


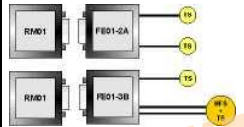
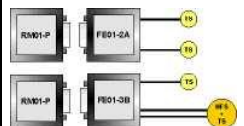
LISTINO PREZZI THERMOZIG/DATAZIG (26-08-10) rev.00





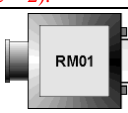
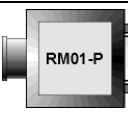
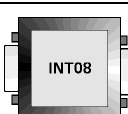

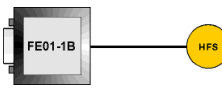
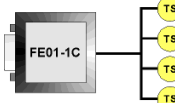
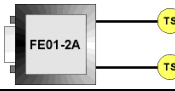

(Prezzi in Euro, iva esclusa)

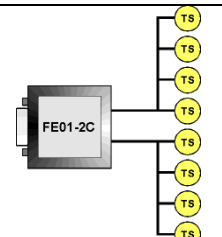
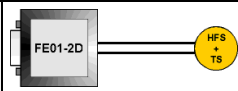
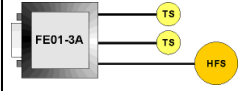
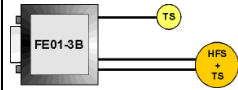
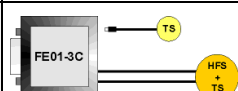
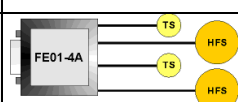

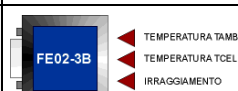







DOCUMENTO RISERVATO: Ad esclusivo uso interno dei rivenditori e agenti.

Diffidiamo chiunque ne sia in possesso a distribuire copie e/o diffondere le informazioni commerciali qui contenute

PN	Descrizione		Netto
Kit completi			
8802606	<p>ThermoZig STANDARD*</p> <p>Sistema di precisione Wireless completo per la misura di trasmittanza di pareti in opera, composto da Datalogger e 1 punto di misura wireless a 5 sensori:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x DL01 (9001300) Datalogger - 1x FE01-2A (8802330) FrontEnd Esterno 2 canali (Incl. 2 sens. Temp) - 1x FE01-3B (8802365) FrontEnd Interno 3 canali (Incluso 2 sens. Temp e 1 di flusso) - 3x RM01 (8802200) Radiomodem Zigbee ver. Standard - 2x Box nodo (3200288) Contenitori per nodo di misura (FE+RM) - Alimentatore rete (8800006) - Valigetta da trasporto - Manuale <p>* Sistema adatto per misure di uno o più punti non più distanti dal datalogger di 8-10mt.</p>		
8802607	<p>ThermoZig PLUS*</p> <p>Sistema di precisione Wireless completo per la misura di trasmittanza di pareti in opera, composto da Datalogger e 1 punto di misura wireless a 5 sensori:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x DL01 (9001300) Datalogger - 1x FE01-2A (8802330) FrontEnd Esterno 2 canali (Incl. 2 sens. Temp) - 1x FE01-3B (8802365) FrontEnd Interno 3 canali (Incluso 2 sens. Temp e 1 di flusso) - 3x RM01P (8802210) Radiomodem Zigbee ver. Plus - 2x Box nodo (3200288) Contenitori per nodo di misura (FE+RM) - Alimentatore rete (8800006) - Valigetta da trasporto - Manuale <p>* Sistema adatto per misure di uno o più punti in ambienti anche di grandi dimensioni. (in relazione al numero di pareti interposte tra nodo esterno e DL01 max 30-40mt).</p>		

8802608	<p>ThermoZig LIGHT Strumento di precisione per la misura trasmittanza di pareti in opera modello semplificato, composto da Datalogger e 1 punto di misura a 3 sensori collegati a fili (5mt) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x DL01 (9001300) Datalogger - 1x FE01-3C (8802366) FrontEnd a 3 canali (incluso 2 sensori di temp e un sensore di flusso) - 1x INT08 (8802414) Dispositivo di interconnessione - Alimentatore rete (8800006) - Valigetta da trasporto - Manuale <p>Il modello Light può essere trasformato in Plus o standard semplicemente acquistando il kit Upgrade Wireless (vedi avanti).</p>		
8802612	<p>Kit supplementare a 5 sonde per la misura della trasmittanza in opera, modello STANDARD composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x FE01-2A (8802330) FrontEnd Esterno 2 canali (Incl. 2 sens. Temp) - 1x FE01-3B (8802365) FrontEnd Interno 3 canali (Incluso 2 sens. Temp e 1 di flusso) - 2x RM01 (8802200) Radiomodem Zigbee ver. Standard - 2x Box nodo (3200288) Contenitori per nodo di misura (FE+RM) <p>Adatto per collegamenti brevi all'interno di una stanza, portata RadioModem 8-10mt</p>		
8802613	<p>Kit supplementare a 5 sonde per la misura della trasmittanza in opera, modello PLUS composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x FE01-2A (8802330) FrontEnd Esterno 2 canali (Incl. 2 sens. Temp) - 1x FE01-3B (8802365) FrontEnd Interno 3 canali (Incluso 2 sens. Temp e 1 di flusso) - 2x RM01-P (8802210) Radiomodem Zigbee ver. Plus - 2x Box nodo (3200288) Contenitori per nodo di misura (FE+RM) <p>Sistema adatto per misure di uno o più punti in ambienti anche di grandi dimensioni. (in relazione al numero di pareti interposte tra nodo esterno e DL01) Portata RMP 30-40mt. Nota: per avere un range di collegamento ottimale è necessario in questo caso che anche il datalogger sia dotato di un modem RM01-P</p>		
<p>Kit Light to Standard</p>	<p>Kit Trasformazione ThermoZig Light in Wireless Standard (1 punto di misura a 5 sensori) Composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x FE01-2A (8802330) FrontEnd Esterno - 3x RM01 (8802200) Radiomodem standard 		
<p>Kit Light to Plus</p>	<p>Kit Trasformazione ThermoZig Light in Wireless Plus (1 punto di misura a 5 sensori) Composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x FE01-2A (8802330) FrontEnd Esterno - 3x RM01-P (8802210) Radiomodem Plus 		
<p>Apparecchi</p>			

9001301	Datalogger DL01 completo di software per il download dei dati, cavo di collegamento USB, manuale d'uso		
9001305	- Datalogger DL02 completo di software Dataget per il download dei dati su PC, cavo di collegamento USB, manuale d'uso - Opzione RS485 (8802525) - Opzione GSM (8802865)		
8802800	Caricabatterie Modulare CB01 per dispositivi RM01		
Alitam	Alimentatore tamponato 7Ah per DL (4 giorni autonomia max)		
Dispositivi Note: Ogni dispositivo viene fornito con un proprio indirizzo di connessione in rete. Specificare in fase d'ordine l'indirizzo desiderato (valore compreso fra 1 e 30) aggiungendo due cifre in coda alla sigla del modello. Esempio: FE01-1A-02 (Dispositivo con indirizzo di rete = 2).			
8802201	Radio Modem RM01 completo di batteria (potenza di uscita max = 1mW)		
8802210	Radio Modem RM01-Plus (potenziato) completo di batteria		
8802414	Interfaccia INT08 per il collegamento diretto di un dispositivo FE0x al datalogger DL01		
8802300	Front End FE01-1A con 1 canale (1 sonda di temperatura inclusa)		
8802310	Front End FE01-1B con 1 canale (1 sensore di flusso incluso)		
8802320	Front End FE01-1C con 1 canale (4 sonde di temperatura incluse)		
8802330	Front End FE01-2A con 2 canali (1 sonda di temperatura, 1 sonda di temperatura incluse)		
8802340	Front End FE01-2B con 2 canali (1 sensore di flusso, 1 sensore di flusso inclusi)		

8802350	Front End FE01-2C con 2 canali (4 sonde di temperatura, 4 sonde di temperatura incluse)		
8802355	Front End FE01-2D con 2 canali (1 sonda di temperatura (interna al sensore di flusso), 1 sensore di flusso inclusi)		
8802360	Front End FE01-3A con 3 canali (1 sonda di temperatura, 1 sonda di temperatura, 1 sensore di flusso inclusi)		
8802365	Front End FE01-3B con 3 canali (1 sonda di temperatura, 1 sonda di temperatura (interna al sensore di flusso), 1 sensore di flusso)		
8802366	Front End FE01-3C con 3 canali (1 sonda di temperatura L=5m removibile, 1 sonda di temperatura (interna al sensore di flusso), 1 sensore di flusso)		
8802370	Front End FE01-4A con 4 canali (1 sonda di temperatura, 1 sonda di temperatura, 1 sensore di flusso, 1 sensore di flusso)		
8802700	Front End FE02-3A con 3 canali (temperatura, umidità, punto di rugiada)		
8802705	Front End FE02-3B con 3 canali (irraggiamento, 2 sonde di temperatura)		
8802710	Front End FE02-1A con 1 canale (pressione barometrica)		
8802715	Front End FE02-1B con 1 canale (irraggiamento)		
8802720	Front End FE02-4A con 4 canali (temperatura, umidità, punto di rugiada, pressione barometrica)		
8802750	Front End FE03 (pinza volt-amperometrica in CA)		
8802754	Front End FE03H (pinza volt-amperometrica in CA per alte correnti)		
8802760	Front End FE04 (pinza volt-amperometrica in CC)		
8802764	Front End FE04H (pinza volt-amperometrica in CC per alte correnti)		

3200287	Confezione 50 Graffette per fissaggio sensori		
3200288	Box Nodo (contenitore per protezione nodo)		
3000015	Antenna snodabile per RM01, L=100mm, connettore RPSMA maschio		
5200001	Software Ucalc v. X.X		
3200282	Valigia da trasporto con interno sagomato per ThermoZig		
3200312	Set di 3 piastrine in gomma termoconduttiva diametro = 80mm		
3200313	Set di 10 piastrine in gomma termoconduttiva diametro = 20mm		
8800006	Alimentatore rete da muro per DL01 (Vin=230Vac Vout=12V, 0.3A)		
8800009	Alimentatore stabilizzato da muro per CB01 (Vin=100-240Vac Vout=5V, 2A)		