo di giunzione da 30,0 m	205.00 /pz 255.00 /pz 325.00 /pz 450.00 /pz 690.00 /pz

	Designazione	Codice	Descrizione	CHF/IVA escl.
Transfer of the state of the st	TT-WL-4.5M-PC	N-2940300	Delimitatore di zona Per la simulazione di 4,5 m di cavo sensore. Permette al sistema di localizzare e distinguere chiaramente tra i vari settori. Delimitatore di zona	220.00 /pz
	TT-MBC-PC	N-2940100	Diramazione a T Permette la diramazione a T del cavo sensore. Le due uscite sono collegate parallelamente e simulano una lunghezza di 4,5 m per una delimitazione migliore del settore. Diramazione a T per cavo sensore	405.00 /pz
66%	TT-TAG	N-2940900	Marcatore per cavi Per marcare i cavi sensore ed i punti di distanza. Marcatore per cavi, 50 pezzi	110.00 /pz
	HDC-1/4-200-N/A	N-2940960	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	320.00 /pz
	HDC-1/4	N-2940951	Clip di fissaggio, 50 pezzi, autoadesivo	80.00 /pz
			 Su richiesta offriamo altre componenti perl'individuazione di fughe di carburante, oli e altri liquidi. 	