

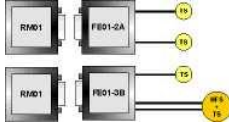
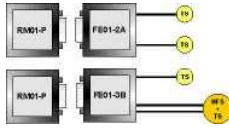
















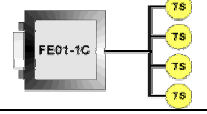
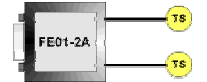
LISTINO PRODOTTI (1606)

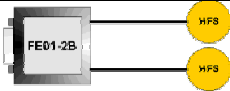
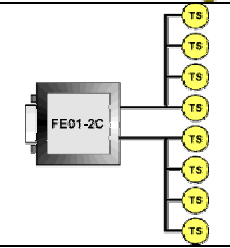
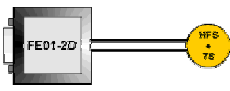
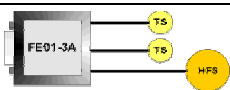
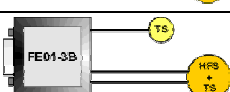

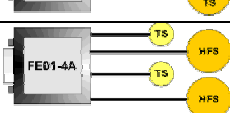

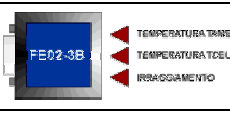
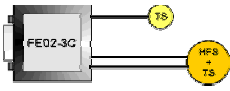
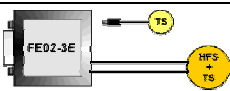

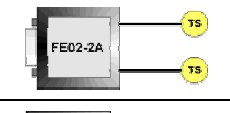

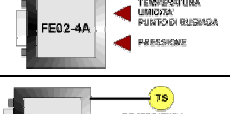


(Prezzi in Euro, iva esclusa)





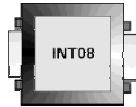
PN	Descrizione		Netto
Kit completi			
8802606	Sistema Thermozig per la misura di trasmittanza di pareti in opera (TZ), composto da: - 1x DL02s (9001306) - 1x FE02-2A (8802712) - 1x FE02-3C (8802707) - 3x RM01 (8802201) - 2x Box nodo (3200288) - Alimentatore rete (8800006) - Valigetta da trasporto (3200282)		
8802607	Sistema Thermozig Plus (differisce dalla versione standard per avere dei modem RM01-P invece che RM01)		
8802608	Sistema Thermozig LT per la misura di trasmittanza di pareti in opera (TZL), composto da: - 1x DL02s (9001306) - 1x FE02-3E (8802709) - 1x INT08 (8802414) - Alimentatore rete (8800006) - Valigetta da trasporto (3200282)		
8802612	Kit sonde per la misura della trasmittanza in opera, composto da: - 1x FE02-2A (8802712) - 1x FE02-3C (8802707) - 2x RM01 (8802201) - 2x Box nodo (3200288)		
8802613	Kit sonde per un punto di misura aggiuntivo di trasmittanza (versione plus), composto da: - 1x FE02-2A (8802712) - 1x FE02-3C (8802707) - 2x RM01-P (8802211) - 2x Box nodo (3200288) Nota: per avere un range di collegamento ottimale è necessario in questo caso che anche il datalogger sia dotato di un modem RM01-P		
8802615	Sistema Thermozig BLE per la misura di trasmittanza di pareti in opera (TZ_BLE), composto da: - 1x CB02 (8802535) - 1x FE02-2A (8802712) - 1x FE02-3C (8802707) - 2x RM02 (8802220) - 2x Box nodo (3200409) - Alimentatore rete (8800028) - Valigetta da trasporto (3200282)		
8802616	Sistema Thermozig BLE LT per la misura di trasmittanza di pareti in opera (TZ_BLE_LT), composto da: - 1x CB02 (8802535) - 1x FE02-3E (8802709) - 1x RM02 (8802220) - 1x Box nodo (3200409) - Alimentatore rete (8800028) - Valigetta da trasporto (3200282)		




8802630	<p>Sistema Solarzig per la verifica e il collaudo di impianti fotovoltaici (SZ), composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x DL02 (9001305) + opzione RS485 - 1x SM01-P (8802780) - 1x RM01-P (8802211) - 1x FE03 (8802750) - 1x FE04 (8802760) - Coppie cavi 2mm/4mm per CA e CC (2400185/2400186) - Coppie puntali a coccodrillo CA e CC (2400189/2400190) - Coppie sonde magnetiche per CA e CC (8802420/8802421) - Suite software PVtest + PVreport (5200003) - Alimentatore rete (8800006) - Valigetta da trasporto (3200329) 		
8802631	<p>Sistema Solarzig LT per la verifica e il collaudo di impianti fotovoltaici (SZL), composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x DL02 (9001305) - 1x SM01-P (8802780) - 1x RM01-P (8802211) - Suite software PVtest + PVreport (5200003) - Alimentatore rete (8800006) - Valigetta da trasporto (3200329) 		
8802640	<p>Sistema Photozig per la verifica di moduli fotovoltaici (PZ), composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x DL02 (9001305) + opzione RS485 - 1x SM01-P (8802780) - 2x RM01-P (8802211) - 1x IV01 (8802900) - Coppia cavi con puntali a coccodrillo (8802427) - Coppia cavi con connettori MC4 (8802424) - Suite software PVtest + PVreport (5200003) - Alimentatore rete (8800006) - Valigetta da trasporto (3200329) 		
8802632	<p>Kit upgrade Thermozig in Solarzig, composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x SM01 (8802782) - 1x INT11 (8802740) per DL01 oppure opzione RS485 per DL02 - 1x FE03 (8802750) - 1x FE04 (8802760) - Coppie cavi 2mm/4mm per CA e CC (2400185/2400186) - Coppie puntali a coccodrillo CA e CC (2400189/2400190) - Coppie sonde magnetiche per CA e CC (8802420/8802421) - Suite software PVtest + PVreport (5200003) - 1x Manuale + Guida rapida - Valigetta da trasporto (3200329) 	<p>TZ→SZ</p>	
8802633	<p>Kit upgrade Thermozig in Solarzig LT, composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x SM01 (8802782) - Suite software PVtest + PVreport (5200003) - 1x Manuale + Guida rapida - Valigetta da trasporto (3200329) 	<p>TZ→SZL</p>	
8802635	<p>Kit upgrade Solarzig in Thermozig Plus, composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x RM01-P (8802211) - 1x FE02-2A (8802712) - 1x FE02-3C (8802707) - 2x Box nodo (3200288) - 1x Software Ucalc (5200001) - 1x Manuale + Guida rapida - 1x Confezione graffette (3200287) - Valigetta da trasporto (3200282) 	<p>SZ→TZP</p>	

8802636	Kit upgrade Solarzig in Thermozig LT, composto da: - 1x FE02-3E (8802709) - 1x INT08 (8802414) - 1x Manuale + Guida rapida - 1x Software Ucalc (5200001) - 1x Confezione graffette (3200287) - Valigetta da trasporto (3200282)	SZ→TZL	
8802641	Kit upgrade Solarzig in Photozig, composto da: - 1x IV01 (8802900) - 1x RM01-P (8802211) - Coppia cavi con puntali a coccodrillo (8802427) - Coppia cavi con connettori MC4 (8802424)	SZ→PZ	
8802642	Kit upgrade Photozig in Solarzig, composto da: - 1x FE03 (8802750) - 1x FE04 (8802760) - Coppie cavi 2mm/4mm per CA e CC (2400185/2400186) - Coppie puntali a coccodrillo CA e CC (2400189/2400190) - Coppie sonde magnetiche per CA e CC (8802420/8802421)	PZ→SZ	
Apparecchi			
8802780	Stazione Meteo SM01-P (radio modem RM01-P incluso)		
8802782	Stazione Meteo SM01		
8802784	Stazione Meteo SM02-Z (radio modem standard)		
8802785	Stazione Meteo SM02-ZP (radio modem pro)		
8802786	Stazione Meteo SM02-S (collegamento seriale RS485)		
8802795	Stazione Meteo SM03 (collegamento seriale RS485)		
8802820 8802821	Stazione Meteo SM04-485 (collegamento seriale RS485) Stazione Meteo SM04-V (uscite analogiche 0...10V)		
8802800	Caricabatterie CB01 per dispositivi RM01		
8802535	Caricabatterie CB02 per dispositivi RM02		
8802900	Tracciatore di curve IV01		

9001301	Datalogger DL01 completo di software Dataget per il download dei dati su PC, 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 (8802866) - Opzione Bluetooth (8803050)		
9001306	Datalogger DL02s completo di software Dataget per il download dei dati su PC, cavo di collegamento USB, manuale d'uso - Opzione RS485 (8802525) - Opzione GSM (8802866) - Opzione Bluetooth (8803050)		
9001400 9001420 9001440 9001450	- SmartDisplay SD01 665x465 (9001400, versione base, 3 righe con 6 digit 57mm) - SmartDisplay SD02 965x665 (9001420, versione base, 4 righe con 6 digit 57mm) - SmartDisplay SD04 1415x965 (9001440, versione base, 4 righe con 6 digit a led 120mm) - SmartDisplay SD05 300x200 (9001450, versione base, 64x16 led matrix) - Opzione GSM (8802866) - Opzione Wi-Fi (8802877) - Opzione ETH (8802878) - Opzione Bluetooth (8803050) - Opzione radio modem standard (8802871) - Opzione radio modem pro (8802873) - Opzione allarme con fibra ottica (8802876)		
9001430	- SmartDisplay SD03 (9001430, versione base, montaggio su guida DIN) - Opzioni: vedi 9001400/9001420		
9001432	SmartDisplay SD03 (come 9001430 ma senza display LCD e senza scheda UART) - Opzioni: vedi 9001400/9001420		
Dispositivi radio			
8802201	Radio Modem RM01 completo di batteria e antenna (potenza di uscita max = 1mW)		
8802211	Radio Modem RM01-P completo di batteria e antenna (potenza di uscita max = 100mW)		
8802220	Radio Modem RM02 completo di batteria e modulo Bluetooth LE		
Dispositivi di misura			
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). Per i dispositivi FE03/04 l'indirizzo deve essere compreso fra 1 e 16.			
8802300	Front End FE01-1A con 1 canale (1 sonda di temperatura)		
8802310	Front End FE01-1B con 1 canale (1 sensore di flusso)		
8802320	Front End FE01-1C con 1 canale (4 sonde di temperatura)		
8802330	Front End FE01-2A con 2 canali (1 sonda di temperatura, 1 sonda di temperatura)		

8802340	Front End FE01-2B con 2 canali (1 sensore di flusso, 1 sensore di flusso)		
8802350	Front End FE01-2C con 2 canali (4 sonde di temperatura, 4 sonde di temperatura)		
8802355	Front End FE01-2D con 2 canali (1 sonda di temperatura (interna al sensore di flusso), 1 sensore di flusso)		
8802360	Front End FE01-3A con 3 canali (1 sonda di temperatura, 1 sonda di temperatura, 1 sensore di flusso)		
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=6m 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)		
8802707	Front End FE02-3C con 3 canali (1 sonda di temperatura, 1 sonda di temperatura (interna al sensore di flusso), 1 sensore di flusso)		
8802709	Front End FE02-3E con 3 canali (1 sonda di temperatura L=6m removibile, 1 sonda di temperatura (interna al sensore di flusso), 1 sensore di flusso)		
8802710	Front End FE02-1A con 1 canale (pressione barometrica)		
8802712	Front End FE02-2A con 2 canali (2 sonde di temperatura)		
8802715	Front End FE02-1B con 1 canale (irraggiamento)		
8802720	Front End FE02-4A con 4 canali (temperatura, umidità, punto di rugiada, pressione barometrica)		
8802725	Front End FE02-6A con 6 canali (1 sonda di temperatura, 1 sonda di temperatura (interna al sensore di flusso), 1 sensore di flusso, temperatura, umidità, punto di rugiada)		
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)		
Accessori			
2400185	Coppia di cavi 2mm/4mm blu-nera per FE03		
2400186	Coppia di cavi 2mm/4mm rosso-nera per FE04		
2400187	Coppia di puntali a pinzetta blu-nera per FE03		
2400188	Coppia di puntali a pinzetta rosso-nera per FE04		
2400189	Coppia di puntali a coccodrillo blu-nera per FE03		
2400190	Coppia di puntali a coccodrillo rosso-nera per FE04		
2400242	Fibra ottica PMMA, int 1mm, ext 2,2mm, L=100m		
3000015	Antenna snodabile per RM01, L=100mm, connettore RPSMA maschio		
3000019	Antenna per RM01 con cavo e connettore RPSMA maschio		
3200282	Valigia da trasporto con interno sagomato per Thermozig (390x300x114)		
3200287	Confezione 50 graffette per fissaggio sensori		
3200312	Set di 3 piastrine in gomma termoconduttiva diametro = 80mm		
3200313	Set di 10 piastrine in gomma termoconduttiva diametro = 20mm		
3200329	Valigia da trasporto con interno sagomato per Solarzig (524x420x130)		
3200338	Morsetto a molla per fissaggio SM01, apertura = 25mm, L = 9cm		
3200364	Staffa di fissaggio a muro per SD01/SD02, Vesa 200x200		
3200386	Copertura di protezione anti-pioggia in plexiglas per SD01		
3200387	Copertura di protezione anti-pioggia in plexiglas per SD02		
3200388	Lastra frontale per SD01 (completa di guarn., gelatina, serigrafia custom)		
3200389	Lastra frontale per SD02 (completa di guarn., gelatina, serigrafia custom)		
3200390	Lastra frontale per SD04 (completa di guarn., gelatina, serigrafia custom)		
5200001	Software Ucalc per il calcolo della trasmittanza termica		
5200003	Software PVtest + PVreport per Solarzig		
5200005	SIM dati (compresa procedura di attivazione)		
8800006	Alimentatore rete da muro per DL01 (Vin=230Vac Vout=12V, 0.3A)		
8800009	Alimentatore stabilizzato da muro (Vin=100-240Vac Vout=12V, 2A)		
8800023	Alimentatore stabilizzato (Vin=100-240Vac Vout=12V, 3A)		
8800011	Netbook Acer A110X o equivalente con SW per Solarzig pre-caricato		
8800015	Contatore di energia da guida DIN, monofase, per impianti fino a 6 kW		
8800016	Contatore di energia da guida DIN, trifase, per impianti da 10...69 kW		
8800019	Modem GSM USB auto-alimentato		
8800027	Contatore di energia da guida DIN, monofase, per impianti fino a 10 kW con interfaccia seriale Modbus		
8802403	Sonda Pt1000 per FE02-3B (Tamb)		
8802404	Sonda Pt1000 per FE02-3B/SM04 (Tcel), L=1.4m		
8802407	Sonda Pt1000 per FE02-3B/SM04 (Tamb), L=1.4m		
8802411	Cavo-interfaccia INT04 per il collegamento diretto di un dispositivo FE0x alla porta USB di un PC		
8802414	Interfaccia INT08 per il collegamento diretto di un dispositivo FE01/02 al datalogger DL01		
8802420	Coppia di sonde magnetiche blu-nera per FE03		
8802421	Coppia di sonde magnetiche rosso-nera per FE04		
8802422	Prolunga per FE03/04, L=3m		
8802423	Coppia cavi con connettori MC3 per IV01, L=50 cm		
8802424	Coppia cavi con connettori MC4 per IV01, L=50 cm		

8802425	Coppia cavi con connettori H+S Radox per IV01, L=50 cm		
8802426	Coppia cavi con connettori Tyco per IV01, L=50 cm		
8802427	Coppia cavi con spinotti 4mm rosso-nera per IV01, L=50 cm		
8802430	Sezionatore DC per IV01		
8802740	Interfaccia INT11 per il collegamento di dispositivi FE03/04 al datalogger DL01		
8802867	Scheda UART per apparecchi SD01/SD02/SD03		
8802874	Scheda divisore di impulsi (16/8/4) per fotosensore e apparecchi SD01/SD02/SD03		
8802875	Scheda amplificatore per fotosensore (8802883)		
8802881 8802882	Interfaccia INT15 per la trasmissione wireless dei dati elettrici verso un dispositivo SmartDisplay - Versione con radio modem standard (8802881) - Versione con radio modem pro (8802882)		
8802883	Fotosensore per INT15, L=1.4m		
8802895 8802898	Interfaccia INT16 (UPS + 8 ingressi digitali fotoisolati) per dispositivi SmartDisplay. Batterie 4xAA non comprese - Versione per montaggio su guida DIN (8802895) - Versione OEM per montaggio interno a SD01/SD02 (8802898)		
8802931 8802932	Interfaccia INT20 per la trasmissione wireless della potenza elettrica verso un dispositivo SmartDisplay - Versione con radio modem standard (8802931) - Versione con radio modem pro (8802932)	