

Listino

RICEVITORI SPECIALI e accessori

Ricevitore Navtex NASA mod. Clipper. Display LCD retroilluminato da 16 linee per 40 caratteri. Dim. 150 x 112 mm. Fornito con antenna alta 20cm, installabile a poppa e cavo 7m. I bollettini restano in memoria anche ad apparecchio spento (max 8000 caratteri). Consumo: 50mA, 100mA con illuminazione.	A	270
Ricevitore Navtex NASA mod. EasyNavtex. Display LCD retroilluminato da 8 righe con caratteri di grande formato. Analizzatore del segnale integrato. Dim. 150 x 112 mm. Fornito con antenna alta 20cm, installabile a poppa e cavo 7m. I bollettini restano in memoria anche ad apparecchio spento (max 8000 caratteri). Consumo: 50mA, 100mA con illuminazione.	A	285
Ricevitore Navtex NASA mod. PC-PRO. Ricevitore con interfaccia seriale RS-232 da collegare al pc per la visualizzazione dei messaggi sul display del pc. Funziona anche a pc spento. I bollettini restano in memoria anche ad apparecchio spento (max 8000 caratteri). Fornito con antenna alta 20cm, installabile a poppa e cavo 7m. Include adattatore per pc USB-porta seriale COM RS-232	A	140
Supporto per antenna Navtex per montaggio su pulpiti 25 mm	A	20
Supporto display Navtex Clipper per montaggio a tavolino	A	20
Antenna Navtex 518-490Khz per ricevitori NASA, (ricambio)	A	48
Base in plastica dell'antenna Navtex (ricambio)	A	9
Radar detector mod. Mer-Veille. Identifica la presenza di un radar in funzione nel raggio di 10 miglia. Visualizza con una rosa di led la posizione nei 360° ed emette un allarme sonoro regolabile. Antenna a cupola, diametro circa 12 cm.	B	360
Supporto per Radar detector Mer-Veille per montaggio su pulpiti	B	20
Supporto per Radar detector Mer-Veille per montaggio su paterazzo	B	25

Speciale KIT: sconto del 10% per l'acquisto simultaneo di due o più strumenti NASA (Navtex Clipper, Navtex PC-PRO, AIS radar, Barografo Meteoman, bussola Fluxgate

AIS e SPLITTER

RICE-TRASMETTITORE AIS CLASSE B (Trasponder) mod. ICOM MA500TR. Uscite NMEA 4.800 e 38.400bps. Fornito con antenna GPS dedicata. Richiede splitter di antenna vhf o antenna vhf dedicata e codice MMSI.	C	890
RICE-TRASMETTITORE AIS CLASSE B (Trasponder) mod. EasyTRX2. Uscita RS-232 e RS-422 NMEA 38.400bps con dati AIS e GPS. Alloggiamento per memoria SD per registrazione LOG, allarmi CPS e SART integrati. Richiede antenna GPS dedicata, splitter di antenna vhf o antenna VHF dedicata, codice MMSI.	A	550
RICE-TRASMETTITORE AIS CLASSE B (Trasponder) mod. EasyTRX2-IS. Come mod. EasyTRX-2 ma con splitter d'antenna integrato.	B	680
RICE-TRASMETTITORE AIS - SART (Trasponder) mod. EasyRescue. Apparato portatile per zattere e giubbotti, con gps e antenna integrati.	B	295
RICEVITORE AIS mod. NASA "radar display". Visualizza su un display grafico la posizione e i dati identificativi delle unità presenti nel raggio di 30 miglia. Allarme acustico attivabile in base alla distanza. Necessita di input gps via Nmea. Richiede splitter di antenna vhf o antenna VHF dedicata.	A	270
Supporto per "AIS radar display" per montaggio a tavolino	A	20
RICEVITORE AIS mod. NASA ENGINE 3. Ricevitore AIS a un canale alternato A/B che emette i dati AIS in formato NMEA a 38.400bps, per la loro visualizzazione su software di cartografia come SOBvMAX e plotter compatibili. Richiede splitter di antenna vhf o antenna VHF dedicata. Ingresso Nmea per gps, riportato in uscita.	A	150

RICEVITORE AIS mod. ICOM MXA-5000. Ricevitore AIS a due canali. Uscita NMEA a 38.400bps, per la loro visualizzazione su software di cartografia come SOBvMAX e plotter. Splitter d'antenna vhf integrato. Ingresso Nmea per GPS, riportato in uscita.	B	330
RICEVITORE AIS EASYAIS. Ricevitore AIS a due canali. Uscita NMEA a 4.800 e 38.400bps, per la loro visualizzazione su software di cartografia come SOBvMAX e plotter. Richiede splitter di antenna vhf o antenna VHF standard. Ingresso Nmea per gps, riportato in uscita.	A	210
RICEVITORE AIS EASYAIS-IS . Come mod. EASYAIS ma con splitter d'antenna integrato. Uscita NMEA anche su porta USB.	B	285
RICEVITORE AIS EASYAIS-LAN. Come mod. EASYAIS ma con uscita NMEA anche su porta TCP/IP Ethernet.	B	390
Antenna doppia funzione VHF e GPS per ricetrasmittitore AIS	B	110
Antenna GPS dedicata per ricetrasmittitore AIS	B	75
Antenna VHF dedicata per ricevitori e trasponder AIS non dotati di splitter, o quando non se ne prevede l'uso. Altezza 25 cm, cavo 18m, installabile a poppa.	B	84
SPLITTER d'antenna TRE uscite: VHF - AIS Trasponder - FM88/108. Per condividere l'antenna VHF tra: ricetrasmittitore VHF di bordo, ricetrasmittitore AIS e radio FM-stereo.	B	130
SPLITTER d'antenna TRE uscite: VHF - TV digitale- FM88/108. Per condividere l'antenna VHF tra: ricetrasmittitore VHF di bordo, decoder TV digitale terrestre e radio FM-stereo.	B	120
SPLITTER d'antenna TRE uscite: VHF - ricevitore AIS - FM88/108. Per condividere l'antenna VHF tra: ricetrasmittitore VHF di bordo, ricevitore AIS e radio FM-stereo.	B	110
Cavo di collegamento splitter – VHF (2 x PL252) 1m	E	14
Cavo di collegamento splitter – Trasponder AIS (PL252+BNC) 1m	E	14
Cavo di collegamento splitter – AIS (2 x BNC) 2m	E	8
Speciale KIT: sconto del 10% per l'acquisto di due o più strumenti AIS e SPLITTER		
RICEVITORI GPS		
GPS esterno 12 canali PMA-248, antenna diam. 84mm. Interfaccia NMEA standard RS-232, alimentazione 9-34V, cavo 6m. Supporto in acciaio Aisi316 per pulpiti, montaggio su tubo orizzontale o verticale	E	106
GPS USB 20 canali LS23020, antenna 5x5cm, cavo 1,5m. Interfaccia USB, uscita NMEA su porta COM virtuale.	A	50
Speciale KIT: sconto del 10% per l'acquisto di un GPS con programma cartografico SOB		
SOFTWARE di cartografia elettronica		
SOBvMAX versione Professionale. Bersagli AIS – ARPA – MARPA illimitati, Waypoint e rotte illimitati, file di log della navigazione illimitato. Usa anche il protocollo TCP/IP per scambio dati tra due o più stazioni di carteggio.	A	320
SOBvMAX versione Standard. Tutte le funzioni della licenza Professionale, ma senza protocollo TCP/IP. Max bersagli AIS: 200; max waypoint: 500.	A	170
Aggiornamento SOBvMAX da 8.x a 9.x, versione standard	B	114
Cartografia C-MAP – Jeppesen		
Letture di cartucce C-MAP. Con porta USB, a doppio alloggiamento, per carte NT+ e MAX. Fornito con Software PC-Planner	B	149
Cartuccia per plotter o lettore C-MAP MAX o NT+, copertura LOCAL	B	99
Cartuccia per plotter o lettore C-MAP NT+ o MAX, copertura WIDE	B	199
Cartuccia per plotter o lettore C-MAP MAX, copertura MEGA-WIDE	B	299

CD con Licenza per pc C-MAP NT+ o MAX, copertura WIDE	B	199
CD con Licenza per pc C-MAP MAX, copertura MEGA-WIDE	B	299
Aggiornamenti e "rottamazioni" di cartucce C-MAP		Chiamare

Speciale KIT: sconto sul listino C-MAP del 10% per l'acquisto simultaneo di una licenza o una cartuccia con programma cartografico SOB

TELEFONI SATELLITARI IRIDIUM

Telefono Motorola 9555 Fornito con alimentatore / caricabatterie da rete, kit di prese elettriche internazionali, alimentatore / caricabatterie a 12V, batteria ad alta capacità, antenna esterna con 2m di cavo, cavo dati USB, auricolare, custodia in pelle sintetica.		1.415
Batteria di riserva per 9555, 2200mAh Ioni di Litio		83
Antenna marina esterna per 9555/9505A , diam. 8 cm, alt. 16 cm, cavo 12m	A	345
Antenna marina esterna per 9555/9505A , diam. 8 cm, alt. 16 cm, cavo 15m	A	385
Kit connessione Pc – RS232 per Motorola 9505A		120
Batteria di riserva per 9595A, 2230mAh Ioni di Litio		83
Batteria di riserva per 9555, 2200mAh Ioni di Litio		83
Scheda PCMCIA / PCEXPRESS – 1 porta seriale. Adatta per collegare il Kit dati dei vecchi apparati Iridium.	B	55
Scheda PCMCIA – 2 porte seriali. Adatta per collegare il Kit dati dei vecchi apparati Iridium.	B	155
Iridium OPENPORT Sistema voce / dati fino a 128Kbps copertura globale. Antenna con cavo 20m, alimentatore, 2 telefoni		3.890
Iridium OPENPORT Sistema voce / dati fino a 128Kbps copertura globale. Antenna con cavo 50m, alimentatore, 2 telefoni		3.950

Speciale KIT: sconto del 10% per l'acquisto di un'antenna esterna ordinata con un telefono Iridium.

TELEFONI SATELLITARI THURAYA

Telefono Thuraya SG-2510. Display a 256k colori, conn. USB, velocità dati sat 60kbps down, 15kbps up		690
Telefono Thuraya SG-2520. Dual mode sat/gsm-gprs, display a 256k colori, fotocamera, conn. USB, velocità dati sat 60kbps down, 15kbps up		1.100
Telefono Thuraya XT. Versione corazzata e impermeabile. Display a 256k colori, conn. USB, velocità dati sat 60kbps down, 15kbps up		995
Base mod. FDU3500 per uso interno e antenna marina esterna con cavo 22m. Per terminali SG-2510 e 2520. Con alimentatore / caricabatterie 12V, cornetta, cavo USB e software per PC		1.820
Terminale dati Thuraya IP 444Kbs bidirezionali. Alimentazione a batteria, rete, 12V; fornito con cavo Ethernet, cavo USB, antenna esterna giroscopica stabilizzata con cavi 12 metri		6.980
Kit per NS7101 Pc – RS232 o USB per collegamenti Internet.		95
Batteria di riserva, hi-cap Ioni di Litio		65

SISTEMI SATELLITARI INMARSAT

Telefono tascabile Inmarsat IsatPhone Pro. batteria, auricolare, cavo dati + sw, caricabatteria da viaggio con spine internazionali, caricabatteria da auto, laccetto per il trasporto. GPS integrato, conn. USB e BT, dimensioni 170x54x39mm.		665
Kit da tavolo per uso nautico (IP 54): supporto telefono, antenna attiva con 12 m di cavo , cavo alimentazione, cornetta.		1.950

Kit da tavolo per uso nautico (IP 54): supporto telefono, antenna attiva con 18 m di cavo , cavo alimentazione, cornetta.	2.050
Kit da tavolo per uso nautico (IP 54): supporto telefono, antenna attiva con 30 m di cavo , cavo alimentazione, cornetta.	2.250
Custodia con zip per IsatPhonePro	22
Ricarica 500 minuti IsatPhonePro, durata 24 mesi	250
Altre ricariche / abbonamenti	Chiamare
Terminale SATLINK FB 150. Unità di controllo, telefono esterno con cavo, alimentatore DC, antenna esterna autopuntante e 20 m di cavo	4.850
Terminale Inmarsat SAILOR FB150. Unità di controllo, telefono esterno con cavo, alimentatore DC, antenna esterna autopuntante e 10 m di cavo	5.450
Terminale SATLINK FB 250. Unità di controllo, telefono esterno con cavo, alimentatore DC, antenna esterna autopuntante e 20 m di cavo	7.475
Terminale Inmarsat SAILOR FB250. Unità di controllo, telefono esterno con cavo, alimentatore DC, antenna esterna autopuntante e 25 m di cavo	9.550
Terminale Inmarsat SAILOR FB500. Unità di controllo, telefono esterno con cavo, alimentatore AC/DC, antenna esterna autopuntante e 25 m di cavo	14.950
Staffe di montaggio per antenna Satlink FB150 e FB 250	275
Staffe di montaggio per antenna Sailor FB150 e FB 250	264
Kit supporto per estensione cavo su terminali SAILOR	550

VISORI NOTTURNI A INFRAROSSI

Camera digitale con sensore a infrarossi mod. HM-224. Risoluzione 240x180 pixel, operativa da 0°C a +50°C	2.444
Camera digitale con sensore a infrarossi mod. HM-224 Pro. Risoluzione 320x240 pixel, operativa da 0°C a +50°C. Zoom digitale 2x. Memorizza immagini su SD-card da 1GB. Interfaccia USB	3.142
Camera digitale con sensore a infrarossi mod. HM-324 XP. Risoluzione 240x180 pixel, operativa da -20°C a +60°C Zoom digitale 2x. Memorizza immagini su SD-card da 1GB. Interfaccia USB.	3.899
Camera digitale con sensore a infrarossi mod. HM-324 XP Plus. Risoluzione 240x180 pixel, operativa da -20°C a +60°C Zoom digitale 2x. Memorizza immagini su SD-card da 1GB. Interfaccia USB. Video MPEG4 su SD Card, circa 8sec / MB.	4.600

COMPUTER

Molte configurazioni, tutte con alimentazione 10-24V e contenitori ultra compatti.	Chiedere
ESEMPIO: Mini-ITX 64 bit 1,6GHz, Ram 2GB, disco 160GB, DVD R/W, 4+2 porte USB, porta RS-232, Ethernet, audio, HDMI e DVI. Sistema operativo XP-home. Alimentazione da 6 a 32V – 55W. Dimensioni 20x10x27 cm, Tastiera mini e mouse.	770
Alimentatore per pc portatili e USB Ingresso 12V, uscita regolabile 12-24V cc. Uscita indipendente 5Vcc per ricariche cell. Ecc.	49

PERIFERICHE PER COMPUTER

Cavetto convertitore porta seriale da USB 1 porta RS-232 da una porta USB.	B	14
Cavetto convertitore 2 porte seriali da USB 2 porte RS-232 da una porta USB	B	24
BOX Convertitore porta seriale da USB 4 porte RS-232 da una porta USB	B	65
Scheda PCMCIA / PCEXPRESS – 1 porta seriale. Adatta per collegare il Kit dati dei vecchi apparati Iridium.	B	55

Scheda PCMCIA – 2 porte seriali. Adatta per collegare il Kit dati dei vecchi apparati Iridium.	B	155
MINIPLEX 2S - NMEA Multiplexer 4 canali. Output: 1x RS232 – 2x Nmea.	B	200
MINIPLEX 2USB - NMEA Multiplexer 4 canali. Output: 1x USB – 2x Nmea.	B	200
MINIPLEX 2S/BT - NMEA Multiplexer 4 canali. Output: 1x Bluetooth – 1x RS232 – 2x Nmea.	B	269
MINIPLEX 2USB/BT - NMEA Multiplexer 4 canali. Output: 1x Bluetooth – 1x USB – 2x Nmea.	B	269
MINIPLEX 2E - NMEA Multiplexer 4 canali. Output: 1x Ethernet – 2x Nmea.	B	269
MINIPLEX LITE – NMEA Multiplexer 3 canali – output USB.	B	120
MINIPLEX-BUF – Buffer NMEA 1 IN – 7 OUT. Permette di distribuire il segnale NMEA verso sette destinazioni indipendenti.	B	269
Speciale KIT: sconto del 10% per l'acquisto di un multiplexer con programma cartografico SOB, o ricevitore AIS, o PC		
HARDWARE SPECIALE		
Bussola elettronica NASA FluxGate con uscita NMEA, precisione 1 grado	A	95
Barografo elettronico NASA mod. METEOMAN con funzioni di ripetitore dati del vento. Lettura continua della pressione e storico fino a 160 ore. Cronometro di regata, temperatura, voltmetro.	A	140
Supporto display barografo Meteoman per montaggio a tavolino	A	20
Speciale KIT: sconto del 10% per l'acquisto di due o più strumenti NASA (Navtex Clipper, Navtex PC-PRO, AIS radar, Barografo Meteoman, bussola Fluxgate)		
APPARATI SSB per servizio email – Meteofax – Grib		
Ricetrasmittitore SSB ICOM IC-718 . 100 canali memorizzabili, 100W di potenza in trasmissione nella banda HF. Richiede accordatore.	D	577
Staffa di montaggio a parete / soffitto IC-718	D	42
Ricetrasmittitore SSB ICOM IC-7200 200 canali memorizzabili, 100W di potenza. Costruzione resistente agli spruzzi. Lavora in HF + 50 MHz in tutti i modi operativi. Richiede accordatore.	D	830
Staffa di montaggio a parete / soffitto IC-7200	D	30
Ricetrasmittitore SSB ICOM IC-7000 . Lavora in HF + VHF + UHF in tutti i modi operativi con potenza regolabile da 2 a 100W. Richiede accordatore.	D	1.148
Staffa di montaggio a parete / soffitto IC-7000	D	17
Slitta per innesto pannello frontale IC-7000	D	9
Cavo di connessione remota pannello frontale 3,5m IC-7000	D	44
Ricetrasmittitore SSB ICOM IC-706 . Lavora in HF + VHF + UHF in tutti i modi operativi con potenza regolabile da 2 a 100W. Costruzione a norme MIL. Richiede accordatore.		875
Staffa di montaggio a parete / soffitto IC-706		25
Slitta per innesto pannello frontale IC-706		12
Cavo di connessione remota pannello frontale 3,5m IC-706		54
Ricetrasmittitore SSB ICOM IC-M801E in banda nautica con DCS in classe E a 12 o 24V (specificare). Richiede specifica antenna SSB e accordatore.	D	3.790
Accordatore Icom mod. AH-4 per antenna filare SSB da usarsi con gli apparecchi IC-718, IC-7000 e IC-7200. Provvede in modo del tutto automatico ad accordare l' antenna in base alla frequenza in uso, garantendo la massima efficienza del sistema.	D	409

Accordatore Icom mod. AT-141 per antenna filare SSB da usarsi con la radio IC-M801E. Provvede in modo del tutto automatico ad accordare l' antenna in base alla frequenza in uso, garantendo la massima efficienza del sistema.	D	564
Soppressore disturbi T4 e gruppo ferriti. Da installare sulla linea coassiale	B	125
Piastra di massa in microsferi di bronzo. Cm. 30x8x1,3 – 3,5mq equivalenti di superficie dispersiva.	D	125
Nastro in rame largo cm 5, spessore 0,5mm per collegamenti tra accordatore e piastre di massa. Al metro	A	11
Cavo ad alto isolamento tipo GTO 15 tra accordatore e antenna. Al metro	E	5
Cavo coassiale RG-213 a norme MIL. Al metro	E	4
Antenna a stilo per HF, 1,6 – 30Mhz. Altezza 7m 2 segmenti, 2,5kg, 800W max, completa di base snodabile e supporto di fissaggio al pulpito.	A	540
Radio Modem PTC-Ilex con Pactor III. Con interfaccia pc di tipo RS-232.	D	675
Radio Modem PTC-II-USB con Pactor III. Con interfaccia pc di tipo USB, gestisce direttamente il cambio di frequenza della radio HF-SSB.	D	775
Modulo Bluetooth per PTC-IIUSB	D	78
Modulo Bluetooth USB per PC, portata 10m	B	18
Radio Modem PTC-II-PRO con Pactor III. Con interfaccia pc di tipo RS-232, gestisce direttamente il cambio di frequenza della radio HF-SSB.	D	875
Radio Modem DRAGON-DR7800 con Pactor 4. Nuovo protocollo, velocità doppia rispetto Pactor III. Con interfaccia pc di tipo USB, gestisce direttamente il cambio di frequenza della radio HF-SSB.	D	1.175
Modulo Bluetooth per DRAGON-DR7800	D	78
Cavo di collegamento dati tra Radio Modem PTC e ricetrasmittitore. Specificare il modello.	D	37
Cavo di controllo tra Radio Modem PTC-pro e ricetrasmittitore. Specificare il modello.	D	21
Isolatore per paterazzo STA-LOK con terminali a pressione o "norseman" (specificare) per cavi 8mm	C	195
Isolatore per paterazzo STA-LOK con terminali a pressione o "norseman" (specificare) per cavi 10mm	C	260
Isolatore per paterazzo STA-LOK con terminali a pressione o "norseman" (specificare) per cavi 12mm	C	357
Generatori di corrente AMPAIR – PREZZI IVA esclusa 10%		
Generatore Ampair 100 – 12 o 24V – specificare	B	848
Supporto per Ampair 100 – albero di mezzana	B	170
Supporto alluminio per Ampair 100 – spoiler	B	70
Supporto inox per Ampair 100 – spoiler	B	275
Adattatore da palo per Ampair 100	B	30
Pale di ricambio Ampair 100 – una coppia	B	35
Coppia di spazzole di ricambio – Ampair 100	B	12
Generatore Aquair 100 – 12 o 24V – specificare – solo idrico	B	895
KIT eolico per Aquair 100 – da issare al sartame	B	255
KIT eolico per Aquair 100 – con palo 80cm	B	270
Adattatore da palo per Aquair 100	B	45
Supporto inox di poppa per Aquair 100	B	240

Elica immersa di ricambio Aquair 100 , andature fino a 7 nodi	B	130
Elica immersa di ricambio Aquair 100 , andature oltre 7 nodi	B	130
Pale eoliche di ricambio Aquair 100 – una coppia	B	35
Generatore Underwater 100 – 12 o 24V – specificare	B	870
Per tutti i modelli 100:		
Regolatore di carica 12 0 24V (specificare), 100W, un ingresso, una uscita	B	135
Regolatore di carica 12 0 24V (specificare), 100W, due ingressi, una uscita	B	170
Regolatore di carica 12 0 24V (specificare), 100W, un ingresso, tre uscite	B	160
Generatore Ampair 300 – 12 o 24V – specificare	B	1470
Supporto per Ampair 300 – albero di mezzana	B	215
Supporto in alluminio per Ampair 300 – spoiler	B	85
Supporto in inox per Ampair 300 – spoiler	B	150
3 Pale di ricambio Ampair 300	B	360
Regolatore di carica Ampair 300 ; 50A, 12-24V include raddrizzatore, regolatore, amperometro, protezioni, doppio ingresso eolico / solare.	B	490
Moduli fotovoltaici Flexcell		
Flexcell Sunslick a celle amorfe, 27W , 640x1300x2 mm, peso 1500g	B	299
Flexcell Sunslick a celle amorfe, 14W , 350x1300 x 2 mm, peso 900g	B	199
Flexcell Sunslick a celle amorfe, 7W , 350x695 2 mm, peso 480g	B	99
Moduli fotovoltaici Sunware		
SunWare mod. 3061 12 W , 12V. 249 x 467 x 5 mm	B	220
SunWare mod. 3062 18 W , 12V. 249 x 642 x 5 mm	B	280
SunWare mod. 3063 24 W , 12V. 459 x 467 x 5 mm	B	335
SunWare mod. 3064 36 W , 12V. 459 x 638 x 5 mm	B	405
SunWare mod. 3065 48 W , 12V. 499 x 838 x 5 mm	B	540
SunWare mod. 3066 70 W , 12V. 891 x 638 x 5 mm	B	670
SunWare mod. 5065 48 W , 12V. 460 x 780 x 5 mm	B	540
SunWare mod. 5066 70 W , 12V. 890 x 600 x 5 mm	B	670
SunWare mod. 3265 48 W , 24V. 499 x 838 x 5 mm	B	540
SunWare mod. 3266 70 W , 24V. 891 x 638 x 5 mm	B	670
Regolatori di carica per moduli fotovoltaici Sunware e Flexcell		
Regolatore FOX-150, 16A, 12/24V, 1 uscita. Display LCD	B	105
Regolatore FOX-350, 16A, 12/24V, 2 uscite. Display LCD	B	145
Regolatore FOX-220, 20A, 12/24V, 1 uscita. Display Led	B	75
Regolatore FOX-320, 20A, 12/24V, 2 uscite. Display Led	B	90
Display LCD mod. MD1 per regolatori FOX 220-320	B	85
Consulenze – Interventi		
Costo orario		50

Note

Tutti i prezzi sono IVA 20% esclusa. I generatori eolici, i pannelli fotovoltaici ed i relativi accessori sono soggetti a IVA 10% (D.P.R 633/72).

I prezzi non includono le spese di spedizione

I prezzi non includono installazione e istruzione