

IL PIÙ IMPORTANTE CENTRO IN ITALIA DI VENDITA, PRODUZIONE E INSTALLAZIONE



StarCompany

Aviation Technology

**CATALOGO GENERALE
STRUMENTAZIONE AERONAUTICA**

FEBBRAIO 2007

StarCompany

Aviation Technology

Non rischiare! Non improvvisare! Non sottovalutare!

**Affida la realizzazione avionica, elettrica ed elettronica a mani e menti competenti,
alla professionalità della nostra azienda ed alla competenza dei nostri tecnici**



Progettazione del pannello
o della modifica con software dedicati
Scelta tra un catalogo di oltre 500 prodotti
Foratura e preparazione della base
Verniciatura professionale
Assemblaggio con materiale di qualità
Cablaggio elettrico con componenti certificati
Installazione con procedure di controllo
Collaudo apparecchiature a terra e in volo



Tutte le lavorazioni nella nostra officina specializzata
a Rivanazzano presso l'aeroporto di Rivanazzano-Voghera
raggiungibile direttamente in aereo



L'aeroporto dispone di una
pista asfaltata di 1200 metri
Orientamento 16/34, quota 120m
Telefono aeroporto 0383.91500 (chiuso il lunedì)

È obbligatorio il contatto radio con la torre di controllo
sulla frequenza VHF 123.00 Mhz



Richiedete il catalogo oppure visitate il sito

www.starcompany.it

Star Company
loc. Cascina tranquilla - 27055 Rivanazzano (PV)
AEROPORTO VOGHERA (LILH) - N 44 57 39 - E 09 00 75
tel 0383.944470 - 0383.934062 - fax 0383.944764
info@starcompany.it

STAR COMPANY

Il tuo partner per un volo in tutta tranquillità

Vi presentiamo il catalogo generale dei prodotti distribuiti dalla Star Company. In questa edizione del 2007 sono molte le novità presenti. Anzitutto abbiamo operato una scelta di qualità. Abbiamo concentrato la nostra attenzione sulla selezione dei prodotti che in ogni comparto siano in grado, in termini di qualità ed affidabilità, di soddisfare appieno le esigenze del pilota. Siamo convinti che questa è l'unica scelta possibile. Stiamo parlando di strumentazione che deve essere montata a bordo di velivoli. Strumentazione che per sua caratteristica deve garantire affidabilità e sicurezza. Per questo non abbiamo lasciato spazio a compromessi. I prodotti che trovate nel catalogo corrispondono tutti a quei criteri di qualità che abbiamo imposto a tutti per entrare nel nostro catalogo generale.

Per fare questa operazione abbiamo agito in due ambiti. Dapprima una ricerca in campo internazionale dei prodotti possibili ed utili. Molti sono, infatti, importati da noi direttamente perché non esistevano sul mercato italiano. In seguito, abbiamo testato uno ad uno i prodotti scelti. Un test che ha visto impegnati i prodotti sia in laboratorio sia in volo. Tutti gli strumenti selezionati sono stati successivamente montati sui nostri velivoli e testati in diverse ore di volo. Solo dopo questo test generale se un prodotto è stato ritenuto valido lo abbiamo inserito nel catalogo e proposto alla nostra clientela.

Siamo convinti che non vi è altra strada per operare professionalmente nel mondo del volo.

Abbiamo inoltre lavorato molto per qualificare anche la parte di produzione dei prodotti Star Company che, allo stato attuale, sta cominciando ad assumere un'importanza notevole, sono oltre 120 i prodotti Star Company all'interno del catalogo. Una percentuale importante che dimostra quanto si sta lavorando per qualificare i prodotti diretti. Un'operazione fatta in collaborazione con partner tecnici che sono i più qualificati dei diversi settori. Una produzione frutto di una ricerca tecnica e tecnologica che parte da un'esigenza molto precisa: dare risposte reali alle richieste degli utenti.

Non sempre il mercato è in grado di fornire delle risposte capaci di soddisfare appieno. Per questo ci siamo orientati in una produzione diretta di strumentazione appositamente studiata in base alle sollecitazioni dei piloti. Sempre con il principio di qualità ed affidabilità che sono per noi condizioni fondamentali.

Ci auguriamo che in questo catalogo generale 2007, troverete tutte le risposte alle vostre esigenze. Potete tranquillamente ordinare i vostri prodotti sia telefonicamente che attraverso il fax oppure on line. Speriamo tuttavia di potervi avere direttamente anche presso la nostra sede, dove i tecnici sono sempre a disposizione per orientare correttamente la scelta e per offrire possibili soluzioni a diversi problemi. Una sede nella quale operiamo anche tutte le installazioni che possono interessare gli utenti. La nostra officina specializzata effettua centinaia di installazioni l'anno ed è in grado di effettuare qualunque tipo di intervento.

Come sempre vogliamo terminare questa breve introduzione rammentando che non basta avere una buona strumentazione. Questa deve essere anche correttamente installata e manutenta. Non sottovalutate mai questi aspetti.

Per il team Star Company e la sua rete vendita, il tuo aereo è il loro aereo. Ogni esigenza è valutata ed affrontata con la consapevolezza che il risultato deve essere il massimo. Qui trovi davvero quello che cerchi senza compromessi sulla professionalità, qualità e sicurezza.

indice

Ricetrasmittenti aeronautiche fisse	pag. 4
Ricetrasmittenti aeronautiche portatili	pag. 5
ELTS	pag. 5
Transponder	pag. 6
Localizzatori di traffico	pag. 6
Encoders	pag. 7
Antenne e accessori antenne	pag. 7
Intercom portatili	pag. 8
Intercom da pannello	pag. 8
Wind Data Pilot	pag. 9
Cuffie	pag. 10
Caschi ULM	pag. 11
Altimetri	pag. 13
Variometri	pag. 13
Anemometri	pag. 13
Bussole	pag. 14
Sbandometri e Gimetri	pag. 14
Strumenti giroscopici	pag. 14
Strumentazione motore analogica	pag. 15
Contagiri e contaore	pag. 15
Strumentazione Fly Box	pag. 16
Strumentazione elettronica digitale	pag. 17
Med80 Color	pag. 18
Autopilota	pag. 19
GPS portatili	pag. 20
GPS da pannello	pag. 21
MD 3000	pag. 22
Efis Dynon	pag. 23
Strobe lights	pag. 24
Accessori fonia	pag. 26
Accessori impianto elettrico	pag. 28
Batterie	pag. 29
Manopole	pag. 29
Modulo d'ordine	pag. 31



Filser ATR500 COM

Ricetrasmittente aeronautica per installazione fissa. Completa di interfono integrato con vox regolabile su diversi livelli di sensibilità. La Filser ATR500 è compatibile con microfoni dinamici o electrete. Con questa caratteristica l'ATR500 permette comunicazioni sia in ambienti molto rumorosi, sia in quelli più insonorizzati, il tutto variando la sola capsula microfonica. Alloggiata in un foro da 57mm (2¼") trova spazio nelle installazioni sui piccoli cockpit degli autogiri, deltaplani, oppure in quelli già pieni di strumenti.

- 760 canali (118.0 a 136.975)
- 10 Memorie
- Due linee display per lettura della frequenza operativa
- Memoria prioritaria accessibile velocemente
- Potenza RF >5 watt
- Regolazione dello squelch
- Regolazione del volume audio
- Peso: 700 g



Ref. 8182049 ART500 FILSER € 1.188,00

Filser ATR600 COM

Come ATR 500, ma con le seguenti caratteristiche:

- 100 Memorie alfanumeriche
- Display retro-illuminato

Certificazioni:

- JTSO since November 2001 (No. LBA.O.10.911/106 JTSO)
- FAA-TSO since November 2002
- Austro-Control since January 2003



Ref. 8182050 ART600 FILSER € 1.536,00

Microair 760 VHF

La Microair 760 è stata progettata per l'utilizzo aeronautico, in particolare per utilizzo a bordo di aerei in quanto le sue dimensioni, il peso ed i bassi consumi elettrici, la favoriscono in queste situazioni. Con il pannello operativo del diametro di 57mm (2¼") e la profondità dell'apparecchio, lo rendono ideale per tutti i pannelli dei cockpit già pieni di innumerevoli strumenti. La Microair 760 è compatibile con microfoni electrete.

- 760 canali (118.0 a 136.975)
- Due linee display per lettura della frequenza operativa
- 25 canali di memoria programmabili
- Memoria prioritaria accessibile velocemente
- Regolazione dello squelch
- LED indicatore di Tx o Rx
- Due ingressi intercomunicanti
- Dimensioni standard 2¼"(57mm)
- Peso. 400 grammi
- Interfono integrato (senza vox)



Ref. 8181815 MICROAIR 760VHF € 1.049,00

RADIO TX 7 Star Company

Ricetrasmittente aeronautica per installazione fissa a pannello. Completa di interfono integrato con vox regolabile su diversi livelli di sensibilità. Compatibile sia con microfoni dinamici o electrete. Grazie alle sue caratteristiche questa radio permette la comunicazione anche in ambienti particolarmente rumorosi ma si può adattare facilmente a qualunque ambiente grazie alla possibilità di variare la capsula microfonica. Viene alloggiata in un foro 57mm e per questa ragione facilmente installabile anche con poco spazio a disposizione.



- 760 canali (118.0 a 136.975)
- 10 memorie
- due linee display per la lettura della frequenza operativa
- memoria prioritaria accessibile direttamente
- Potenza RF>5 watt
- Regolazione dello squelch
- Regolazione del volume audio
- Dimensioni: diametro 57mm lunghezza 178mm
- Peso: 700 gr.
- Consumi: 150mA standby e 1,8° in trasmissione

Ref. 8182484 Radio TX7

ICOM IC-A200

L'installazione di un apparato radio su un velivolo richiede la massima affidabilità in quanto la comunicazione è un fattore essenziale per la sicurezza. ICOM offre, con l'IC-A200, il suo migliore prodotto in questo campo!!! Squelch automatico, semplice da usare, doppio visore a cristalli liquidi con chiare e contrastate indicazioni facili da vedersi, illuminazione notturna del visore e dei controlli, due modi per impostare la sintonia:

La frequenza richiesta andrà impostata in corrispondenza all'indicazione "USE". frequenza della prossima stazione da collegare andrà impostata sullo Stand-By. Quando quest'ultima sarà necessaria, basterà azionare il tasto con freccetta. Robusto e compatto

Possibilità di installazione come stazione base e veicolare (già predisposto per il montaggio su aeromobile mediante staffa in dotazione). Fornito con manuale e staffa



ICOM IC-A200
 Ref. 8181811 ICOM IC-A200 Ricetrasmittente Aeronautica € 894,00
 ICOM IC-A200 Vers. TSO
 Ref. 8182240 ICOM IC-A200 Ricetrasmittente Aeronautica Vers. TSO € 1.320,00

ICOM IC-A110

Ricetrasmittente VHF aeronautico. Affidabile, compatto, robusto, facilmente installabile a bordo.
 Nuovo design, costruzione in grado di resistere a shock e vibrazioni.
 Ideale per essere installata come radio da biga fissa.
 L'altoparlante frontale è in grado di erogare una potenza BF di 10W rendendo le comunicazioni perfettamente intelligibili.
 Potenza PEP: 36W Completo di microfono palmare.



Ref. 8181810 ICOM IC-A110 EURO € 1.329,98

Becker AR4201

VHF-AM-Ricetrasmittente Aeronautico Il nuovo, di peso estremamente ridotto offre 760 canali ed è certificato TSO per uso VFR ed IFR. E' ideale per installazione su aerei, alianti a motore e piccoli aerei nonché elicotteri, grazie alle sue dimensioni contenute può essere installato a pannello in un foro standard da 57mm, con una profondità massima di 23cm. Ha una potenza di emissione di 5 watt reali in antenna (16 watt PeP). La Becker ha 99 memorie che possono essere programmate e richiamate facilmente. L'AR4201 ha l'interfono integrato senza vox. Il display retro illuminato, visualizza la frequenza attiva, la frequenza in stand by, il canale di memoria in uso o la tensione di alimentazione. E' possibile visualizzare la temperatura esterna (col sensore di temperatura opzionale).



Ref. 8181725 AR4201 BECKER VHF TRANSCEIVER € 1.380,00

BENDIX KING KY 97A

VHF COM in banda aeronautica certificata TSO, è la ricetrasmittente più usata in aviazione generale, cavallo di battaglia delle Bendix king, un'apparecchiatura che non può competere con nessun'altra in termini di qualità e affidabilità del prodotto! Possibilità di memorizzare fino a 9 frequenze



DIMENSIONI in cm H 3,43 - L 16,00 - P 27,37
 Peso 1,27 Kg
 Omologata in Italia: TSO TSO C38c, Class C & D (-60 model)
 Alimentazione 13,75 vdc, assorbimento in trasmissione 6A
 Potenza rf: Min. 5W CW Funzione interfono incorporata.

Ref. 8181988 KY 97° Ricetrasmittente Aeronautica con kit di installazione € 1.260,00

Accessori per ricetrasmittenti fisse

- Ref. 8181929 EM 91 - Mic. Per ICA200 € 133,20
- Ref. 8181519 Connettore Molex per ICA200 € 4,20
- Ref. 8181685 Pin per Molex ICA200 € 1,50
- Ref. 8181606 Connettore antenna per IC-A200 € 30,00
- Ref. 8182221 Cavo aeronautico schermato teflon - 2 poli + calza twistato € 2,70
- Ref. 8182222 Cavo aeronautico schermato teflon - 4 poli + calza twistato € 4,28
- Ref. 8181694 Staffa di montaggio ICA - 200 € 135,00
- Ref. 8181744 Presa alt, 6,3 mm da pannello 2 poli mono € 3,00
- Ref. 8181746 Presa mic. 5,2 mm da pannello € 5,40
- Ref. 8182047 Sensore di temperatura per AR4201 € 79,20
- Ref. 8182261 Connettore multipolare per Filser/Becker € 17,00
- Ref. 8182000 Microfono aeronautico palmare TELEX 66T € 119,00
- Ref. 8181999 Microfono aeronautico palmare TELEX100TRA € 119,00



YAESU VX-A-210

Il VX-A-210 amplia la linea di ricetrasmittenti portatili aeronautici con un nuovo modello a norme MIL-STD 810 di elevata robustezza ed adatto anche per usi gravosi. Le memorie di canale possono essere personalizzate con un'etichetta alfanumerica sino a 8 caratteri, ed è possibile programmare la radio dal P.C. con il cavo CT-42 e adeguato software (opzionali).

Accesso istantaneo alla frequenza 121,2 Mhz e VOR.

5 Watt PeP operante nella banda:
Tx: 118.000 - 136.975 Mhz (banda COM)
Rx: 108.000 - 117.975 Mhz (banda NAV)
Rx: 118.000 - 136.975 Mhz (banda COM)
150 memorie di canale

Economizzatore di batteria

Costruzione resistente all'acqua (IP54) MILSTD810

Dimensioni ridotte:
58 x 109 x 30 mm (LxHxP)

Peso 345 gr con FNBV64, antenna

Dotazione standard:
batteria NiCd 700mAh / FNB64,
caricabatteria / NC77C,
e cavo di adattamento / CT60
per cuffie/microfono avio.

Ref. 8181818
VXA-210 Yaesu € 360,00



Accessori per YAESU VERTEX STANDARD

FBA-25 Battery case per yaesu VXA210	Ref. 8181639	€ 32,00
Microfono MH-44 VXA-200/210	Ref. 8181670	€ 76,54
Adattatore SMA (m) - BNC (F)	Ref. 8181528	€ 5,00
Cavo al. 12V VXA- 210 (filii liberi EDC-6)	Ref. 8182022	€ 10,00
Cavo al. 12V VXA- 210 (Spinotto accendi sigari EDC-5B)	Ref. 8182060	€ 38,00

ICOM IC-A6

Ricetrasmittente in banda aerea .

Di nuova concezione con design moderno e robusto. Nuova funzione di richiamo canali, ampia gamma (opzionale) di pacchi batterie, accessori e contenitori per batterie alcaline. Possibilità di operare anche durante la fase di alimentazione o ricarica tramite adattatore AC/DC estero. Ampio display di tipo alfanumerico retroilluminato. Tasto dedicato per la chiamata di emergenza sulla frequenza di 121.5MHz. Resistente all'acqua con grado di protezione equivalente a IPX4. 200 canali in memoria alfanumerici organizzati in banchi. Funzione Side Tone e funzione ANL. Canali meteo NOAA, potenza di uscita di 5W (PEP), indicazione di batteria scarica o di sovratensione. Connettore di antenna tipo BNC.

Autonomia della batteria in dotazione (BP-209N) ore 8.00

Dimensioni: 54(H)x129,3(L)x35,5(P)mm

Peso: circa 180 gr (senza pacco batterie e antenna)

Ref. 8182413
ICOM IC-A6 € 330,00

ICOM-A24

Ricetrasmittente in banda aerea con funzione di navigazione VOR.

Di nuova concezione con design moderno e robusto. Nuova funzione di richiamo canali, ampia gamma di pacchi batterie e contenitori per batterie alcaline. Possibilità di operare anche durante la fase di alimentazione o ricarica tramite adattatore AC/DC estero. Ampio display di tipo alfanumerico retroilluminato. Tasto dedicato per la chiamata di emergenza sulla frequenza di 121.5MHz. Resistente all'acqua con grado di protezione equivalente a IPX4. 200 canali in memoria alfanumerici organizzati in banchi. Funzione Side Tone e funzione ANL. Canali meteo NOAA, potenza di uscita di 5W (PEP), indicazione di batteria scarica o di sovratensione. Connettore di antenna tipo BNC.

Autonomia della batteria in dotazione (BP-209N) ore 8.00

Dimensioni: 54(H)x129,3(L)x35,5(P)mm

Peso: circa 180 gr (senza pacco batterie e antenna)

Ref. 8182414
ICOM IC-A24 € 390,00

Accessori per radio ICOM

Ref. 8181594 BP-208N contenitore per 6 pile AA (R6)	€ 19,60
Ref. 8181595 BP-209N pacco batterie al Ni-Cd: 1100mAh/7.2V autonomia 8 ore	€ 45,00
Ref. 8181596 BP-210N pacco batterie al Ni-MH: 1650mAh/7.2V autonomia 12 ore	€ 63,00
Ref. 8181597 BP-211N pacco batterie al Li-Ion: 1800mAh/7.4V autonomia 13 ore	€ 95,00
Ref. 8181582 BC-110D caricabatteria lento da parete	€ 18,00
Ref. 8182430 CP20 cavo accendisigari	€ 65,00
Ref. 8181587 BC-144N caricatore rapido da tavolo	€ 54,00
Ref. 8181554 OPC-499 adattatore per cuffie aeronautiche	€ 67,00
Ref. 8182139 LC-159 custodia morbida	€ 28,00



Ricetrasmittenti aeronautiche ELTS

AMERI-KING AK-450 ELT

L'Ameriking AK-450 è un ELT Emergency Locator Transmitter FAA approvato con TSO.

Utilizzabile sia in maniera fissa che portatile. L'ELT può essere attivato manualmente o tramite un urto.

Una volta attivato l'ELT trasmette un tono sulle frequenze di emergenza 121.5/243 MHz facendo localizzare la nostra posizione in caso di ammaraggio o incidente in maniera tempestiva dai soccorritori.

Inoltre, il modello AK-450 può essere utilizzato per trasmettere un messaggio vocale di emergenza sempre sulla frequenza 121.5/243.0 MHz.

L'installazione è estremamente semplice.

Fornito di tutti gli accessori necessari per l'installazione, tra cui antenna telescopica, un pannello comando remoto che permette di attivare l'ELT manualmente, il cablaggio e una staffa di fissaggio.

Non affidate la vostra vita a nessuna apparecchiature di emergenza con qualità inferiore alla Ameri-King, infatti ogni unità è sottoposta a 100 cicli completi di collaudo e simulazione in grado di assicurare che il vostro ELT funzionerà quando necessario. Batterie DURACELL Alcaline dimensione "D", 6 Celle. Interruttore di sicurezza e sigillato positivo "G".

Dimensione più piccola disponibile: 4.27 "W peso x 2.95" H x 5.064" L Lightest disponibile": 2 libbre.

Ref. 8181724 ETL AK-450 AMERI-KING € 276,00



ELT ACR Mini B300

Mini localizzatore d'emergenza piccole dimensioni (12.7 x 7.4 x 4.1 cm). Molto leggero, infatti il suo peso è solo 215g . Antenna ripieghevole il l' acqua, frequenza in uso 121.5 (SAR), LED di trasmissione, contenitore antiscivolo, vita operativa 24 ore @ -20°C . Garanzia 5 anni. Potenza 100mW nominali (ETS richiede 75mW). Waterproof 10 metri.

Ref. 8182113 ELT ACR Mini B300 € 254,40



ACK Technologie ELT E-01

Questo nuovo ELT prodotto dalla ACK Technologies è certificato TSO C91-A. Utilizzabile sia in maniera fissa che portatile. L'ELT può essere attivato manualmente o tramite un urto. Impermeabile all'acqua fino ad una profondità di 60 piedi.

INCLUDE:
Antenna portatile, antenna esterna, pannello per il controllo remoto, cablaggio. Garanzia di 2 anni manuale installazione
DIMENSIONI: 7.75 "x2.75" x2.75 "
PESO: 3.6 lbs ALIMENTAZIONE: 8 batterie normali Duracell

Ref. 8181739 ELT ACK E-01 € 313,00



GARMIN GTX320A

Garmin introduce il GTX 320A, transponder Class1A. Il GTX320 è realizzato con una linea classica e funzionale, semplice da usare in tutte le situazioni. Il trasmettitore allo stato solido interno fornisce 200W nominali garantendo un basso assorbimento di corrente. Possibilità di essere interfacciato con encoder per modo C.



CARATTERISTICHE:

Altitudine: 50,000 piedi
 Frequenza di trasmettitore: 1090 MHz
 Potenza di trasmettitore: 200 watt nominali
 Range in A mode: 4096 codici ident
 Range in C mode: 100 su incrementi di -1000 a 63,000 piedi
 Peso: 2.2 libbre.
 Dimensioni: 8.2" L x 6.25"W x 1.63"H (208 x 159 x 42mm)
 Alimentazione: Da 11.0 a 33.0 VDC
 Immissione di potenza massima: 12 watt

Ref. 8181717 TRANSPONDER GARMIN GTX320 + Kit e antenna C101 € 1.620,00

GARMIN GTX327

Il GTX327A è il nuovo transponder digitale C mode (tramite encoder esterno opzione) di casa Garmin, con un trasmettitore interno a semi-conduttore offre 200W di potenza nominale. Grazie alla sua tecnologia garantisce un basso assorbimento di corrente, quindi una bassa emissione di calore.



CARATTERISTICHE:

Alimentazione 11-33 VDC
 Potenza trasmettitore 200 W nominali
 Cert. TSO C74 Class A1/50.000 feet
 Peso: 1,4 Kg - Misure 1.63 x 6.25 x 7.32 inches (LxAxP 159 x 42 x 222 mm)
 Completo di manuale di installazione, Pilot guide
 Antenna opzionale
 Attivazione automatica VFR code
 Indicazione Clock e cronometro
 Indicazione quota trasmessa in modo C (GTX330 modo S)

Ref. 8181951 TRANSPONDER GARMIN GTX327 € 1.920,00
 Ref. 8182086 TRANSPONDER GARMIN GTX330 con kit install. € 4.470,00

Filser TRT 800 - Mode S

Nuovo Transponder certificato TSO in modo A -A/C e modo S, adatto per IFR e VFR con display LCD illuminato. La funzione Mode S consente al transponder di trasmettere alla torre di controllo oltre alla quota, le proprie marche dell'aereo. Non necessita di encoder esterno, poichè è già integrato all'interno dell'apparato.



CARATTERISTICHE

Fissaggio: a pannello in foro diam. 57mm
 Lunghezza: 160 mm
 Peso: 700 g
 Alimentazione: 10,5 - 16 VDC
 Altitudine range: > 15.000 ft

Ref. 8182459 TRANSPONDER TRT-800 modo F € 2.572,80

Microair T2000 SF
Trasponder montaggio a pannello
su foro standard Ø 57mm

Il Transponder più compatto e leggero oggi disponibile sul mercato, peso 600 gr, montaggio a pannello sul foro standard di diametro 57 mm, potenza nominale 200W, finalmente omologato TSO/ATSO. Modo "C" con encoder separato. Alimentazione: 13-27,5 VDC



Ref. 8181719 TRANSPONDER T2000 MICROAIR € 2.080,00

Bendix king KT-76A

Il Kt76A è un transponder molto affidabile e robusto, costruito con tecnologia tradizionale si presta molto bene al suo utilizzo in quanto la sua semplicità di utilizzo evita il rischio di interpretazioni errate di funzionamento. Se cercate un prodotto affidabile e semplice da usare, il KT76A è sicuramente il transponder che fa per voi. Possibilità di essere interfacciato con encoder per modo C.



CARATTERISTICHE:

Altitudine: superiore a 35.000 piedi
 Frequenza di trasmettitore: 1090 MHz
 Potenza di trasmettitore: 200 watt nominali
 Peso: 1,41 Kg
 Dimensioni: 8.2" L x 6.25"W x 1.63"H (208 x 159 x 42mm)
 Alimentazione: 14 VDC (28 VDC con convertitore opzionale)
 Immissione di potenza massima: 12 watt
 Assorbimento di corrente: 1,8 A nominali

Ref. 8181718 TRANSPONDER KT76A KING AVIONICS con kit di installazione € 1.536,00

Becker ATC4401-175 W / ATC4401-250

Transponder certificato TSO in mode A/C, montaggio a pannello Ø57mm, display LCD retro-illuminato per visualizzare la frequenza operativa. Disponibile in due versioni con potenza nominale: 175, 250 Watt. Alimentazione: 14-28 VDC Range di funzionamento: 15.000 ft (175 W) - 50.000 ft (250 W)



Ref. 8181982 TRANSPONDER BECKER ATC 4401 - 175w € 2.140,00
 Ref. 8182250 TRANSPONDER BECKER ATC 4401 - 250w € 2.390,00
 Ref. 8182461 TRANSP. MODO S - BXP 6401-2 - 150w € 2.580,00

Traffic Watch Monroy

Strumento di rilevamento della presenza di altri velivoli. Presenza che viene visualizzata attraverso led luminoso e segnalazione vocale. Il range operativo di rilevamento è 5 miglia nautiche di raggio, - 1200 / + 30700 ft di quota. Lavora su una frequenza di 1090 MHz. La ripetizione del segnale è ogni 25 secondi. Emette segnali differenziati a seconda delle fasce di distanza dei velivoli individuati nello spazio operativo.



Ref. 8182329 € 950,00

Traffic MRX PCAS

Il più piccolo ed economico sistema di anticollisione sul mercato, senza per questo togliere nulla a funzionalità. Usa un menu facile e un segnale audio per il traffico e per gli allarmi. Funziona senza il bisogno di aver attivato il transponder sul proprio aereo. Le informazioni sono visualizzate su un display a led. In particolare fornisce la distanza e la quota relativa (differenza di quota tra il nostro mezzo ed il velivolo identificato). Fornito con cavo di alimentazione 12v, può funzionare anche con batterie autonome, 2 stilo che forniscono una autonomia di 8 ore. Tecnologia digitale controllata. Funziona con un continuo monitoraggio dell'area interessata per l'individuazione di altri velivoli nelle nel raggio 5 NM e in +/- 5000 ft max. Fornisce tutte le informazioni su distanza ed altitudine dei mezzi identificati in volo.

Range di funzionamento: da 5NM a 1NM
 Altitudine: da +/-2500 a +/-500
 Antenna incorporata
 Adattatore per alimentazione accendisigari
 2 batterie AA
 Peso: 169 gr
 Dimensioni: 2.5" x 4.2 x 0.6



Ref. 8182352 € 590,00

Traffic XRS PCAS

E' il primo e unico sistema anticollisione portatile al mondo per l'aviazione leggera in grado di fornire, oltre alle informazioni standard dei sistemi anticollisione, anche la direzione di provenienza del mezzo identificato. Funziona grazie ad una speciale antenna direttiva situata all'interno che ruota continuamente a 360°. Offre informazioni molteplici sui mezzi identificati ed un allarme audio. Funziona senza il bisogno di aver attivato il transponder sul proprio aereo. Un'interfaccia menu molto semplice da usare. Di dimensioni e peso contenute con un elevato contenuto tecnologico. Mostra su un quadrante 3D le informazioni con distanza, altitudine relativa (differenza di quota tra il nostro mezzo e il velivolo identificato) e direzione dei mezzi delle vicinanze senza bisogno di antenna esterna. Le informazione del traffico sono estremamente precise. Il display LCD è facile alla lettura ed è retroilluminato per eventuali operazioni in difficile visibilità. Uno strumento che utilizza tutte le nuove e più evolute tecnologie sia di componenti che di elaborazione dati.

Range di funzionamento: da 6NM a 1NM
 Altitudine: da +/-2500 a +/-500
 Antenna incorporata
 Adattatore per alimentazione accendisigari
 2 batterie AA
 Peso: 232 gr.
 Dimensioni: 3,9" (100mm) x 3,6" (93mm) x 2,7" (69mm)



Ref. 8182351 € 2076,00

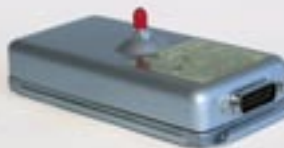


AmeriKing 350 Encoder

Codificatore di altezza per trponder

L'AK-350 è un'unità estremamente affidabile. Con i progressi recenti nella tecnologia, Ameri-King introduce l'Altitude Reporter più avanzato sul mercato! L'AK-350 caratterizza un trasduttore di pressione dello stato solido garantendo la massima precisione possibile. Misure: 125 x 55 x 115 mm. Disponibile in due versioni: Normale o certificato TSO.

Ref. 8181700 AK 350 ENCODER € 350,00
 Ref. 8182109 AK 350 ENCODER vers. TSo € 366,00



ACK A30 Encoder

Codificatore di altezza per trponder

Il modo più vantaggioso per aggiungere il modo "C" al vostro trponder. Il più piccolo e più leggero decodificatore oggi disponibile. Compatibile con la maggior parte dei trponder in commercio. Max quota di lavoro: 30750 ft. Fornito con manuale d'installazione, cavo con connettore precablato e staffa di montaggio. Misure: 132 x 67 x 25 mm

Ref. 8181977 ACK A30 ENCODER € 350,00

Antenne

Antenna radio AV-10

Antenne VHF in fibra di vetro. Alto rendimento, e grazie alla sua forma profilata, è molto stabile anche ad alte velocità, evitando così fenomeni di flessione e vibrazioni. Frequenza 118 - 137 Mhz omnidirezionale verticale. VSWR 2.5:1 50 Ohm potenza max 50 watt, Temperatura -55°C +85°C 50.000 ft, velocità 250 Knots. Colore bianco.

Ref. 8181410 Antenna AV-10 aeronautica in fibra € 219,00

Antenna radio AV-17

Antenne VHF con piega centrale. Grazie alla sua conformazione si presta molto bene per essere installata sotto alla fusoliera. Frequenza 118 - 137 omnidirezionale verticale. VSWR 2.5:1 50 Ohm potenza max 50 watt, Temperatura -55 +85°C 50.000 ft, velocità 250 Knots. Base colore bianco, stilo in acciaio.

Ref. 8181411 Antenna AV-17 aeronautica € 219,00
 in fibra piegata

Antenna radio SIRIO

Antenna essenziale in acciaio verniciato di colore nero. Fornita completa di 5 mt di cavo RG58 e connettore BNC. Frequenza: 118-170 Mhz. VSWR 2.5:1 50 Ohm potenza max 50 watt. Completa di chiavette di regolazione onde stazionarie.

Ref. 8181577 Antenna aeronautica SIRIO € 42,00

Antenna radio base CXL-3-1LW

Ideale per stazioni biga, su aviosuperfici o aeroporti. Caratteristiche tecniche: Gamma di frequenza 118-136 Mhz, configurazione: 1/2 onda, potenza max: 150w, guadagno dB iso: 0, lunghezza 151 cm, larghezza banda 18 Mhz, ROS: 1.6, Materiale: alluminio rivestita in fibra di vetro.

Ref. 8181738 CXL-3-1LW Antenna € 180,00
 aeronautica stazione fissa

Antenna per trponder C101

Antenna per trponder, frequenza 1030-1090 Mhz. Il radiale dell'antenna è formato da uno stilo tornito e fissato meccanicamente alla base. Tutti i punti di contatto vengono accuratamente trattati realizzando un'antenna altamente efficiente per alta frequenza. Fissaggio attraverso un singolo foro di montaggio del diametro di 0.600" con connettore BNC situato sul lato opposto.

Ref. 8181895 ANTENNA TRANSPONDER CI-101 € 100,00

Antenna per trponder C105

Antenna per trponder profilata, frequenza 1030-1090 Mhz. La forma a pinna rende questa antenna più aerodinamica. Fissaggio attraverso quattro fori di montaggio. Connettore BNC situato sul lato opposto.

Ref. 8181581 ANTENNA TRANSPONDER CI-105 COMANT € 132,00

Antenna VOR/LOC/GS

Doppia antenna dipolo in configurazione "V" ideale per elicotteri ed aeri. Frequenza: 108-118 Mhz (VOR/LOC) e 329-335 Mhz (Glide Slope). Doppio stilo ricoperto in fibra di vetro, non viene fornita di cavo e connettori.

Ref. 8181932 ANTENNA VOR CI259E Comant € 298,80

Antenne: accessori e cablaggi

Accessori antenne

Connettore BNC femmina	Ref. 8181517	€ 2,04
Connettore BNC maschio	Ref. 8181518	€ 1,80
Cavo RG58 disponibile al metro lineare.	Ref. 8182223	€ 0,97
Cavo antenna trponder TRT600	Ref. 8182121	€ 68,00
Sdoppiatore antenna CI 507 Vor- G/S	Ref. 8182241	€ 124,80
Adattatore PL-M/PL-m	Ref. 8182363	€ 2,50
Connettore BNC maschio con inserto 90°	Ref. 8182364	€ 2,80
Adattatore PL-M/femmina BNC	Ref. 8182365	€ 2,50
Connettore BNC maschio	Ref. 8181518	€ 1,80
Adattatore PL-F/maschio BNC	Ref. 8182366	€ 2,50

Cavo aeronautico schermato per fonia

Cavo aeronautico bianco schermato teflon - AWG20 2 poli + calza twistato	Ref. 8182221	€ 2,70
Cavo aeronautico biancoschermato teflon - AWG20 4 poli + calza twistato	Ref. 8182222	€ 4,28
Cavo coassiale per Microfono 100% schermatura	Ref. 8182073	€ 4,44

Cablaggi

Disponibili diversi cablaggi per varie installazioni, elenchiamo di seguito una piccola parte, altri possono essere richiesti su specifica del cliente.

CAB200 - Cablaggio per ICA200	Ref. 8181599	€ 180,00
Cablaggio per ICA200 + Antenna SIRIO	Ref. 8181600	€ 200,00
Cablaggio per BEKER AR4201	Ref. 8182048	€ 160,00
Cablaggio per FILSER ATR500	Ref. 8182253	€ 160,00
Cablaggio per FILSER ATR600	Ref. 8182254	€ 160,00
Cablaggio per FILSER ATR57	Ref. 8181601	€ 160,00
Cablaggio per ICA200 - AVI01	Ref. 8182208	€ 160,00
Cablaggio per Intercom PM1000 II - ICA200	Ref. 8181919	€ 180,00
Cablaggio per Intercom PM3000 II - ICA200	Ref. 8182255	€ 180,00
Cablaggio per MICROAIR 760	Ref. 8181602	€ 160,00
Cablaggio per trponder BEKER AR4401	Ref. 8182214	€ 144,00
Cablaggio per SPA 400 - ICA200	Ref. 8181943	€ 180,00
Cablaggio per trponder + encoder	Ref. 8182201	€ 180,00

TUTTI I CABLAGGI VENGONO REALIZZATI SU MISURA
 QUINDI SPECIFICARE LA LUNGHEZZA AL MOMENTO DELL'ORDINE

**NUOVO INTERFONO AVIO1
STANDARD AERONAUTICO
(Alta impedenza microfonica)**

L'Avio1 è un interfono portatile a due posti audio mono (2 utenti interco-municanti) che permette di effettuare comunicazioni di interfono e comunicazioni in radio tramite connessione esterna, e interfacciato a dispositivi (cuffie, ptt, microfoni) che rispettano lo standard aeronautico e le impedenze richieste.

E' un interfono in Box (contenitore autonomo) che non necessita di nessun altro dispositivo esterno per il funzionamento come interfono. Il dispositivo è predisposto per essere connesso a alimentazione esterna (tramite cavo con spina DC12V fornita in dotazione) oppure con batteria 9V che si alloggia all'interno del sistema. Dall'interfono fuoriescono dei cavi della lunghezza di 1 mt con spine stampate da 5,2 (MIC) e 6,3 (Audio) pronti per essere interfacciati a qualsiasi radio aeronautica e non. L'Avio1 dispone di prese Audio Aux In/Out che gli permettono un'eventuale connessione ausiliaria verso l'esterno.



SPECIFICHE:

I dispositivi connessi possono così essere suddivisi:
Cuffie: aeronautiche, con altoparlanti da 300ohm, microfono electrete ad alta impedenza con pre-amplificatore integrato e connessione tramite doppio jack avio 5,2 mm (microfono) e 6,3 mm (per audio), (cuffie consigliate compatibili Starcom12/10), oppure dinamici o pre amplificati (vedi HD 205).
Microfoni palmari con/senza Ptt su corpo e microfoni a carbone o electre pre amplificati.
Altoparlanti passivi 150-600 ohm.
Ptt esterni con 1 solo contatto in chiusura, e connettore standard da 5.2mm
Radio aeronautiche connesse tramite adattatori specifici compatibili (vedi accessori radio).
Alimentazione esterna tensioni accettate da 10 a 28 VDC .

Ref. 8181855 AVIO1 StarCom interfono

€ 129,00

**INTERCOM AVIO1 CON INTERFACCIA RADIO
(Per cuffie Alta impedenza)**

La versatilità di questo interfono consente di interfacciare direttamente una radio aeronautica/VHF portatile direttamente all'intercom, tramite un cavo fornito in dotazione all'intercom.

Uscita indipendente per PTT remoto tramite cavo bipolare.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Come AVIO1 ma con cavo intestato e connettore per i vari modelli di radio.

Disponibile in diverse configurazioni.

Ref. 8181856 AVIO1/Y Intercom AVIO1 con interf. radio per: Yaesu VXA200/VXA210 € 149,00

Ref. 8181866 AVIO1/IC Intercom AVIO1 con interf. radio per: ICOM ICA22/ICA3/ICA24/ICA6 € 149,00

Ref. 8182224 AVIO1/IC2 Intercom AVIO1 con interf. radio per: ICOM ICA20/ICA2 € 149,00



INTERCOM AVIO1

Diverse configurazioni per mezzi diversi

Il sistema è utilizzabile sia su mezzi aperti che su mezzi chiusi. Cambiano le configurazioni di utilizzo a seconda del mezzo sul quale viene utilizzato.

Disponibile anche per connessioni con radio aeronautiche (VHF-UHF)

Mezzi chiusi o cabinati

In questo utilizzo il sistema deve essere combinato con microfoni electrete. In questa configurazione sarà utilizzabile con le cuffie Starcom 10 e 12



Mezzi aperti (come deltamotore o autogiro ecc..)

Il sistema intercom Avio 1 è comunque utilizzabile come box esterno su mezzi aperti provvisti di motore sia due che 4 tempi. In questo caso il sistema va configurato con microfono HD 205. In questa configurazione sarà utilizzabile con cuffie Starcom 12 o caschi e HD 205



INTERCOM da pannello AVIO 2

Interfono da pannello. Si presenta con due manopole di regolazione frontale. Uno per il volume ed uno per la sensibilità del vox. Inoltre è presente anche un pulsante per l'accensione e lo spegnimento dello strumento. Mantiene tutte le caratteristiche tecniche dell'Avio 1 ma in più include due moduli adattatori di impedenza che permettono di interfacciare all'interfono qualunque tipo di microfono, sia dinamico che electrete di qualsiasi impedenza. Questa funzione permette all'interfono di essere compatibile anche su mezzi aperti e rumorosi. Dispone anche di un amplificatore interno per usi ausiliari. Può essere connesso sia a radio portatili che a radio fisse sia aeronautiche che amatoriali o professionali in genere.

La scatola può essere montata sia in verticale che in orizzontale. Per chi ha disponibilità di fori si adatta a fori 57mm. Il contenitore in metallo garantisce un buon isolamento da disturbi di qualunque genere.

Predisposto con interfaccia telefonica interna.

Connettore posteriore DB25poli

Dimensioni: 105x60x22mm

Peso: 50 gr.

Ref. 8182533 AVIO2 StarCom interfono

**Interfoni PS Engineering
PM1000 / PM3000 / PM501 no CREW
(con ingresso musica)**

La PS Engineering completa la sua gamma con la nuova serie PM, intercom da pannello certificati TSO con le seguenti caratteristiche: Possibilità di essere montato sia in verticale che orizzontale, Sistema ICS a 4 ingressi (Pilota/Copilota e 2 passeggeri), Scocca interamente in metallo che gli garantisce una schermatura al 100 %, Regolazioni volume/squelsh separate tra pilota e copilota, Led bicolore sul pannello frontale con indicazioni di alimentazioni e di tx, funzione VOX voice activated. 2 modalità di funzionamento ISO e ALL, che permettono di collegare, rispettivamente il pilota alla radio o tutti gli utenti connessi alla radio. Ingresso audio aux. per ascoltare musica ad alta fedeltà. La serie PM ha uno speciale circuito che riduce automaticamente la musica di fondo non appena si riceve una chiamata radio. Connessione PM1000 e PM3000 attraverso un db25 maschio a 25 poli, per PM501 connettore db15 poli femmina. 4 anni di garanzia.



Ref. 8181918 PM1000 II Intercom PS ENGINEERING 4 Ingressi + ingresso Music. € 398,00

Ref. 8181973 PM3000 4-PL Intercom PS ENGINEERING 4 Ingressi stereo + in. Music. € 514,80

Ref. 8182128 PM501 Intercom PS ENGINEERING 4 Ingressi mono + in. Music. € 298,80

**Sigtronics
SPA-400 e SPA-600
intercom da pannello**

Intercom da pannello con 2-4-6 ingressi audio, possibilità di montarli a pannello sia in verticale che in orizzontale. Dispongono di circuito Vox regolabile e attivabile con la voce.



Ref. 8181750 SPA-400 INTERCOM MINI TRANSCOM 2/4 posti € 250,00

Ref. 8181927 SPA-600 INTERCOM MINI TRANSCOM 6 posti € 298,00

**Pannello Diam. 57mm
per SPA-400/600**

Permette di montare l'intercom Sigtronics SPA-400 e SPA600 ad un foro dello strumento diam. 57mm. Costruzione robusta in ABS



Ref. 8181524 Pannello Intercom Diam 57 mm SIGTRONICS € 25,00

Wild Data Pilot / Stazione meteo TX

PER LA SICUREZZA DEL VOLO

Questo sistema è nato dalla necessità del pilota di conoscere in fase di avvicinamento, atterraggio e decollo la situazione meteo completa dell'aeroporto per una maggiore sicurezza del volo. In generale gli aeroporti minori o amatoriali o aviosuperfici, ossia quelli di dimensione contenute che gestiscono generalmente gli aeromobili leggeri, ultraleggeri, da turismo e simili, sono dotati di scarse infrastrutture di assistenza al volo e di un ridotto numero di personale ad esse dedicato e presente in modo saltuario od incostante.



Ref. 8182334

Wind Data Pilot ha il compito di eliminare gli inconvenienti sopra citati escogitando un dispositivo di comunicazione terra-aria e via telefono di informazioni di volo ad aeromobili in modo automatico, continuo ed in tempo reale, che non necessita della costante e vigile presenza di personale specializzato e che permetta anche ai piloti di valutare in prima persona, in modo diretto ed immediato, la fattibilità e le modalità di esecuzione di manovre di atterraggio e di decollo. La scelta di questo sistema dedicato e autonomo è stata valutata in tutti i minimi particolari per ottenere il massimo delle prestazioni senza interferire o utilizzare sistemi esistenti di comunicazione aeroportuale limitandone il loro servizio.

Wild Data Pilot / Ricevitori radio

Per ricevere e visualizzare la situazione meteo della pista in uso

I ricevitori Wind Data Pilot a doppia conversione e ad alta sensibilità è in grado di ricevere segnali digitali ad alta velocità in banda UHF. I dati ricevuti vengono presentati su di un display a cristalli liquidi retroilluminato a quattro righe e venti caratteri per riga, su due pagine selezionabili con apposito pulsante. Il ricevitore RX ha le dimensioni studiate per utilizzare un visualizzatore con le cifre di dimensioni tali da essere leggibili anche a metri di distanza e per contenere una batteria in grado di sostituire la rete di alimentazione in CA per parecchie ore. Il sistema Wind Data Pilot fornisce i dati relativi alla Vostra pista a tutti i ricevitori che si trovano nel raggio di azione del trasmettitore, dando ai piloti informazioni preziose che saranno loro di aiuto nel caso in cui intendano avvicinarsi ed atterrare sulla Vostra pista. Tali informazioni verranno ricevute in tempo reale e continuativo, il che darà l'opportunità di controllare l'aereo nel miglior modo possibile ed il ricevitore RX vi mette in grado di controllare i dati trasmessi. Sul display del ricevitore verranno visualizzate le informazioni che sono elencate qui di seguito, per vostra comodità, pagina per pagina, nello stesso ordine in cui si presentano sul display.

Pagina 1

(è la pagina che verrà visualizzata automaticamente all'atto dell'accensione dell'apparecchio):
Nome dell'aeroporto, dell'aviosuperficie o del campo.

Frequenza radio di comunicazione in Mhz.

Pista d'uso consigliata dal programma di gestione.

Direzione del vento con la risoluzione del grado.

Velocità del vento selezionabile in Km/h o in Kts.

Il messaggio relativo alla pista in uso è in funzione della direzione di provenienza del vento e dell'orientamento della pista e delle disposizioni delle autorità aeroportuali. Il messaggio relativo alla pista preferita comparirà o quando il vento è assente o quando la sua velocità è inferiore ai 5 Kts, a seconda delle disposizioni impartite dalle autorità stesse. Qualora la situazione orografica lo imponesse, sempre su disposizioni dell'autorità, la visualizzazione della pista in uso può essere bloccata su quella indicata dall'autorità stessa.

Pagina 2

(per accedere alla Pagina 2 premere il primo pulsante a sinistra dello strumento)

In questa pagina alla destra dei valori di pressione, umidità e temperatura al suolo è presente una barretta che ne indica la rispettiva tendenza da interpretare come segue:

andamento dei valori stabile nel tempo

tendenza all'aumento

tendenza alla diminuzione

Pressione selezionabile in mbar o in inch e sua tendenza.

Umidità relativa in percentuale e sua tendenza.

Temperatura al suolo selezionabile in gradi Centigradi o in gradi Fahrenheit.

Le informazioni da presentare arrivano a pacchetti. Ogni pacchetto contiene tutti i dati da visualizzare e la cadenza di trasmissione è circa un pacchetto al secondo. In caso di mancata od errata ricezione, i dati presenti a video saranno sostituiti dal messaggio "Segnale insufficiente".

Per la visione in caso di insufficiente illuminazione ambientale è prevista una retroilluminazione del display il cui funzionamento è descritto nella parte relativa alle funzioni di tastiera.

Ref. 8182334	Stazione meteo TX modulo Radio e GSM	prezzo a richiesta
Ref. 8182327	Ricevitore RX da pannello diam.80 mm – alim 12V	€ 900,00
Ref. 8182328	Ricevitore RX portatile Diam.80 mm – Wind Data Pilot	€ 1.080,00
Ref. 8182326	Ricevitore Base Wind Data Pilot	€ 1.080,00



Ref. 8182326

Ref. 8182327



Ref. 8182328



**Nuove cuffie aeronautiche sportive
StarCom 10 e StarCom 12**

Colorazione blu Star Company

Nuove cuffie aeronautiche estremamente leggere e confortevoli prodotte da Star Company. Queste cuffie sono state realizzate mettendo a frutto tutti i nostri anni di esperienza nel settore aeronautico. La compatibilità per tutti gli impianti standard aeronautici fa notare la differenza!

Lo speciale microfono ad altissima impedenza vi renderà le comunicazioni audio senza confronti, ottenendo risultati eccellenti con tutti gli interfonni aeronautici. Non perdetevi tempo acquistate solo prodotti di qualità.

Garanzia Star Company 2 anni.

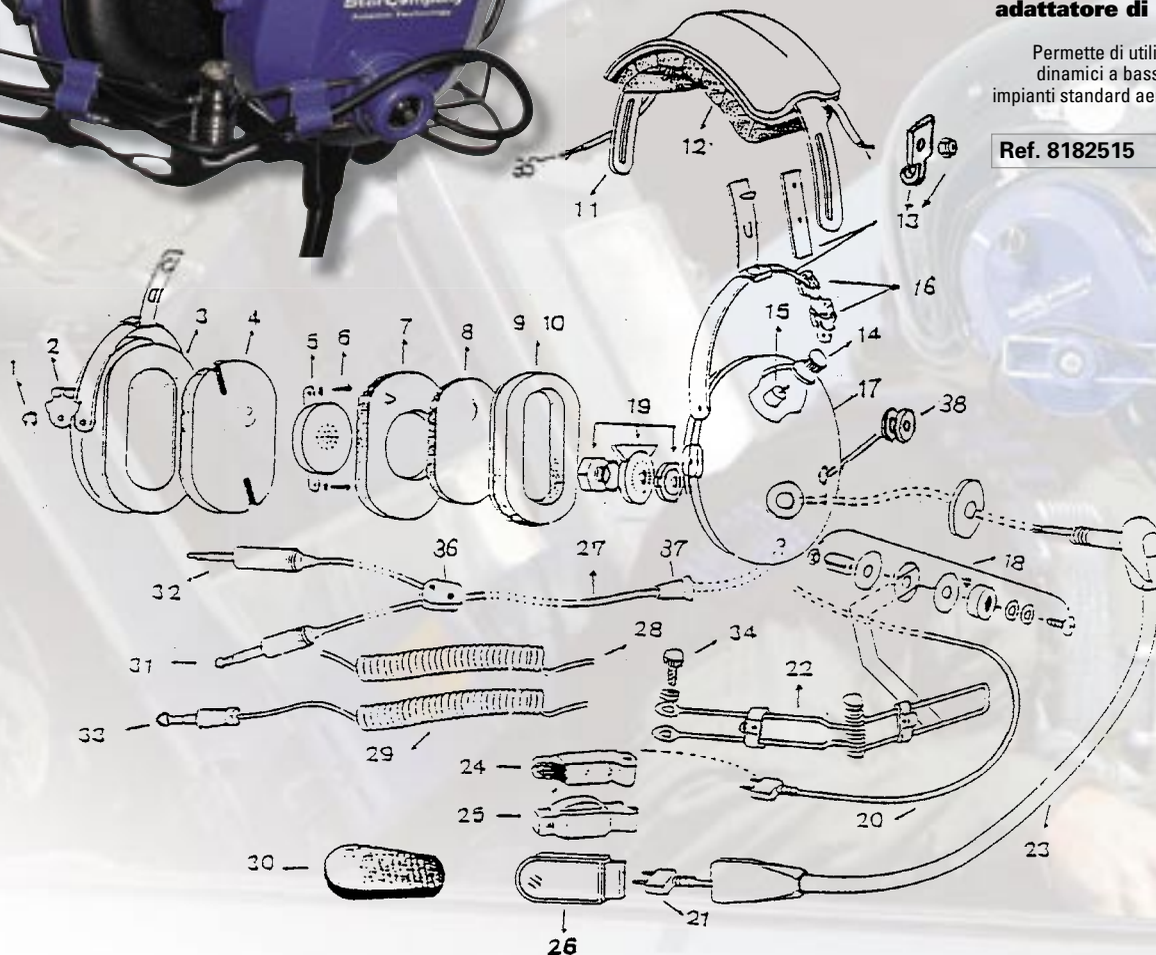


- Ref. 8182265 StarCom 12 (Braccetto in metallo adatta per RADIO AERONAUTICHE) € 150,00
- Ref. 8182266 StarCom 10 (Braccetto in gomma adatta solo per LPD/VHF/UHF/PMR) € 150,00

**Modulo Microfonico
adattatore di impedenza**

Permette di utilizzare microfono dinamici a bassa impedenza su impianti standard aeronautici ad alta impedenza

Ref. 8182515 € 62,00



RICAMBI PER CUFFIE STAR COMPANY

(7) Filtro A	Ref. 8182071	€ 2,50	(27) Cavo rigido HD 1200/1000	Ref. 8182010	€ 12,00
(4) Filtro B	Ref. 8182069	€ 2,50	(32) Spina 5,2mm stampata	Ref. 8182051	€ 12,00
(8) Filtro C	Ref. 8182070	€ 2,50	(31) Spina 6,3mm stampata	Ref. 8182052	€ 12,00
(9) Cuscinetti ad aria (coppia)	Ref. 8181737	€ 9,00	(36) Box deviazione a Y	Ref. 8182009	€ 9,60
(10) Cuscinetti al gel (coppia) DC	Ref. 8181736	€ 30,00	(33) Spina 7,1mm NATO spezionabile	Ref. 8181894	€ 30,00
(5) Altoparlante 300 Ohm	Ref. 8181576	€ 18,00	(20) Cavo microfono con spine	Ref. 8182004	€ 7,50
(12) Kit Headpad	Ref. 8182067	€ 17,00	(30) Mic Muff	Ref. 8181743	€ 5,00
(15) Potenziometro volume	Ref. 8182005	€ 9,00	(26) Microfono electrete HD 1200/1000°	Ref. 8182236	€ 44,40
(14) Pomello volume	Ref. 8182231	€ 4,20	(24) Microfono electrete HD 1200/1000	Ref. 8182235	€ 44,40
(37) Passacavo inferiore HD 1000/1200°	Ref. 8182232	€ 2,40	(25) Microfono IRX HD 1200/1000	Ref. 8182237	€ 50,40
(22) Braccetto metallo HD 1200/1000°	Ref. 8182003	€ 33,00	HD-205 8182149 Microfono dinamico PR. HD1200/1000	Ref. 8182149	€ 54,00
(23) Braccetto gomma HD 1200/1000°	Ref. 8182233	€ 33,00	(15) Guida ad anello per braccetto metal.	Ref. 8182238	€ 8,40
(29) Cavo spiralato HD 1200/1000H	Ref. 8182234	€ 14,40	(34) Vite serra microfono	Ref. 8182239	€ 6,60

Nuovi caschi aeronautici sportivi UL 10 e UL 12

Esistono al mondo molti caschi per il volo ultraleggero, ma sono veramente pochi quelli che possono soddisfare a pieno l'esigenza del pilota di deltaplano, autogiro ed elicottero ULM. Comodità, confort, sicurezza e affidabilità sono i fattori di primaria importanza!

Le nostre cuffie StarCom10/12 rendono questo prodotto quanto ci sia di meglio sul mercato.

Molto leggero, comodo e ben insonorizzato. Compatibile con lo standard aeronautico.

Prodotto di serie.

Garanzia 2 anni.

Disponibile a richiesta visiere di ricambio

Possibilità di sganciare le cuffie dal casco

Disponibile in diverse configurazioni:

Specificare il colore della visiera e la taglia del casco al momento dell'ordine



Casco UL bianco con visiera trasparente o fumè	Ref. 8181775	€ 175,00
Casco UL bianco con cuffia StarCom12 e visiera trasparente o fumè	Ref. 8181980	€ 360,00
Casco UL bianco con cuffia StarCom12 - EM87/ HD205 e visiera tasp. o fumè	Ref. 8182151	€ 385,00
Casco UL bianco con cuffia StarCom10 e visiera trasparente o fumè	Ref. 8182270	€ 360,00
Casco UL bianco con cuffia StarCom10 - EM87/ HD205 e visiera tasp. o fumè	Ref. 8182269	€ 385,00
Casco UL carbon optic con cuffia StarCom12 - EM87/ HD205 e visiera specchio	Ref. 8182226	€ 405,00
Casco UL carbon optic con cuffia StarCom12 e visiera a specchio	Ref. 8182225	€ 385,00

Accessori:

Cuscineti al gel per cuffie	Ref. 8181736	€ 30,00
Cuscineti di ricambio in spugna	Ref. 8181737	€ 9,00
Kit elementi fissaggio visiera casco	Ref. 8182362	€ 8,00
Visiere di ricambio per casco UL: trasparente fumè, specchio	Ref. 8181865	€ 30,00

HD 1200

Massima sicurezza ed affidabilità.

I padiglioni sono regolabili in modo ottimale, e sopprimono del tutto i rumori ambientali senza un'eccessiva pressione.

Il microfono ad alta impedenza (3-10 M ohm), è a cancellazione del rumore ambientale, ed è compatibile con la maggior parte degli apparati radio. Gli spinotti separati collegano la cuffia all'apparato di comunicazione/interfonico. Il cavetto (schermato) è di 1.5 mt.



Ref. 8181781 HD1200 ICOM cuffia aeronautica (braccetto in metallo) € 150,00

SENNHEISER HME 100 SPECIAL EDITION

Edizione limitata in esclusiva presso la Star Company.

Compensazione PASSIVA

Cuffia stereofonica a compensazione passiva del rumore, microfono back electret con controllo del guadagno e compensazione del rumore, ideale per impiego su aerei ed elicotteri.

Controllo del volume, possibilità di commutazione mono/stereo. Cuscineti e imbottitura archetto sono in pelle per un confort ottimale.

Verniciatura in doppia colorazione: nero-grigio met.



Ref. 8181913 HME 100 SE € 290,00

Sennheiser HMEC 450 Noise Gard tm Compensazione ATTIVA

Cuffia stereofonica a compensazione attiva del rumore, microfono back electret a compensazione del rumore, ideale per impiego su aerei, elicotteri.

Controllo del volume, possibilità di commutazione mono \ stereo. Circuito attivo noise gard, che può essere alimentato sia con alimentazione di bordo, sia con il battery pack (opzionale). Cuscineti e imbottitura archetto sono in pelle per un confort ottimale.

Approvazione FAA/JAA TSO C57a,C58a.



HMEC 450 Cuffia Sennheiser ad attenuazione attiva Noise Gard connettori PJ
Ref. 8181909 € 798,00

Sennheiser HMEC 25 KA Noise Gard tm

Cuffia stereofonica a compensazione attiva del rumore, molto comoda e leggera, microfono back electret a compensazione del rumore.

Approvazione FAA\ JAA TSO C57a, C58a. Connettore doppio jack aeronautico stereo. Cuscineti in pelle, possibilità di selezione mono / stereo sul modulo ANR, alimentato da 2 pile stilo mod. AA.



HMEC 25 KA Noise Gard connettori PJ
Ref. 8181911 € 718,80

David Clark H10-13.4

Cuffia aeronautica dotata di connettore doppio jack standard, braccetto in gomma flessibile con microfono electrete a cancellazione di rumore. L' H10-13.4 garantisce un confort ottimale grazie anche al cuscinetto a gel di serie.



H 10-13.4 Cuffia aeronautica David Clark
Ref. 8182384 € 358,80

HD 1200 A

I padiglioni sono regolabili in modo ottimale. Senza un'eccessiva pressione sopprimono del tutto i rumori ambientali. Il microfono ad alta impedenza adatto principalmente per radio VHF, UHF, LPD, PMR, non è idoneo per un utilizzo su radio aeronautiche. Gli spinotti separati collegano la cuffia all'apparato di comunicazione/interfonico. Il cavetto (schermato) è di 1.5 mt. Braccetto microfono in gomma flessibile.



Ref. 8181782 HD1200A ICOM cuffia aeronautica (braccetto in gomma) € 150,00

Sennheiser HME 100 BOOMSET PJ

Cuffia stereofonica a compensazione passiva del rumore, microfono electrete a compensazione del rumore, ideale per impiego su aerei, elicotteri, ecc. Controllo del volume, possibilità di commutazione mono\ stereo. Spinotto tipo doppio jack aeronautici stampati con sistema anti-sollecitazione.

Approvazione FAA\JAA TSO C57a,C58a.



Ref. 8181896 HME 100 BOOMSET PJ Sennheiser € 225,00

Sennheiser HMD 120 Cuffia elicottero

Cuffia a compensazione passiva del rumore, microfono bassa impedenza EM87/AIC 5 ohm, ideale per impiego su elicotteri. Ideale in ambienti rumorosi grazie al suo alto livello di soppressione del rumore. Controllo del volume. Braccetto in metallo orientabile. Cavo spiralato. Connettore Nexus americano per elicottero.



HME 120 Cuffia elicottero mic dinamico 5 ohm conn.U-174U Sennheiser
Ref. 8181903 € 358,80

David Clark H10-30

Microfono dinamico preamplificato ad alta impedenza per elicottero, braccetto microfonico in metallo orientabile e regolabile. Ideale negli impianti standard ad alta impedenza. Connessione doppio jack aeronautico. Costruzione americana



H 10-30 Cuffia aeronautica David Clark
Ref. 8182083 € 322,80

David Clark H20-10 AEREO

Nuovo design per l' H10-20, oltre al confort non indifferente. Copri archetto imbottito in stoffa, cuscinetti ergonomici al gel di serie. Braccetto flessibile con microfono electrete. Connettori doppio jack standard aeronautico. Costruzione americana con meccanica in ABS.



H 20-10 Cuffia aeronautica David Clark
Ref. 8181770 € 379,00

ALTRI MODELLI DI CUFFIE DAVID CLARK

H10-66 Cuffia doppia impedenza - connettore Nexus americano elicottero

Ref. 8182122 € 379,00

Altimetro Winter analogico 0-10000 mt

La lancetta più corta indica la quota su un scala da 0-10000 mt in un giro di lancetta a 360° con una risoluzione di 100 mt.

La lancetta più lunga indica le centinaia di metri su una scala da 0-1000 mt in un giro di lancetta a 360° con una risoluzione di 10 mt.

Disponibile in diversi diametri:



Altimetro Diam. 80 mm - 0-10000
Ref.8181962 € 600,00

Altimetro Diam. 57 mm - 0-10000
Ref.8181961 € 660,00

Altimetro Falcon Gauge analogico Ø 80mm

IL CLASSICO ALTIMETRO USATO IN AERONAUTICA

Altimetro Ø 80mm analogico 0-20.000 ft
2 Lancette - 3 indicatori - Finestra millibars
Disponibile in due scale di misura:



Altimetro 20.000 feet 3 lancette
Ref.8181407 € 324,00

Altimetro 6.000 mt 3 lancette
Ref.8182273 € 324,00

Altimetro Falcon Gauge analogico Ø 57mm

Altimetro analogico a 1 lancetta. La lancetta indica la quota su un scala variabile in base al modello sotto-riportato. Finestra millibars.

Disponibile in diverse scale di misura:



Altimetro 1000 mt **Ref.8181893** € 216,00
Altimetro 3000 mt **Ref.8182244** € 216,00
Altimetro 6000 mt **Ref.8182274** € 216,00
Altimetro 10.000 ft **Ref.8182275** € 216,00

Variometri

Variometro Winter analogico Ø 57mm

Variometro di semplice lettura, ideale per alianti.
DISPONIBILE IN DUE VERSIONI:



Variometro 0-10 mt/sec **Ref.8181971** € 414,00
Variometro 0-5 mt/sec **Ref.8181970** € 414,00

Variometro Falcon Gauge analogico Ø 80mm

Variometro analogico diam. 80 mm
DISPONIBILE IN DUE VERSIONI:



Variometro 0-2000 ft/ min
Ref.8181851 € 211,20

Variometro 0-10 mt/sec
Ref.8181512 € 211,20

Variometro Falcon Gauge analogico Ø 57mm

Variometro analogico diam. 57 mm
DISPONIBILE IN DUE VERSIONI:



Variometro 0-2000 ft/ min
Ref.8182276 € 211,20

Variometro 0-10 mt/sec
Ref.8182245 € 211,20

Anemometri

Anemometri Falcon Gauge Analogici Ø 80mm

Anemometri Ø 80mm analogici 360°, si collegano al normale tubo di pitot.



DISPONIBILE IN DIVERSE SCALE:

Ref.8182264 Anemometro 0 - 150 Km/h € 211,00
Ref.8181829 Anemometro 0 - 200 Km/h € 211,20
Ref.8181830 Anemometro 0 - 300 Km/h € 211,20

Ref.8182044 Anemometro 0 - 120 Knots € 211,20
Ref.8182045 Anemometro 0 - 140 Knots € 211,20
Ref.8181891 Anemometro 0 - 160 Knots € 211,20
Ref.8182277 Anemometro 0 - 180 Knots € 211,20
Ref.8182242 Anemometro 0 - 200 Knots € 211,20

Ref.8181983 Anemometro 0 - 120 MPH € 211,20
Ref.8182252 Anemometro 0 - 200 MPH € 211,20

I raccordi degli strumenti non sono compresi nella confezione.



Anemometri Falcon Gauge analogici Ø 57mm

Anemometri Ø 57mm analogici 360°. Si collegano al normale tubo di pitot.

DISPONIBILE IN DIVERSE SCALE:

Ref.8182278 Anemometro 0 - 120 Km/h € 192,00
Ref.8182243 Anemometro 0 - 140 Km/h € 192,00

Accessori per strumenti analogici

Tubo di pitot con raccordo **Ref. 8182062** € 18,00
Raccordo tubo di pitot a strumento **Ref. 8182028** € 3,50
Riduzione strumenti diam. 57-52 mm REDUCER PLATE **Ref. 8181747** € 14,00
Riduzione strumenti diam. 80-57 mm REDUCER PLATE **Ref. 8182304** € 14,00
Cover foro strumento Diam. 80mm **Ref. 8181993** € 6,00
Cover foro strumento Diam. 57mm **Ref. 8182303** € 6,00
Set archi colorati adesivi per strumenti analogici diam. 57-80mm **Ref. 8181754** € 10,00

Bussola Diam 57 mm Da Pannello
Bussola Diam 57 mm Con supporto a piedistallo

Le nostre bussole a liquido forniscono una lettura precisa e smorzata. L'indicatore è immerso in uno speciale liquido generando una camera di espansione termica con magneti di compensazione. Adatte ad autogiro, aerei, elicotteri, ULM. Disponibili sia con fissaggio a pannello, sia con piedistallo per cruscotto. Con o senza illuminazione.



Ref. 8181835	Bussola da pannello diam 57mm	€ 123,00
Ref. 8181836	Bussola da pannello diam 57mm con illuminazione	€ 132,00
Ref. 8181834	Bussola con supporto a piedistallo	€ 123,00

Bussola verticale PAI-700

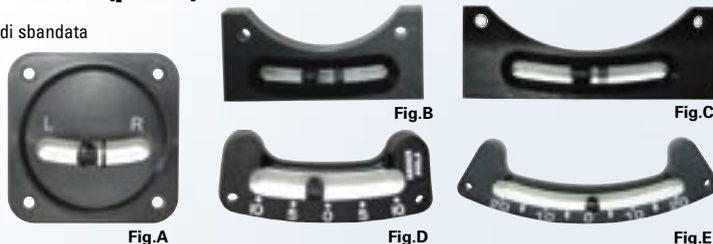
Bussola verticale di diametro 57 mm estremamente stabile ed affidabile, robusta, può essere installata sia a pannello che su piedistallo fornito in dotazione. Alimentazione per illuminazione.



Ref. 8182321	€ 357,60
--------------	----------

SBANDOMETRI (palline)

Indicatori di sbandata



Ref. 8181714	SBANDOMETRO Fig.A x foro diam. 57mm	€ 74,00
Ref. 8181715	SBANDOMETRO Fig.B x foro diam. 57mm	€ 59,00
Ref. 8181716	SBANDOMETRO Fig.C x foro diam. 80mm	€ 69,00
Ref. 8181712	SBANDOMETRO Fig.D Gradi 10° - 10°	€ 59,00
Ref. 8181713	SBANDOMETRO Fig.E Gradi 20° - 20°	€ 69,00

GIMETRO Ø 57mm

Questo strumento registra accelerazioni gravitazionali "G" durante le manovre. Formato da tre lancette, una indica la lettura continuativa delle accelerazioni, mentre le altre due indicano le massime accelerazioni positive o negative subite durante il volo, bloccando la lancetta sul massimo valore rilevato in quel momento.



Disponibile in diverse versioni:

Ref. 8182247	GIMETRO diam. 57mm -2+5g	€ 286,00
Ref. 8181704	GIMETRO diam. 57mm -5+10g	€ 286,00
Ref. 8182246	GIMETRO diam. 80mm -5+10g	€ 286,00

Orizzonte artificiale elettrico Ø 80mm



Orizzonti artificiali elettrici.
 Diam.80mm. Alimentazione 14 Vdc.
 Fornito completo di connettore alimentazione.
 Disponibile in due modelli:

Ref. 8181484	Orizzonte Falcon Gauge	€ 1.668,00
Ref. 8181958	Orizzonte RC Allen	€ 2.700,00
Ref. 8182309	Connettore alim. 4 poli	€ 18,00

TURN COORDINATOR elettrico Ø 80mm



Virosbandometro elettrico
 Diam. 80mm. Alimentazione 10-32 Vdc.
 Fornito completo di connettore alimentazione.
 Centralina alimentazione interna.

Ref. 8181502	€ 495,00
Connettore alim. 3 poli	
Ref. 8182305	€ 14,40

Giro-direzionale elettrico Ø 80mm



Giro-direzionale elettrico
 Diam.80mm
 Alimentazione 10-32 Vdc.
 Fornito completo di connettore alimentazione.

Ref. 8181703	€ 1.296,00
Connettore alim. 4 poli	
Ref. 8182309	€ 18,00



Indicatore pressione olio
Strumento Diam. 52 mm.
Movimento smorzato all'olio di silicone.
Peso: 130 grammi.

Ref. 8181846 € 57,60

Sensore pressostato
Ref. 8182194 € 57,60



Indicatore MAP 35 Hg
Strumento Diam. 52 mm.
Movimento smorzato all'olio d silicone.
Peso: 130 grammi.

Ref. 8181843 € 92,40



Indicatore pressione carburante
Strumento Diam. 52 mm.
Movimento smorzato all'olio d silicone.
Peso: 130 grammi.

Ref. 8181845 € 92,40



Indicatore amperometro
Strumento Diam. 52 mm.
Movimento smorzato all'olio d silicone.
Peso: 130 grammi.

Ref. 8181936 € 57,60



Indicatore temperatura CHT 150°
Strumento Diam. 52 mm.
Movimento smorzato all'olio d silicone.
Peso: 130 grammi.

Ref. 8182191 € 57,60

Sensore di temperatura 150° filetto 14x1,5
Ref. 8182197 € 36,00



Indicatore livello carburante
Strumento Diam. 52 mm.
Movimento smorzato all'olio d silicone.
Peso: 130 grammi.

Ref. 8182032 € 57,60



Indicatore MAP - 50 Hg
Strumento Diam. 52 mm.
Movimento smorzato all'olio d silicone.
Peso: 130 grammi.

Ref. 8182193 € 104,40



Indicatore temperatura olio
Strumento Diam. 52 mm.
Movimento smorzato all'olio d silicone.
Peso: 130 grammi.

Ref. 8181849 € 57,60

Sensore di temperatura olio 150° filetto 14x1,5
Ref. 8182197 € 36,00



Indicatore stato batteria voltmetro
Strumento Diam. 52 mm.
Movimento smorzato all'olio d silicone.
Peso: 130 grammi.

Ref. 8181847 € 57,60

Strumenti analogoci da pannello EGT per le temperature degli scarichi



Indicatore temperatura 1 lancetta EGT scarichi Diam. 57 mm - C°
Ref. 8182078 € 62,00



Indicatore temperatura 2 lancette EGT scarichi Diam. 52 mm - C°
Ref. 8182076 € 94,00

Indicatore temperatura 2 lancette EGT scarichi Diam. 57 mm - C°
Ref. 8182077 € 98,00

Sonda temp. EGT scarichi - Rotax 912A con raccordo a vite
Ref. 8182079 € 52,00

Sonda temp. EGT scarichi - Rotax 912A con fascetta
Ref. 8182248 € 52,00



Indicatore temperatura acqua 120°
Strumento Diam. 52 mm.
Movimento smorzato all'olio di silicone.
Peso: 130 grammi.

Ref. 8182190 € 57,60

Sensore di temp. acqua 120° filetto 14x1,5
Ref. 8182196 € 36,00

Sensore di termistore 0/120 °-1/8 gas x 582/532/462
Ref. 8182195 € 36,00

Contagiri e Contaore

Contagiri analogico Ø 80 mm



Nuovo Contagiri Ø 80mm per Rotax 912 completo di contaore, contaminuti motore e spia di fuorigiri a 5800 RPM. Movimento smorzato al grasso di silicone. Completo di archi colorati.

Ref.8181839 Contagiri diam.80 mm per Rotax € 222,00
Ref.8182284 Contagiri diam.80 mm per Jabiru € 222,00

Contaore motore Ø 52 - 57mm e rettangolari

A Contaore motore, alimentazione 4 - 40 V. Con bordo circolare cromato. Diam. 52 mm.
Ref. 8181733

B Contaore motore, alimentazione 12 - 60 V. Con fori fissaggio laterali con interasse 45 mm. Dim. Foro rettangolare: 23,5 x 36,5 mm.
Ref. 8181734

C Contaore motore, alimentazione 4 - 40 V. Con fori fissaggio come strumento Diam. 57 mm.
Ref. 8182053

A. Contaore cilindrico diam. 52 mm Datcon € 70,00
B. Contaore cilindrico diam. 57 mm Datcon € 70,00
C. Contaore rettangolare 23,5 x 36,5 mm Hobbs € 70,00

FC1 - Computer carburante

Il Fuel computer FC1 permette di tenere sempre sotto controllo la situazione del carburante, calcolando in modo automatico i consumi, l'autonomia in base al consumo attuale, l'autonomia espressa in distanza percorribile e la quantità di carburante che rimarrà a fine tratta o volo; permette inoltre di impostare la quantità di carburante e/o l'autonomia al di sotto delle quali viene attivato un allarme visivo (led rosso lampeggiante) ed acustico (uscita audio per interfono).



- Ref. 8182447 Fuel computer - Fly Box - diam. 57mm
- Ref. 8182418 Flussimetro per MED/Fuel computer

PS1 - Power settings (RPM + MAP)

PS1 è un'altra innovazione Flybox: racchiude in un unico strumento contagiri e MAP, con due display ampi e visibili in qualsiasi condizione. È lo strumento ideale per chi possiede un'elica a passo variabile: per impostare la potenza del motore infatti bisogna avere sia l'indicazione del regime di rotazione del motore che la pressione assoluta ai collettori di aspirazione; con il PS1 il pilota ha la possibilità di concentrare la sua attenzione su di un unico strumento ogni qual volta decida di variare la potenza del motore.



- Ref. 8182454 Contagiri/Map elettronico - Fly Box - diam. 80mm

PR2 - Regolatore per eliche a giri costanti

Il Propeller Regulator PR2 permette di controllare e mantenere costanti i giri del motore variando in modo automatico il passo dell'elica; rappresenta una novità assoluta rispetto ai normali regolatori in quanto è integrato in una manetta di tipo aeronautico, consentendo un'azione più agevole ed intuitiva da parte del pilota. È installabile sia a cruscotto sia sulla console centrale. È completamente adattabile alle caratteristiche di ogni elica in quanto dispone di parametri programmabili che permettono di ottenere la massima precisione nella regolazione.



- Ref. 8182453 Regolatore per eliche a giri costanti - Fly Box

RT1 - Contagiri digitale multifunzione

RT1 è un contagiri digitale multifunzione, semplice da usare, che dispone di un ampio display LCD a quattro cifre per visualizzare con precisione i giri del motore e di tre LED che permettono di capire istantaneamente in quale regime si trova il motore. Il timer di volo (con misurazione fino a 9h59min) è in grado di riconoscere il momento del decollo ed è consultabile ed azzerabile sia durante che dopo il volo.



- Ref. 8182441 Contagiri/Tymer-Fly Box-Rotax 503/582-diam. 57mm
- Ref. 8182442 Contagiri/Tymer-Fly Box-Rotax 912/914-diam. 57mm
- Ref. 8182443 Contagiri/Tymer-Fly Box-Jabiru 4/6 C-diam. 57mm
- Ref. 8182444 Contagiri/Tymer-Fly Box-Soimonini-diam. 57mm

EFC - Controllo elettronico dei flap

EFC (Electronic Flap Controller) è un dispositivo che permette di comandare e controllare la posizione dei flap in maniera semplice ed automatica. Il funzionamento consiste nel selezionare una tra le quattro posizioni precedentemente memorizzate e l'EFC si occuperà di portare i flap nell'esatta posizione senza ulteriori attenzioni da parte del pilota, che specialmente in fase di avvicinamento ed atterraggio deve dedicare la maggior parte della sua attenzione a mantenere velocità, assetto, allineamento con la pista, ecc.



- Ref. 8182445 Flap electronic controller-Fly Box-diam. 57 mm
- Ref. 8182446 Flap electronic controller-Fly Box-rettangolare

PR1 - Regolatore per eliche a giri costanti

Il Propeller Regulator PR1 permette di controllare e mantenere costanti i giri del motore variando in modo automatico il passo dell'elica; l'utilizzo è molto semplice: basta impostare il numero di giri che si vuole mantenere ed il PR1 si occuperà autonomamente di tutto il resto, visualizzando sul display sia i giri impostati che i giri effettivi del motore. È completamente adattabile alle caratteristiche di ogni elica in quanto dispone di parametri impostabili che permettono di ottenere la massima precisione nella regolazione.



- Ref. 8182449 Indicatori giri costanti - Fly Box - diam. 57mm

MAP1 - Manifold Absolute Pressure

MAP1 è uno strumento che misura e visualizza su un ampio display LCD la pressione assoluta nel collettore di aspirazione del motore. La misurazione viene effettuata da un sensore allo stato solido che assicura una elevata precisione ed una risoluzione di 0,1 In.Hg. La pressione è misurata in pollici di mercurio; l'aggiornamento del display viene effettuato 3 volte al secondo, garantendo così una elevata velocità di risposta alle variazioni di pressione. La misurazione, essendo assoluta, non è influenzata dalla quota del velivolo. MAP1 è adatto anche ai motori turbocompressi: la gamma di misurazione della pressione va da 10 a 60 In.Hg.



- Ref. 8182448 Indicatore MAP assoluta - Fly Box - diam. 57mm

EB1 Electronic breaker

L'Electronic Breaker EB1 è un dispositivo concepito per semplificare l'utilizzo di eliche a passo variabile Ivorprop: montato tra l'interruttore di controllo e l'attuatore (motore) elettrico del passo elica, evita i ripetuti sovraccarichi all'impianto elettrico dovuti al raggiungimento di uno dei due finecorsa di passo minimo o massimo, salvaguardando il funzionamento e l'affidabilità dell'impianto. Contenitore plastico con alette di fissaggio. Dimensioni 97x84x26mm - Peso 100 g



- Ref. 8182519 EB1 Breacker per eliche Ivorprop

AV1 - Altimetro / Variometro multifunzione

- Ampio display LCD grafico retroilluminato con vetro antiriflesso
- Altimetro digitale con indicazione numerica
- Variometro digitale con indicazione sia numerica che grafica
- Unità di misura settabile in piedi o metri
- Riferimento di pressione settabile in inHg o hPA(mBAR)
- Registratore grafico profilo altimetrico dell'ultimo volo
- Impostazione rapida QNH, QFE, QNE
- Altitude alert: LOW, HIGH, LOW&HIGH
- LED di warning per altitude alert
- Sensore di pressione allo stato solido
- Comandi e impostazioni mediante encoder da pannello
- Software scaricabile da Internet
- Uscita audio di allarme per altitude alert (basso livello per ingresso in interfono)
- Database con l'elevazione di 800 aeroporti per impostazione automatica del QNH
- Opzione: Uscita encoder modo C per collegamento transponder



- Ref. 8182440 Altim. variometro - Fly Box - diam. 80mm

ALT57 - Altimetro

Altimetro digitale compatto che consente l'installazione in un foro standard da 57mm. Ampio display LCD a quattro cifre con schermo antiriflesso, unità di misura in piedi o metri, allarme quota, riferimento di pressione settabile, sensore di pressione allo stato solido, comandi e impostazioni mediante encoder da pannello. Consumo: 50 mA - Contenitore in alluminio anodizzato. Dimensioni: H60 L60 P40,5 - Peso: 130 gr



- Ref. 8182530 Altimetro ALT57

FLY DATA

Tutti i parametri volo in un unico strumento !



Strumento elettronico che visualizza i parametri fondamentali del volo.
 Altimetro 0/9999 metri
 Anemometro 20/255 Km/h
 Doppio variometro 0 +/- 9,9 metri/secondo, 0 +/- 7,0 metri/secondo
 Uscita presa statica
 Possibilità di settare sia la velocità minima sia la massima.
 Dimensioni mm 150x55x40 (foro plancia 145x54mm)

Disponibile in due versioni:

Ref. 8181840	Fly data in Km/h - m/s	€ 303,60
Ref. 8182215	Fly data in Knots - ft/min	€ 303,60

Thermo Hygrometro Ø 57 mm

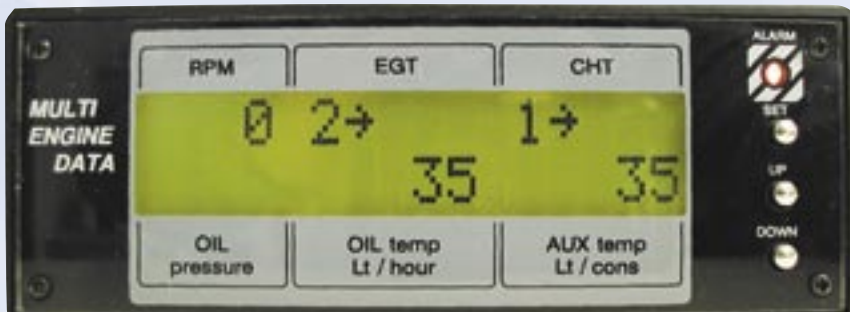


Thermo Hygrometro diam. 57mm completo di sensore. Fornisce una lettura precisa e affidabile su un display a led della temperatura ambientale, umidità. Avverte tramite una spia luminosa il pericolo di rischio ghiaccio. Temperatura in C°

Ref. 8182058 € 180,00

MULTI ENGINE DATA

I parametri motore in un unico strumento !



IL MULTI ENGINE DATA è uno strumento appositamente sviluppato per analizzare e controllare i parametri fondamentali del vostro motore. Dotato di otto ingressi di temperatura (4 termocoppie tipo K con giunto isolato per le temperature gas di scarico e quattro NTC per le temperature teste, olio, acqua/air box) un ingresso per la pressione dell'olio dal sensore residente sul motore (VDO 29/12 da 10 bar), due ingressi per il contagiri e un ingresso flussimetro per il consumo carburante. Il MULTI ENGINE DATA è provvisto di un segnalatore d'allarme ottico. Dimensioni mm 150x55x40 (foro plancia 145x54 mm)

Disponibile in diverse configurazioni:

Ref. 8181850	Multi engine data 503/447 + sonde base	€ 468,00
Ref. 8182267	Multi engine data 582/618/532/462 + sonde base	€ 423,60
Ref. 8182283	Multi engine data CH7 - 914 + sonde base e flussometro	€ 780,00
Ref. 8182268	Multi engine data 912/912S/914 + sonde base	€ 780,00

Termometro digitale Ø 57 mm Star Company



Termometro Ø 57mm. Avverte tramite una spia luminosa il pericolo di rischio ghiaccio. Temperatura in C°
 Ideale per monitorare la temperatura esterna del vostro aereo durante un volo di riferimento.

Ref. 8182460 € 150,00

Contaore - contagiri digitali TINY TACH

Contaore-contagiri economico e preciso. Visualizza i giri motore RPM fino a 9999 cifre con lettura continua. Quando il motore è spento, lo strumento visualizza le ore motore, mentre non appena avviamo il motore, sul display vengono visualizzati i giri RPM motore. Lo strumento è impermeabile all'acqua, viene alimentato da una micro batteria interna che garantisce 6 anni di funzionamento continuo. Dimensioni: distanza punti di fissaggio 64 mm altezza 39 mm, spessore 20 mm



Disponibili in diverse versioni:

1C-R - Versione per motori: BICILINDRICI Rotax, 503, 582, 618, Zanzottera, Simonini, VW con bobina classica.

Ref. 8181534 Contagiri/contaore 4 tempi - TINY TACH 1C € 69,00

2C-R - Versione per motori: MONOCILINDRO Rotax 447, 462, 532, Solo, JPY.

Ref. 8181533 Contagiri/contaore 2 tempi - TINY TACH 2C € 69,00

4C-R - Versione per motori: TUTTI I MOTORI 4 TEMPI

Ref. 8182145 Contaore contagiri 4 tempi - TINY TACH 4C € 69,00

Orologio al quarzo Ø 57 mm doppie lancette



Orologio al quarzo da pannello per foro diam. 57 mm. Doppia lancetta, per regolare l'ora di partenza. Alimentazione 12 Vdc

Ref. 8181920 € 98,00

MED 80 COLOR

Oltre 14 strumenti in 1 !!
Per tenere sotto controllo tutti i parametri motore!

Tutti i parametri sotto citati sono visualizzati contemporaneamente in modo grafico, a scansione automatica o manuale. In questa nuova versione le rappresentazioni dei parametri avvengono grazie ad una serie di colonne luminose che assumono una diversa colorazione in base al valore espresso. Verde nel caso di valore corretto, giallo quando il valore sale verso le soglie di allarme e rosso quando il valore va oltre le soglie di utilizzo. La colorazione delle colonne luminose che esprimono i valori è su tutti i valori espressi compreso il contagiri, che viene visualizzato ora con gli archi colorati. Oltre alla colorazione differenziata è stata anche aumentata la luminosità degli indicatori.

Lo strumento ha diametro 80 mm e solamente 83 mm di profondità.

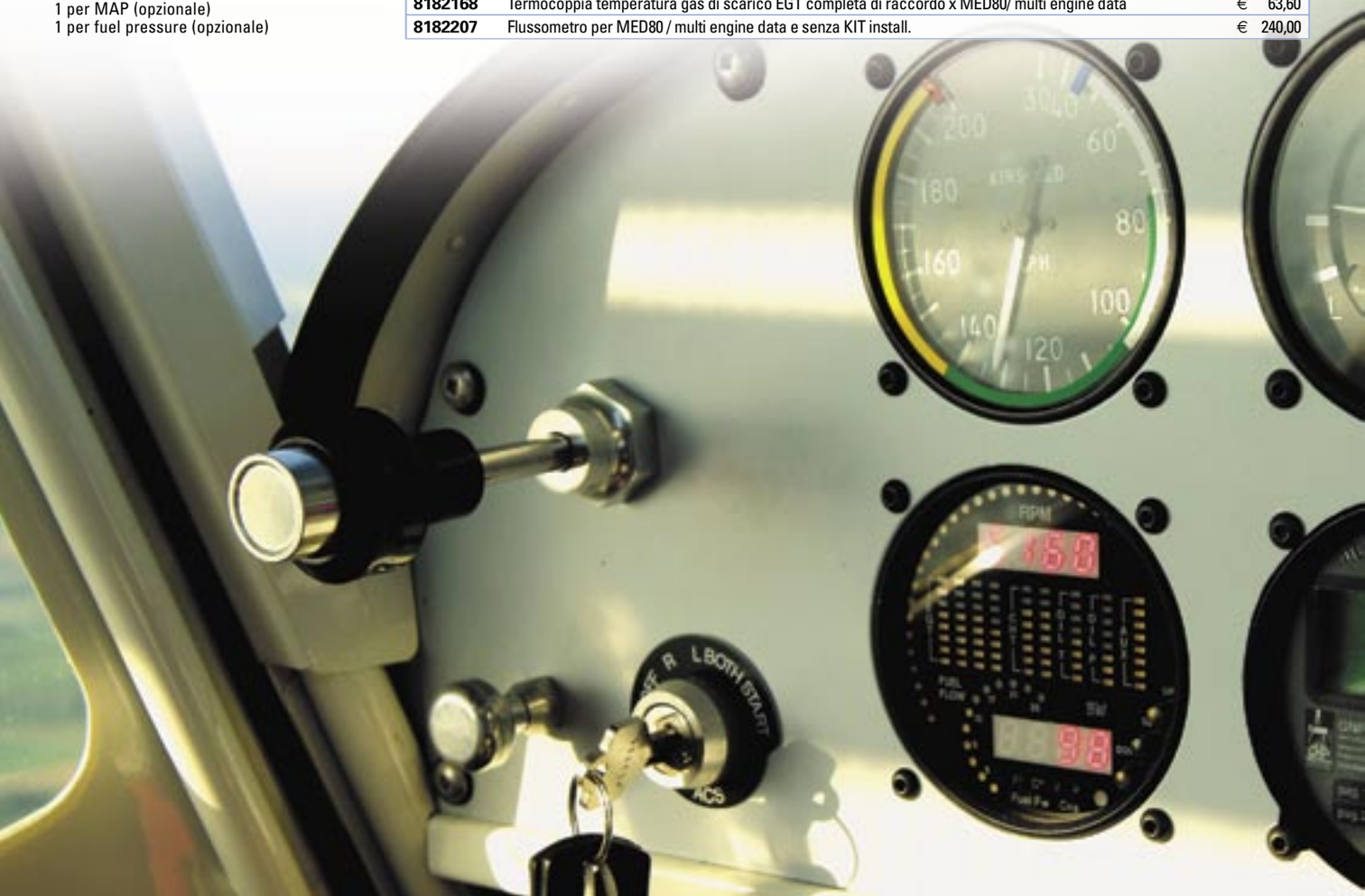
Oltre alle ridotte dimensioni possiede un sistema a visualizzazione analogica ad altissima luminosità. Con il sole la luminosità viene spinta al massimo mentre con cielo coperto viene ridotta. I parametri più importanti sono sotto allarme e qualora superati il MED80 genera un segnale visivo sul display e uno sonoro che viene riportato in cuffia.

Visualizza i seguenti parametri:

- Contagiri analogico
- Contagiri digitale
- Contaore motore
- Consumo carburante e litri consumati
- Voltmetro
- Temperatura di 4 (quattro) gas di scarico (EGT)
- Temperatura di 2 (due) teste (CHT)
- Temperatura olio (OIL T)
- Pressione olio (OIL P)
- Temperatura airbox o temperatura ausiliaria (AUX)
- Manifold air pressure (opzionale)
- Fuel pressure (opzionale)
- Peso 261 grammi
- Dimensioni ø 80mm x 83mm di profondità
- Alimentazione 8 a 16 Volts
- Assorbimento max 600mA
- Ingressi: 4 per termocoppie EGT da 10°C a 1000°C
- 4 per NTC da 0°C a 150°C
- 1 per pressione olio
- 1 per contagiri
- 1 per flussometro
- 1 per voltmetro
- 1 per MAP (opzionale)
- 1 per fuel pressure (opzionale)



Rif. Cod.	DESCRIZIONE	
8182474	MED80 COLOR x 912/912S/914 + sonde base, flux e fuel pressure senza EGT (2CHT/NTC OIL/NTC 1AUX/NTC)	€ 1.248,00
8182475	MED80 COLOR x 912/912S/914 + sonde base, fuel pressure (4EGT 2CHT/NTC OIL/NTC 1AUX/NTC)	€ 1.140,00
8182476	MED80 COLOR x 912/912S/914 + sonde base, flux, fuel pressure (4EGT 2CHT/NTC OIL/NTC 1AUX/NTC)	€ 1.248,00
8182477	MED80 COLOR x 912/912S/914 + sonde base,flux, MAP (4EGT 2CHT/NTC OIL/NTC 1AUX/NTC)	€ 1.248,00
8182478	MED80 COLOR x 912/914 + sonde base (4EGT 2CHT/NTC 1OIL/NTC 1AUX/NTC)	€ 1.020,00
8182479	MED80 COLOR x 912/914 + sonde base, MAP (4EGT 2CHT/NTC 1OIL/NTC 1AUX/NTC)	€ 1.140,00
8182165	Sonda NTC x temp.olio/ teste/acqua/aux x MED80 / multi engine data	€ 30,00
8182169	Termocoppia temperatura sottocandela CHT x MED80 / multi engine data	€ 66,00
8182168	Termocoppia temperatura gas di scarico EGT completa di raccordo x MED80/ multi engine data	€ 63,60
8182207	Flussometro per MED80 / multi engine data e senza KIT install.	€ 240,00





Ref. 8182336 € 2.352,00

Pictorial Pilot diametro 57 mm

Orizzonte artificiale da pannello di diametro 57 mm. Grazie al gruppo sensori allo stato solido integrato all'interno della centralina, è in grado di visualizzare e correggere l'angolo di rollio livellando le ali. È possibile inoltre regolare un angolo di prua tramite la manopola posta frontalmente, eseguita tale operazione la centralina di controllo piloterà il nostro velivolo portandolo alla prua preimpostata. Interfacciato al gps consente di pilotare autonomamente il velivolo, portandoci a destinazione. Completo di servocomando e staffa. Dimensioni contenute. Risposta precisa ed immediata.

ADI PILOT I

Orizzonte artificiale elettrico/elettronico da pannello di diametro 80 mm. con funzione di autopilota 1 asse (alettoni). Grazie ad un gruppo di sensori di nuova tecnologia allo stato solido integrato all'interno della centralina, è in grado di visualizzare e correggere l'angolo di rollio livellando le ali. Interfacciato con il GPS consente di pilotare autonomamente il velivolo, portandoci a destinazione. Sul display è visualizzato il valore del Pitch and Roll.



Ref. 8182467 € 3.168,00



Ref. 8182337 € 2.487,00

Pictorial Pilot diametro 80 mm

Orizzonte artificiale da pannello come versione precedente, di diametro 80 mm. Con sbandometro integrato nel display dello strumento. Completo di servocomando e staffa. Precisione e risposta istantanea.

ADI PILOT II

Orizzonte artificiale elettrico/elettronico da pannello diametro 80 mm. con funzione di autopilota 2 assi (alettoni e elevatore). Grazie ad un gruppo di sensori di nuova tecnologia allo stato solido integrato all'interno della centralina, è in grado di visualizzare e correggere sia i valori di Pitch che di Roll livellando le ali. Interfacciato con il GPS consente di pilotare autonomamente il velivolo, portandoci a destinazione. Sul display è visualizzato il valore del Pitch and Roll.



Ref. 8182468 € 4.644,00



Cablaggio completo per autopilota tutrack.

prezzo a richiesta

Digiflight II VS

Autopilota 2 assi, Completo di servocomandi e staffe. Gruppo sensori allo stato solido integrato all'interno della centralina. Possibilità di impostare velocità verticale di salita e discesa, sensibilità e potenza dei servocomandi. Elevata luminosità a contrasto del display. Estremamente robusto ed affidabile. Fornito con due servocomandi.

Ref. 8182282 € 5.016,00



GPSMAP 296

Cartografico - Database aeronautico JEPPESEN aggiornabile. 3 diverse modalità di utilizzo: terrestre, aeronautico, navale, funzione HSI. Pagina del display unificata con tutte le informazioni di volo. Logbook che registra automaticamente le informazioni di decollo, di arrivo, tempi di volo ecc. Estensione della linea dell'asse pista sul display, pagina con mappa mobile e HSI. Sistema di guida terrestre - Funzione autoroute Europa disponibile con il kit opzionale EUROPEAN AUTOMOTIVE PACKAGE, funzioni avanzate di consultazione delle informazioni direttamente su mappa. Nuovo processore veloce a 200-MHz, ricevitore a 12 canali paralleli, ricevitore WAAS- GPS, display a colori ad alta risoluzione (480 x 320 pixel), 256-colori TFT (diagonale 3.8") Dimensioni cm. 15,7 x 8,64 x 5,72. Più di 15 ore di funzionamento con batterie, pacco batterie ricaricabili lithium-ion, antenna esterna GA 26C. Cartografia terrestre con le maggiori strade, autostrade, ferrovie, laghi, fiumi, e città di Europa, Africa, Medio Oriente, aeroporti e Vor di tutto il mondo. Estensione del dettaglio cartografico terrestre tramite CD Rom Map Source e cartuccia di memoria, 15/11 lingue (testo e voce). Impermeabile, 50 rotte reversibili con 300 punti ciascuna più la rotta TracBack, 3000 waypoints con identificazione grafica, antenna remota, guida vocale con alimentazione 12 volt, Interfaccia USB e seriali, 2 uscite RS 232 seriali.



Compreso database CAMPI VOLO E AVIO-SUPERFICI DI TUTTA ITALIA

Ref. 8181987 Prezzo a richiesta

GPSMAP 196

Cartografico - Cartografia terrestre con le maggiori strade, autostrade, ferrovie, laghi, fiumi, e città di Europa, Africa, Medio Oriente, aeroporti e Vor di tutto il mondo. Estensione del dettaglio cartografico terrestre tramite CD Rom Map Source e cartuccia di memoria. Database aeronautico JEPPESEN aggiornabile. 3 diverse modalità di utilizzo: terrestre, aeronautico, navale. Funzione HSI. 1000 Waypoints. 20 rotte reversibili con 30 punti ciascuna più la rotta TracBack. Pagina del display unificata con tutte le informazioni di volo. Logbook che registra automaticamente le informazioni di decollo, di arrivo, tempi di volo ecc. Estensione della linea dell'asse pista sul display. Pagina con mappa mobile e HSI. Funzioni avanzate di consultazione delle informazioni direttamente su mappa. Nuovo processore due volte più veloce. Ricevitore a 12 canali paralleli. Antenna staccabile e remotizzabile. attacco standard BNC. Alimentazione: 4 batterie AA alcaline o alimentazione VDC - Durata: fino a 15 ore. Display a 12 livelli di grigio, diagonale 9,65 cm, retro illuminato. Dimensioni cm. 15,7 x 8,64 x 5,72. Peso gr. 680 con batterie.



Compreso database CAMPI VOLO E AVIO-SUPERFICI DI TUTTA ITALIA

Ref. 8181875 Prezzo a richiesta

GPSMAP 96 C

GPSimpiego Aeronautico GPSMAP 96C (color). Peso 200 gr. Diagonale display 2,6 pollici. Risoluzione 160x240 pixel, 256 colori tft. Memoria interna 119 Mb. Durata batterie 2 x AA ,40 ore in modo battery save. Predisposto WAAS. Waterprof a norme IEC 60529 IPX7. 50 rotte reversibili di 300 wpt ognuna, tracBack. 1000 wpt. Antenna interna, esterna opzionale.



Fornito con: database Jeppesen e cartografia Atlanticon cd rom cartografico trip & wpt manager, supporto voltantino cavo alimentazione accendisigari, cavo pc usb, manuale di istruzioni, software multilingua.

Compreso database CAMPI VOLO E AVIO-SUPERFICI DI TUTTA ITALIA

Ref. 8182089 Prezzo a richiesta

GPS Garmin MAP 496

Come il GPS 296 con in più il kit stradale Europa, interfacciabile a Radiocom SL30/40 e Transponder GTX330

Ref. 8182505 Prezzo a richiesta

GPS 96

Identico al GPS 96 C ma con display in bianco e nero.

Ref. 8182344 Prezzo a richiesta

ACCESSORI PER GPS GARMIN

Cavo alimentazione fili liberi per GPS 3-196	Ref. 8181561	€ 19,00
Cavo alimentazione con spina acc. sigari Gps3/196	Ref. 8181440	€ 33,00
Cavo fili liberi dati/alim. per GPS296	Ref. 8182008	€ 35,00
Cavo PC seriale per G196	Ref. 8181446	€ 48,00
Staffa Montaggio GPS 2/3 Standard	Ref. 8181442	€ 40,20
Staffa Montaggio tubolare G2P- G3P	Ref. 8181445	€ 25,32
Staffa montaggio GPS (Base ovale)	Ref. 8181447	€ 15,24
Antenna esterna per gps Garmin 3/196/296	Ref. 8181556	€ 127,00
Staffa di fissaggio da incasso per GPS 196/296	Ref. 8182451	€ 142,80
Kit stradale per GPS196	Ref. 8181975	€ 238,80
Kit stradale per GPS296	Ref. 8182001	€ 276,00
Kit stradale per GPS 96-96C	Ref. 8182335	€ 201,60

Altri accessori possono essere richiesti telefonando direttamente alla STAR COMPANYY allo 0383 944470. Un nostro addetto vi illustrerà i vari accessori disponibili secondo le vostre esigenze.



GPS AvMap EKP IV

GPS di elevata qualità sia da cosciale che da pannello grazie alla staffa opzionale a disposizione. Strumento compatto con ampio display LCD a 7" visibile anche alla luce del sole e compreso di batterie interne per usi di emergenza (fino ad 1 ora e mezza di autonomia). L'unità può operare sia in posizione verticale che orizzontale. Utilizza una Compact Flash da 128 MB così da garantire una completa ed elevata copertura continentale che integra le carte stradale regionali Jeppsens (per Europa od Asia a seconda delle versioni). Ricevitore GPS integrato a 12 canali. Funziona su aerei con alimentazione a 12v. Straordinario sistema cartografico con evidenziata l'orografia del terreno tale da consentire una facile identificazione. Capacità completa di pianificare il volo (10 piane di volo con oltre 100 tappe ciascuno). Schermi HSI con campi di dati interi o separati. Ritta di navigazione verticale. Immagazzinamento dei dati su scheda Compact Flash. Integrazione con altri sistemi di navigazione on-board: autopilota, GPS, antenna esterna.

Dimensioni: 180.3mm x 121.9mm x 45.72mm

Peso: 800 gr.

Display LCD: TFT 7" (16:9) - risoluzione 800x480 pixels

Dimensioni antenna: 3" diametro; 0,625" altezza

Alimentazione: 10/35 Volt DC (alimentazione esterna) - batterie interne ricaricabili (opzionali) consumo 10 Watt

ACCESSORI PER GPS AvMap

- Cavo alimentazione fili liberi
- Antenna remota di ricambio
- Staffa fissaggio pannello EKP IV
- Staffa fissaggio da incasso EKP IV
- Pc Planner per EKP
- Cavo PC interfaccia EKP IV

Ref. 8182205	€ 24,00
Ref. 8182152	€ 73,98
Ref. 8182227	€ 102,00
Ref. 8182450	€ 186,00
Ref. 8182210	€ 178,80
Ref. 8182287	€ 26,44



Per apparati di installazione fissa Garmin, Honeywell, Bendix king contattateci allo 0383.944470, un nostro addetto vi illustrerà le soluzioni più idonee alle Vostre esigenze alle migliori condizioni.

Ref. 8182057 Prezzo a richiesta

**Nuovo GPS
AvMap GeoPilot+ Star Company**

AvMap GeoPilot Star Company è il nuovo navigatore aeronautico con schermo a 5", con TAWS e Low Airways. GeoPilot Star Company può essere convertito in un navigatore terrestre.

La Star Company ha voluto offrire al mercato un prodotto che abbia caratteristiche aeronautiche specifiche e che unisca elementi di tecnologia con elementi di semplicità d'uso ed impiego.

La semplicità di utilizzo che parte dalla programmazione per giungere all'utilizzo in volo. Un funzionalità che lo rende certamente unico nella sua categoria.

I grandi pulsanti di controllo e lo speciale joystick rendono semplice l'accesso ai menu' e la programmazione dei piani di volo. La pagina della mappa è completamente personalizzabile : si puo' scegliere di visualizzare solo la mappa, la mappa piu' vari campi di dati o la mappa insieme alla pagina HSI/RMI.

Software totalmente in italiano.

Di facile installazione e montabile a pannello

La cartografia precaricata sulla scheda di memoria CF include il database Jeppesen. Il database include tutti i campi di volo ed aviosuperfici d'Italia con relativo avvicinamento pista. Lo stesso dicasi per le sedia aeroportuali. Le mappe a colori forniscono tutta l'orografia terrestre con colorazioni differenziate dei rilievi.

GeoPilot PLUS include in esclusiva nella cartografia le LOW AIRWAYS (Victor airways)

Inoltre grazie alle TAWS (Terrain Awareness Warning System) la situational awareness è imbattibile. Il sistema consente una volta attivato di tenere costantemente monitorato la distanza tra il velivolo ed il suolo. Un elemento di sicurezza importante che aiuta il pilota costantemente anche in caso di scarsa visibilità o di concentrazione su altri elementi del volo.



DESCRIZIONE	Rif. Cod.	Prezzo
Cavo alimentazione con spina accendisigari	Ref. 8182508	€ 29,00
Borsa/custodia morbida	Ref. 8182520	€ 22,80
Staffa di fissaggio a pannello orientabile	Ref. 8182495	€ 7,20
Antenna esterna	Ref. 8182507	€ 99,00
Carta terrestre europea (kit stradale)	Ref. 8182492	€ 200,00
Alimentatore parete/accendisigari AC/DC	Ref. 8182504	€ 19,00
Battery pack	Ref. 8182534	€ 19,00

Dati tecnici

Schermo LCD 5.6" LCD TFT Ultra-bright

Database Jeppesen® precaricato sulla CF

Possibilità' di pianificare voli completi (10 piani di volo contenenti fino a 100 segmenti ciascuno)

Funzioni di Calcolatore (carburante, venti, timer, computer di viaggio)

Schermo HSI / RMI

Compatibilità' con mappe AvMap terrestri (Dati Tele Atlas)

LOW AIRWAYS TAWS

Dimensioni: 156x110x25

Peso: 400 gr

Interfaccia PC: USB

Fornito con staffa di fissaggio a snodo con fissaggio a ventosa, staffa orientabile per fissaggio a pannello, cavo di alimentazione con spina accendisigari e antenna attiva esterna.

Ref. 8182496

€ 999,00



MD 3000

Strumento digitale di nuova generazione con un'importante visualizzazione su monitor ad alta luminosità, dati leggibili in ogni situazione e con ogni condizione di luce. Grande precisione e facile lettura sia a livello grafico che analogico, lo strumento raccoglie tutte le strumentazione dei dati motore in un'unica schermata dalla grafica semplice ed accattivante. Possibilità di tenere sotto controllo tutti i parametri motore in una volta sola. Soluzione di grande vantaggio anche per lo spazio che si va a risparmiare rispetto ad una miriade di strumenti tradizionali. Di facile ed immediata installazione, lo strumento non richiede regolazioni di nessun genere ed è fornito già di default con le configurazioni per la motorizzazione segnalata.

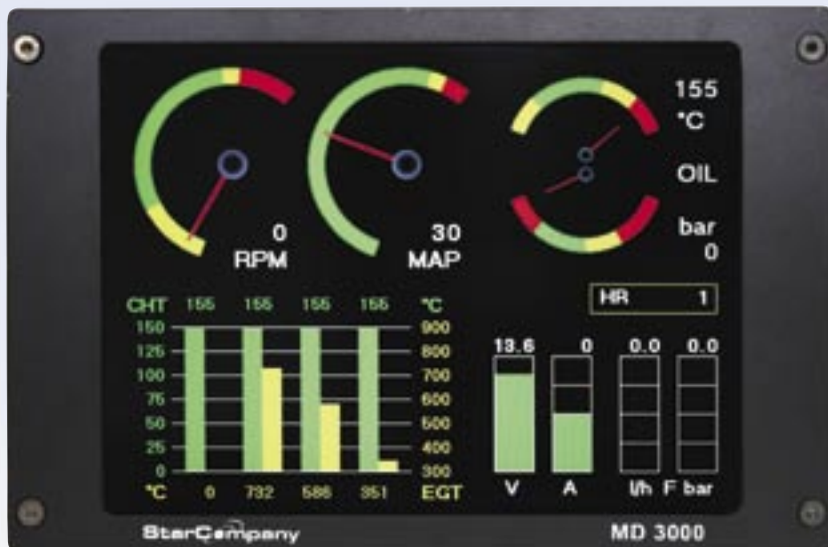
Unità digitale di nuova generazione che raggruppa diversi strumenti necessari per monitorare i valori di funzionamento del motore.

La visualizzazione grafica a colori avviene su un ampio display da 7 pollici.

Lo strumento accetta i segnali d'ingresso provenienti dai diversi sensori posizionati sul motore.

Visualizzazione digitale e analogica per le seguenti funzioni:
 Temperature - 4 EGT e 4 CHT - Giri motore - Temperatura olio
 - Pressione olio - Pressione carburante - Consumo carburante
 - Volt/amp - Contatore - Pressione manifold

Compatibile con sonde VDO


Specifiche tecniche

Dimensioni 200x150x90mm

Fissaggio: frontale con viti

Peso: 1350 gr.

Alimentazione 12-18 Vcc -2°

Temperature operative -10°+50°C

Display: NEC, ST NLT - 7,0" - Contrasto: 600:1 - 600 cd mq - Risoluzione: 640x480

Connessioni: DB-9 femmina per input temperature - DB-25 femmina per altri sensori

L'Unità è fornita già configurata per il tipo di motorizzazione richiesta:

Rotax 912 (80 o 100 cavalli) e Rotax 914

Ref. 8182529 € 2400,00



DESCRIZIONE	Rif. Cod.	Prezzo
Flussometro fluoscan per MED	Ref. 8182418	€ 252,00
Termocoppia temperatura gas di scarico EGT	Ref. 8182168	€ 63,60
Sensore VDO di temperatura 150°C CHT-OLIO-AUX	Ref. 8182197	€ 36,00



EFIS-D10A

L'EFIS-D10A è una nuova apparecchiatura per la visualizzazione di diverse informazioni di volo. Grazie al gruppo sensori allo stato solido integrati all'interno dello strumento permette di essere installato con una semplicità estrema. Infatti per il fissaggio meccanico è sufficiente effettuare un foro diametro 80 mm e calzare dal frontale del pannello l'EFIS. Il D-10A integra i dieci più importanti strumenti di volo, che grazie al suo luminosissimo display a colori offrono una visualizzazione senza confronti tra gli strumenti della stessa categoria. Molto pratico e ben fatto questo EFIS è adatto a tutti i mezzi. La presenza di così tante informazioni dei parametri di volo lo rende oltretutto uno strumento estremamente economico andando a sostituire, in un unico strumento, le funzioni di diversi strumenti tradizionali.

Tutti i dati di volo sono stati sapientemente inseriti in un'unica videata, ottimizzando al massimo lo spazio del display a cristalli liquidi, con luminosità visibilissima anche in presenza di raggi solari.

Strumenti inclusi:

- 2 anemometri (1 analogico e 1 digitale)
- Altimetro
- 2 variometro (1 analogico e 1 digitale)
- Girobussola
- Virobandometro
- orizzonte artificiale
- Orologio
- Cronometro
- Gmetro
- Voltmetro
- Allarme antistallo
- Encoder per transponder (interfaccia opzionale)

Caratteristiche tecniche

Dimensioni: corpo diametro 80mm e lunghezza 68,50 D Quadrante 40,90x 33,90
 Peso 880 gr
 Display: AMLCD, TFT (Thin Film Transistor) - 3.8" diagonale (96mm)
 risoluzione 320x240 pixels colori
 Pulsanti: 6 nella parte inferiore



Ref. 8182432 EFIS-D10A € 2688,00

EFIS D-100

Si tratta della nuova serie di strumenti Dynon. Il D100 ha un grande e funzionale display da 7" a colori con una definizione di 854x480. L'EFIS-D100 include gli stessi 10 strumenti che sono compresi nella serie leader sul mercato EFIS-D10. Comprende: 2 anemometri (1 analogico e 1 digitale), altimetro, 2 variometri (1 analogico e 1 digitale), girobussola, virobandometro, orizzonte artificiale, orologio, cronometro, Gmetro, Voltmetro, allarme antistallo, encoder per transponder (interfaccia opzionale)

In più, chi compra l'EFIS-D100 riceverà una bussola (remote compass module), staffa di montaggio e un convertitore USB seriale senza costi aggiuntivi.

Le opzioni disponibili sono le stesse usate per la serie EFIS-D10A

Lo schermo dell'EFIS-D100 è sapientemente diviso in modo da mostrare su pannelli intercambiabili, le informazioni dall'inizio del volo in poi. Tre tipi di schermate rendono possibile al pilota la visualizzazione in tempo reale i dati, senza che perda mai di vista tutti gli altri.

E' di fatto possibile utilizzare sempre una schermata nella quale è presente l'orizzonte con al suo fianco a scelta, i parametri di volo, la checklist o aviation data. La Checklist e la schermata Aviation data vengono caricate attraverso un PC. I piloti possono definire fino a 25 differenti pagine per dati diversi.

Lo strumento se collegato ad una unità EMS-D120 può fornire sulla stessa videata oltre alle informazioni EFIS anche tutti i parametri motore.

Caratteristiche
 Dimensioni: 177x125x115mm (escluso il modulo sensori a parte)
 Peso: 1360 gr
 Display: AMLCD, TFT (Thin Film Transistor) - 7,0" diagonale (96mm)
 - risoluzione 854x480



Ref. 8182433 EFIS-D100System Dynon € 2904,00

EMS-D120

Questo strumento provvede a rappresentare tutti i parametri motore in modo grafico e semplice su uno schermo illuminato a colori di 7". Grazie ad un semplice sistema di rappresentazione e ad uno schermo così ampio, lo strumento offre molteplici dati tutti facilmente visualizzabili in contemporanea. Diverse le pagine impostabili con grafiche differenti a seconda delle informazioni.

L'EMS-D120 accetta 28 input e genera 3 output, visualizza molte pagine di informazione grazie ad un sistema di scorrimento rapido.

Caratteristiche:

- Display grafico a colori e impostabile
 - Scorrimento rapido delle pagine
 - EGT peak Detection
 - Fuel computer
 - Range operativi colorati
 - Allarmi visivi ed acustici impostabili
 - Calibrazione dei sensori
 - Sistema di misura selezionabile
 - Sensori e collegamenti possibili: 6 EGT, 6 CHT, 2 livello carburante, 2 RPM, 1 Manifold Pressare, 1 temperatura olio, 1 pressione olio, 1 pressione carburante, 1 flusso carburante, 1 amp/Volts, 1 temperatura turbina, 3 general Pur pose
- Caratteristiche
 Dimensioni: 177x125x115mm
 Peso: 1360 gr
 Display: AMLCD, TFT (Thin Film Transistor)- 7,0" diagonale (96mm) - risoluzione 854x480



Ref. 8182434 EMS-D120S € 2484,00
Ref. 8182435 Kit sonde per 912/914 Rotax € 346,80
Ref. 8182458 Kit sonde per Jabiru € 684,00

DEK-D180

Il nuovo sistema FlightDEK-D180 combina i popolari EFIS e EMS della Dynon in un unico pacchetto. Soluzione ottimale per quando abbiamo poco spazio sul pannello, nello stesso schermo vengono rappresentate le informazioni normalmente fornite da decine di strumenti. Lo schermo è un LCD a colori da 7" con una importante risoluzione di 854x480 pixel colore.

Con una retroilluminazione che rende la leggibilità dello schermo ottimale in tutte le condizioni di luce.

Presenta tutte le caratteristiche dei due sistemi messi insieme, con uno schermo che consente di visualizzare la schermata di uno solo dei due sistemi, di alternarli, oppure entrambi contemporaneamente. In questo caso è anche possibile scegliere la quantità di schermo da dedicare alla parte motore o a quella della strumentazione di volo (EFIS). Rappresenta nella parte EFIS i 10 più importanti strumenti di volo e, nella parte motore, ben 16 valori differenti. Facile il passaggio tra le differenti schermate e grazie agli allarmi impostabili anche acusticamente, avverte sempre quando eventuali valori non visualizzati al momento escono dalla norma stabilita.

Naturalmente sono rappresentabili anche tutte le altre schermate di Checklist e Aviation Data e sempre rappresentabili mantenendo una parte dello schermo sempre dedicata all'EFIS.

Naturalmente il software è aggiornabile costantemente
 Il prezzo include: staffe di montaggio, convertitore USB seriale
 Mentre sono opzionali: kit sonde, kit installazione, batteria di backup, tubo di pitot con sensore di stallo
 Caratteristiche
 Dimensioni: 177x125x115mm
 Peso: 1590 gr
 Display: AMLCD, TFT (Thin Film Transistor)- 7,0" diagonale (96mm) - risoluzione 854x480



Ref. 8182457 DEK-D180 € 3924,00



Nuova centralina STROBE DRIVER Three Flash

Con caratteristiche veramente eccezionali. 6 flash/secondo che possono essere ripartiti da una a tre lampade. Nella configurazione più venduta, quella a due lampade applicate sulle ali, la potenza erogata è di ben 80 Joule effettivi con un assorbimento massimo di 3 Ampere. Prima di entrare nella fase di commercializzazione, la nuova STROBE DRIVER è stata sottoposta a durissimi test, 700 ore di cicli termici da -20°C a +65°C.

Precisiamo che è stata elevata la garanzia a 48 mesi.

Ref. 8182156 € 250,00



Mini STROBO SL1

La Mini Strobo SL1 è l'ultima nata della serie SL di casa STAR COMPANY. Si può dire che sia la strobo per tutti. È un prodotto di minimo ingombro e di grande resa pensata per essere installata anche su mezzi come delta, paramotori o mezzi leggeri. Con un peso di 260 grammi e dimensioni pari a 50mm x 130 mm, sviluppa 52 Joule/s con un assorbimento medio di 1,32 A e con un'alimentazione tra 12 e 15 Volt. La SL1 produce 2 flash al secondo ed è stata testata in cella climatica. Il prodotto è studiato per sopportare le vibrazioni ed è completamente stagno. La bolla copri lampada è in Lexan anti UV. A corredo viene fornita una garanzia pari a 24 mesi.

Ref. 8181978 € 140,00



SL3 Three Flash

Singola luce strobo da 30 Watt - 80 Joule. Cavo di tipo aeronautico da 7 metri circa per lampada. Centralina SD Three flash - Peso 450gr. Dimensioni SD Three flash 160x85x45mm. Dimensione lampada ø 32 mm x 75 mm totale. Peso lampada 50gr.

SL3 Three Flash centralina con singola strobo per fissaggio esterno

Ref. 8182024 € 237,60



SL3N Three Flash

Singola luce strobo da 30 Watt - 80 Joule. Cavo di tipo aeronautico da 7 metri circa per lampada. Centralina SD Three flash - Peso 450gr. Dimensioni SD Three flash 160x85x45mm. Dimensione lampada ø47mmxh57mm totale. Peso lampada 30gr.

SL3N centralina strobo + 1 luce (new model)

Ref. 8181797 € 285,60



SL4 Three Flash

Doppia luce strobo da 30 Watt - 80 Joule cad. Cavo di tipo aeronautico da 7 metri circa per lampada. Centralina SD Three flash - Peso 450gr. Dimensioni SD Three flash 160x85x45mm. Dimensione lampada ø47mmxh57mm totale. Peso lampada 30gr cad.

SL4 centralina strobo + 2 luci cilindriche

Ref. 8182112 € 272,40



SL3prof. Three Flash

Singola luce strobo alare profilata da 30 Watt - 80 Joule. Cavo di tipo aeronautico da 7 metri circa. Centralina SD Three flash - Peso 450gr. Dimensioni SD Three flash 160x85x45 mm. Dimensione lamp. massima 44x112xh48mm. Peso lampada 30gr.

Ref. 8181796 € 303,60

SL3 Prof. Centralina strobo + 1 luce profilata



SL6N Three Flash

2 luci strobo alare da 30 Watt - 80 Joule cad. con luce bianca di posizione, luce verde (per l'ala dx) e luce rossa (per ala sx) tutto in un unico contenitore profilato con lente di Fresnel. Cavo di tipo aeronautico da 7 metri circa cad. Centralina SD Three flash Peso 450gr. Dimensioni SD Three flash 160x85x45mm. Dimensione lamp. massima 44x112xh48mm. Peso lampada 45gr cad.

SL6N Three Flash centralina strobo + 2 luci profilate con nav.

Ref. 8181798 € 489,60



SL4prof. Three Flash

Doppia luce strobo alare profilata da 30 Watt - 80 Joule cad. Cavo di tipo aeronautico da 7 metri circa cad. Centralina SD Three flash - Peso 450gr. Dimensioni SD Three flash 160 x 85 x 45 mm. Dimensione lamp. massima 44x112xh48mm. Peso lampada 30gr cad.

Ref. 8182298 € 469,60

SL4prof. Three Flash centralina strobo + 2 luci profilate



SL7N Three Flash

Doppia luce strobo alare da 30 Watt - 80 Joule cad. con strobe light, luce bianca di posizione, luce verde (per l'ala dx) e luce rossa (per ala sx) tutto in un unico contenitore profilato con lente di Fresnel. Singola luce strobo da da 30 Watt - 80 Joule. Cavo di tipo aeronautico da 7 metri circa cad. Centralina SD Three flash - Peso 450gr. Dimensioni SD Three flash 160x85x45mm. Dimensione lamp. massima 44x112xh48 mm. Peso lampada 45gr cad.

SL7N centralina strobo + 3 luci (2 profilate con nav. + 1 cilindrica)

Ref. 8181800 € 524,40



SL6N PLUS Three flash

Doppia luce strobo alare MADE in USA da 30 Watt - 80 Joule cad. con strobe light, luce verde (per l'ala dx) e luce rossa (per ala sx) tutto in un unico contenitore profilato con lente in vetro. Cavo di tipo aeronautico da 7 metri circa cad. Centralina SD Three flash Peso 450gr. Dimensioni SD Three flash 160x85x45mm. Dimensione lampada massima 46x99xh63mm. Peso lamp. 136gr

SL6N PLUS centralina strobo + 2 luci americane

Ref. 8181799 € 600,00

ACCESSORI E RICAMBI STROBE LIGHTS

- Cablaggio strobe cable schermato 2x0.5 + 2x0.75 di 7 mt c.a
- Corpo lampada strobo SL3 (modello ultra basso)
- Corpo lampada strobo profilato con lente di Fresnel per SL6N - SL7N + Nav. Rossa
- Corpo lampada strobo profilato con lente di Fresnel per SL6N - SL7N + Nav. Verde
- Cupola di ricambio profilata con lente di Fresnel
- Corpo lampada strobo profilato con lente di Fresnel per SL3 prof. - SL4 prof.

- Ref. 8182199 € 36,00
- Ref. 8182171 € 63,60
- Ref. 8182174 € 120,00
- Ref. 8182256 € 120,00
- Ref. 8182229 € 10,00
- Ref. 8182173 € 90,00

- Corpo lampada strobo SL3N
- Corpo lampada strobo USA SL6Nplus rossa
- Corpo lampada strobo USA SL6Nplus verde
- Connettore 4 poli maschio competo di pin
- Connettore 4 poli femmina competo di pin
- Connettore 14 poli femmina competo di pin
- Connettore 14 poli maschio competo di pin

- Ref. 8181735 € 76,80
- Ref. 8182312 € 180,00
- Ref. 8182313 € 180,00
- Ref. 8182257 € 3,00
- Ref. 8182258 € 3,00
- Ref. 8182259 € 4,20
- Ref. 8182260 € 4,20



MINI CENTRALINA STROBO

La più piccola centralina al mondo

Grazie all'esperienza ed all'elevata tecnologia, la Star Company è riuscita a produrre una centralina Strobo dalle dimensioni e dal peso davvero contenute. Una ricerca tecnica e tecnologica che ha anche puntato l'attenzione agli ingombri e pesi così importanti sull'aviazione leggera.

Grazie a queste caratteristiche la centralina si presta per essere montata anche su velivoli dove dimensioni e peso hanno un'importanza fondamentale come delta, paramotore e mezzi leggeri.

Più in generale si presta comunque per essere installata su ogni velivolo.

Dimensioni 90x57x40 mm e peso contenuto in soli 179 gr.

Sviluppa 52 Joule/s con un assorbimento medio di 1,32A e con un'alimentazione tra 12 e 15 volt.

La centralina Ministrobo produce 2 flash al secondo ed è stata collaudata in camera climatica per garantire un funzionamento anche in condizioni difficili. Il prodotto costruito è anche concepito e collaudato per essere particolarmente resistente a tutte le vibrazioni. Capace di controllare tre lampade (una strobo e due alari di navigazione) la centralina è compatibile al 100 % con tutte le altre centraline Star Company. Questo rende possibile in futuro, in caso di necessità di sostituire la centralina con un'altra da performance diverse (tipo la strobe driver tree flash) e mantenendo intatto tutti i collegamenti. Infatti sulla centralina è presente lo stesso connettore di tutte le altre. Questo rende la sostituzione tecnicamente molto facile e veloce..

Come per tutte le altre centraline anche la Ministrobo è commercializzata con 24 mesi di garanzia.

Oltre il 70% degli aerei prodotti in Europa montano centraline strobo della Star Company. Una garanzia assoluta di qualità ed affidabilità.



Ref. 8182408 MINI centralina strobo € 156,00

MINI SL3N

Singola luce strobo da 52 Joule
Cavo di tipo aeronautico da 7 metri circa

Centralina Mini strobo - Peso SD 179g
Dimensioni Centralina 90x57x40 mm
Dimensione lampada Ø47 mm x h75mm totale
Peso lampada 30 grammi



Ref. 8182403 MINI SL3N centralina strobo + 1 luce (new model) € 198,00

MINI SL9

Configurazione con 3 luci:
Singola luce strobo da 52 Joule per la coda
Due lampade profilate 12 V colorate (verde/rossa) per la navigazione (non stroboscopiche)
3 cavi di tipo aeronautico da 7 metri circa
Centralina Mini strobo - Peso solo 179g
Dimensioni Centralina 90x57x40 mm



Ref. 8182405 MINI SL9N centralina strobo+3 luci (2 profilate) € 398,00

MINI SL3 Prof

Singola luce strobo profilata da 52 Joule
Cavo di tipo aeronautico da 7 metri circa

Centralina Mini strobo - Peso SD 179g
Dimensioni Centralina 90x57x40 mm
Peso lampada 30 grammi



Ref. 8182404 MINI SL3 Prof. Centralina strobo+1 luce profila € 223,00

MINI SL3

La più semplice configurazione
Singola luce strobo da 52 Joule
Cavo di tipo aeronautico da 7 metri circa
Centralina Mini strobo - Peso SD 179g
Dimensioni Centralina 90x57x40 mm
Dimensione lampada Ø32mm x h75mm totale
Peso lampada 50 grammi



Ref. 8182402 MINI SL3N centralina con singola strobo per fissaggio € 186,00

CAVI E ADATTATORI



HD-103-1 Adattatore cuffia VHF
Ref. 8181513 € 44,40



Spina jack 6,3 mm stampata con 15 cm cavo
Ref. 8182052 € 12,00



Spina jack 5,2 mm stampata con 15 cm di cavo
Ref. 8182051 € 12,00



Spina accendisigari 12V spezionabile
Ref. 8182354 € 6,00



HD-104 adattatore cuffie Femm. Hely / Masc. Avio
Ref. 8181552 € 65,00



Cavo alimentazione con spina per Intercom avio 1
Ref. 8182355 € 15,00



HD-103 adattatore cuffie - PTT
Ref. 8181551 € 21,00

HD-105 adattatore cuffie Femm. Avio / masch. Hely
Ref. 8181553 € 52,00

RICAMBI PER CUFFIE AERONAUTICHE

- Portacuffie in alluminio (coppia) Ref. 8182376 € 52,00
- Braccetto gomma per HD 1000A/1220A Ref. 8182233 € 33,00
- Braccetto metallico per David Clark e simili Ref. 8182003 € 33,00
- Braccetto metalflex con cavo microfono Ref. 8182361 € 69,00
- Notolino per braccetto metallo Ref. 8182238 € 8,40
- Potenzimetro volume cuffie aeronautiche Ref. 8182005 € 9,00
- Scatoletta di deviazione a Y per HD1200 Ref. 8182009 € 9,60
- Filtro cuffie A Ref. 8182332 € 6,00
- Filtro cuffie B Ref. 8182071 € 2,50
- Headpan assembly Ref. 8182067 € 17,00

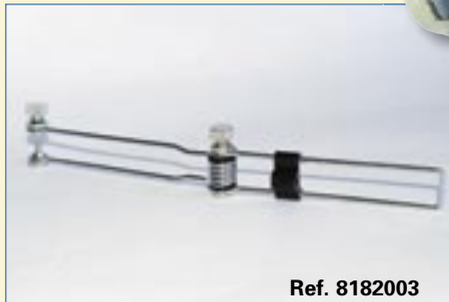
- Cavo per HD1200 completo di Y e spinotti aeronautici Ref. 8182061 € 40,00
- Cavo per microfono aeronautico HD1200 Ref. 8182004 € 7,50
- Archetto di supporto per coppa cuffia Starcom Ref. 8182360 € 6,00



Ref. 8182005



Ref. 8182233



Ref. 8182003



Ref. 8182004

CUSCINETTI E SPUGNETTE DI RICAMBIO PER CUFFIE AERONAUTICHE



Cuscinetti al gel David Clark (coppia)
Ref. 8181736 € 30,00



Cuscinetti al gel Sennheiser (coppia)
Ref. 8182002 € 40,00



Cuscinetti ad aria StarCom 10-12 (coppia)
Ref. 8181737 € 9,00

Spugna protettiva per microfoni electrete
Ref. 8181743 € 5,00

Borsa porta cuffie aeronautiche
Ref. 8181726 € 20,00

Copricuscinetti in stoffa (coppia)
Ref. 8182332 €

MICROFONI E ALTOPARLANTI DI RICAMBIO PER CUFFIE AERONAUTICHE



Microfono dinamico 150 Ohm
Circolare braccetto metallo
Ref. 8181672 € 54,00



Altoparlanti 300 ohm per cuffie
aeronautiche tipo David Clark e simili
Ref. 8181576 € 18,00



Microfono EM87 Dinamico 150 Ohm
Ref. 8181974 € 49,00



Microfono elettretre per
braccetto metallo ricambio Starcom 12
Ref. 8182359 € 50,40

Microfono dinamico preamplificato Alta imp. HD205 braccetto metallo
Ref. 8182149 € 54,00

Altoparlanti 300 ohm per cuffie aeronautiche tipo David Clark e simili
Ref. 8181576 € 18,00

Microfono M87-AIC militare dinamico 5 Ohm
Ref. 8182372 € 73,00

Microfono elettretre aeronautico amplificato braccetto metalflex
Ref. 8181861 € 52,80



Microfono elettretre aeronautico amplificato
braccetto gomma ricambio Starcom 10
Ref. 8182236 € 44,40



Microfono elettretre aeronautico
amplificato Sennhaiser
Ref. 81822358 € 44,40

CONNETTORI E PRESE



Preso 5,2 mm da pannello 3 poli
Ref. 8181746 € 5,40



Preso 5,2mm da pannello
per circuito stampato
Ref. 8182034 € 3,40



Preso Nexus NATO da pannello per elicottero
Ref. 8182368 € 18,50

Ref. 8182375



Spina Jack 5,2 mm per mic. Spezionabile
Ref. 8181751 € 7,50



Spina Jack 6,3 mm per mic. Spezionabile
Ref. 8181752 € 2,20

Preso Nexus da cavo per connettori microfonici
P.N. U-179A/U
Ref. 8182369 € 12,00

Preso Nexus NATO da cavo per elicotteri
P.N. U-92A/U M9177/3-1
Ref. 8181503 € 18,00

Spina Nexus francese spezionabile per elicotteri
Ref. 8182370 € 24,30

Preso 6,3mm da cavo due poli mono
Ref. 8182373 € 11,00

Preso 5,2 mm da cavo tre poli
Ref. 8182374 € 27,00

Preso Nexus francese da pannello per elicotteri
Ref. 8182375 € 27,00



Ref. 8181503



Preso 6,3 mm MONO da pannello 2 poli
Ref. 8181744 € 3,00



Spina Jack nato per elicottero
Ref. 8181894 € 30,00

Connettori commerciali

- Spina 3,5mm stereo
 - Spina 3,5mm mono
 - Preso 3,5mm stereo
 - Spina 2,5mm stereo
 - Spina 2,5mm mono
 - Preso 2,5mm stereo
 - Spina 4 poli 3,5mm
 - Spina 4 poli 2,5mm
 - Spina economica 6,3mm stereo
 - Spina economica 6,3mm mono
 - Preso economica 6,3mm stereo
 - Preso economica 6,3mm mono
- (prezzi a richiesta)



Ref. 8182370

Preso 6,3 mm STEREO da pannello 3 poli
Ref. 8182308 € 3,36

Pulsanti PTT in bachelite

Pulsante PTT
2A - 125V - 29,7 mm
Ref. 8182147 € 5,00



Pulsante PTT
2A - 125V - 44,5 mm - 4 contatti
Ref. 8182148 € 20,00

Connettori militari circolari

Tipo MIL-C-26482 oppure MIL-C-5015. Con contatti a saldare da due a trentadue poli, accoppiamento rapido a baionetta e alta densità di propagazione tramite contatti a saldare placati in oro. Max tensione di esercizio 600V-, max corrente 7,5A
Prezzo a richiesta

Guardiole per interruttori

Guardiole aeronautiche applicabili agli interruttori a levetta di passo 11,5 mm. Colore rosso.



Guardiole per interruttori Ref. 8181500 € 23,00

Blocchetto accensione aeronautico

Blocchetto chiave con connessione magneti e accensione starter. Posizioni possibili: off- magnete R - magnete L - both - start. Passo 22 mm. Fornito con due chiavi, viti posteriori e frontalino con serigrafia



Ref. 8181701 € 119,00

Interruttori carrello GEAR

Serie di interruttori con contatti a vite, alloggiati in un contenitore stagno e sistema di sicurezza per il bloccaggio della levetta. Disponibili in due versioni ON-OFF a tre (SPDT) o sei (DPDT) poli. Nella versione a tre poli è disponibile il pannellino frontale GEAR UP, GEAR DN



Interruttore carrello 3 poli con blocco sicurezza
Ref. 8182178 € 64,20



Interruttore carrello 6 poli con blocco sicurezza
Ref. 8182251 € 72,00

Breakers ON-OFF

Serie di breakers on-off disattivabili dalla posizione di lavoro anche manualmente. Ripristinabili con una semplice pressione dell'elemento centrale.
Max 32 Vdc - Contatti a vite.



Disponibile in diversi amperaggi.

BREAKER 1A ON-OFF	Ref. 8181945	€ 22,00
BREAKER 2A ON-OFF	Ref. 8181946	€ 22,00
BREAKER 3A ON-OFF	Ref. 8181947	€ 22,00
BREAKER 5A ON-OFF	Ref. 8181948	€ 18,00
BREAKER 7,5A ON-OFF	Ref. 8181949	€ 18,00
BREAKER 10A ON-OFF	Ref. 8181942	€ 18,00
BREAKER 15A ON-OFF	Ref. 8181729	€ 18,00
BREAKER 25A ON-OFF	Ref. 8181950	€ 18,00
BREAKER 35A ON-OFF	Ref. 8182046	€ 22,00

Morsettiera economica a sei contatti

Permette di effettuare connessioni tra cavi con occhielli da 3 e 4 m
Ref. 8182357 € 2,50

Condensatore filtro alimentazione

Capacità 40 V 22.000 uF Ref. 8182285 € 29,00

Breakers ON

Serie di breakers con posizione di lavoro normalmente on, con possibilità di reset in condizione off.
Max 32 Vdc - Contatti a vite.

Disponibile in diversi amperaggi.

BREAKER 7A ON	Ref. 8181939	€ 15,00
BREAKER 10A ON	Ref. 8181941	€ 15,00
BREAKER 15A ON	Ref. 8181940	€ 15,00

**Serie di interruttori Breakers integrati**

Grazie a questo prodotto si ottiene l'utilizzo di due componenti, ottenendo così il vantaggio di un minore ingombro nel cruscotto.

Breaker 10A On-Off con interruttore a levetta	Ref. 8182393	€ 21,00
Breaker 15A On-Off con interruttore a levetta	Ref. 8182394	€ 21,00
Breaker 20A On-Off con interruttore a levetta	Ref. 8182395	€ 21,00
Breaker 5A On-Off con interruttore a levetta	Ref. 8182396	€ 21,00
Breaker 30A On-Off con interruttore a levetta	Ref. 8182397	€ 21,00

**Adesivi informativi**

Adesivi per allestire il vostro cruscotto e per personalizzare la vostra strumentazione. Le scritte sono bianche su fondo nero. Il set di archi colorati permette l'allestimento di strumenti di diametro 80 o 57, con colori bianco giallo verde e rosso.

Set targhette adesivi cruscotto	Ref. 8181755	€ 12,00
Set archi colorati per strumenti	Ref. 8181754	€ 10,00

Portafusibile da pannello con contatti a saldare

Diametro 15mm, adatti a fusibili 6,5x30 mm
Disponibili fusibili di diversi valori a richiesta



Ref. 8182367 € 1,00

Sistemi di attuazione, visualizzazione e comando TRIM Rac Ray Allen

Indicatore di posizione a led, installazione verticale o orizzontale interfacciabile tramite tre fili ai servocomandi o ai sensori di posizione Ray Allen.

Indicatore trim - flap a led RP3	Ref. 8181844	€ 102,00
Caratteristiche come RP3 ma con indicatore a lancetta meccanico.		
Indicatore trim - flap meccanico RP2	Ref. 8181998	€ 102,00
Sensore di posizione trim compatibile con indicatori RP3, RP2.		
Sensore posizione	Ref. 8182306	€ 48,00

Pulsante trim a due posizioni

Pulsante trim RS2 a bilanbere. Posizioni UP DOWN. Destinato specificatamente ai sistemi Ray Allen e garantisce un comando molto preciso e sicuro.

Dimensioni 44x25x37 mm	Ref. 8182342	€ 48,00
------------------------	--------------	---------

RAC servocomando trim elettrico T2-10A

Servocomando compatto di facile installazione ideale per l'attuazione trim di ELEVAT, ALLERON, RUDDER, COMAND. Tensione di valore 12-14 VDC

Ref. 8181991	€ 156,00
--------------	----------

Kit trim RAY ALLEN

Include servocomando, posizione indicatore a led, un pulsante trim a due posizioni e dei comandi meccanici.

Ref. 8182330	€ 345,00
--------------	----------

Interruttori a levetta

Ideali per l'impianto elettrico del vostro aereo.
Foro diametro 11,5 mm



Disponibili in diverse versioni:

Interruttore unipolare ON-OFF con terminali faston (SPST)	Ref. 8182202	€ 6,36
Interruttore unipolare ON-OFF con terminali a vite (SPST)	Ref. 8182203	€ 6,60
Interruttore bipolare ON-OFF con terminali a vite (DPST)	Ref. 8182383	€ 7,20



ETX18 L

Batteria 12V senza acido DEKA power sports CCA:
corrente di spunto 300 Ampere a -18°C
Dimensioni: 206x91x163 mm Peso: 8,2 kg
Polo positivo a sinistra

Ref. 8181740 BATTERIA DEKA ETX18 L € 146,40

ETX20 L

Batteria 12V senza acido DEKA power sports CCA:
corrente di spunto 270 Ampere a -18°C
Dimensioni: 177x88x155 mm Peso: 7,5 kg
Polo positivo a sinistra

Ref. 8181414 BATTERIA DEKA ETX20 L € 142,80

ETX9

Batteria 12V senza acido DEKA power sports CCA:
corrente di spunto 120 Ampere a -18°C
Dimensioni: 150x88x106 mm Peso: 2,9 kg

Ref. 8182182 BATTERIA DEKA ETX9 € 102,00

ETX12

Batteria 12V senza acido DEKA power sports CCA:
corrente di spunto 180 Ampere a -18°C
Dimensioni: 150x88x130 mm Peso: 4,3 kg

Ref. 8182183 BATTERIA DEKA ETX12 € 121,20

ETX14

Batteria 12V senza acido DEKA power sports CCA:
corrente di spunto 200 Ampere a -18°C
Dimensioni: 150x88x145 mm Peso: 5,4 kg

Ref. 8182184 BATTERIA DEKA ETX14 € 128,40

ETX15

Batteria 12V senza acido DEKA power sports CCA:
corrente di spunto 190 Ampere a -18°C
Dimensioni: 134x90x166 mm
Peso: 5,0 kg

Ref. 8182185 BATTERIA DEKA ETX15 € 121,20

ETX15 L

Batteria 12V senza acido DEKA power sports CCA:
corrente di spunto 190 Ampere a -18°C
Dimensioni: 134x90x166 mm
Peso: 5,0 kg
Modello ETX15L ha il polo positivo a sinistra

Ref. 8182186 BATTERIA DEKA ETX15 L € 121,20

ETX16

Batteria 12V senza acido DEKA power sports CCA:
corrente di spunto 275 Ampere a -18°C
Dimensioni: 175x100x155 mm
Peso: 7,7 kg

Ref. 8182187 BATTERIA DEKA ETX16 € 132,00

ETX16 L

Batteria 12V senza acido DEKA power sports CCA:
corrente di spunto 275 Ampere a -18°C
Dimensioni: 175x100x155 mm
Peso: 7,7 kg
Modello ETX16L ha il polo positivo a sinistra

Ref. 8182188 BATTERIA DEKA ETX16 L € 132,00

Manopole

Manopole Cloche RAY ALLEN

G101

La manopola G101
Comprende di 1 pulsante centrale che può essere utilizzato come PTT per l'attivazione della trasmissione radio o intercom.
Corrente supportata: 50 mA

G205

La manopola G205
Comprende 4 microswitch (SPDT) integrati e 1 pulsante frontale che può essere utilizzato come PTT per l'attivazione della trasmissione radio o intercom.
Gli altri 4 pulsanti possono essere utilizzati per comandare tramite relè i Trim o i Flap.

G201	Manopola 1 P.	Ref. 8181441	€ 48,00
G205	Manopola 4+1P.	Ref. 8181458	€ 108,00



Ref. 8181441



Ref. 8181458

Manopola militare Infinity per elicottero/autogiro

Impugnatura ergonomia adatta sia in ambito militare che commerciale.
Comprende 4 pulsanti che possono essere utilizzati per l'attivazione della trasmissione radio, intercom, Trim, flap e altre applicazioni.
Nella parte superiore della manopola vi è un comando mini Jog che aziona 4 switch interni.
Fornita completa di cavo pre-cablato.

Manopola Infinity **Ref. 8181990** € 198,00



Ref. 8181990

Tutti i prezzi s'intendono IVA inclusa

STAR COMPANY srl, con sede legale in Loc. Cascina Tranquilla AEROPORTO VOGHERA Rivanzano (PV)

Accettazione delle condizioni generali di vendita

1. Il contratto stipulato tra Star Company e il Cliente deve intendersi concluso con l'accettazione, anche solo parziale, dell'ordine da parte di Star Company. Tale accettazione si ritiene tacita, se non altrimenti comunicato con qualsiasi modalità al Cliente. Effettuando un ordine nelle varie modalità previste, dichiara di aver preso visione di tutte le indicazioni a lui fornite durante la procedura d'acquisto, e di accettare integralmente le condizioni generali e di pagamento di seguito trascritte.

2. Se il Cliente è consumatore, una volta conclusa la procedura d'acquisto, provvederà a stampare o salvare copia elettronica e comunque conservare le presenti condizioni generali di vendita, nel rispetto di quanto previsto dagli artt. 3 e 4 del Dlgs 185/1999 sulle vendite a distanza.

3. Viene escluso ogni diritto del Cliente a un risarcimento danni o indennizzo, nonché qualsiasi responsabilità contrattuale o extracontrattuale per danni diretti o indiretti a persone e/o cose, provocati dalla mancata accettazione, anche parziale, di un ordine.

Modalità di acquisto

4. Il Cliente può acquistare solo i prodotti presenti nel catalogo elettronico o cartaceo di Star Company al momento dell'inoltro dell'ordine e visionabili anche online all'indirizzo (URL) www.starcompany.it, così come descritti nelle relative schede informative. Resta inteso che l'immagine a corredo della scheda descrittiva di un prodotto può non essere perfettamente rappresentativa delle sue caratteristiche ma differire per colore, dimensioni, prodotti accessori presenti in figura. Tutte le informazioni di supporto all'acquisto sono da intendersi come semplice materiale informativo generico, non riferibile alle reali caratteristiche di un singolo prodotto.

5. La corretta ricezione dell'ordine è confermata da Star Company mediante una risposta via e-mail, fax o posta inviata all'indirizzo di posta elettronica civico o fax comunicato dal Cliente. Il messaggio di conferma riporterà Data e Ora di esecuzione dell'ordine e un 'Numero Ordine Cliente', da utilizzarsi in ogni ulteriore comunicazione con Star Company. Il messaggio ripropone tutti i dati inseriti dal Cliente che si impegna a verificarne la correttezza e a comunicare tempestivamente eventuali correzioni, secondo le modalità descritte in questo documento.

6. Nel caso di mancata accettazione dell'ordine, Star Company garantisce tempestiva comunicazione al Cliente. Modalità di pagamento

7. Carta di credito

Nei casi di acquisto della merce con modalità di pagamento Carta di Credito, contestualmente alla conclusione della transazione online telefonica o cartacea, l'istituto bancario di riferimento provvederà ad autorizzare l'importo relativo all'acquisto effettuato. L'importo relativo alla merce evasa, anche parzialmente, verrà effettivamente addebitato sulla carta di credito del Cliente.

7.1 In caso di annullamento dell'ordine, sia da parte del Cliente che nel caso di mancata accettazione dello stesso da parte di Star Company, verrà richiesto contestualmente da Star Company l'annullamento della transazione e lo svincolo dell'importo impegnato. I tempi di svincolo, per alcuni tipologie di carte, dipendono esclusivamente dal sistema bancario e possono arrivare fino al loro naturale scadenza (24° giorno dalla data di autorizzazione). Una volta effettuato l'annullamento della transazione, in nessun caso Star Company può essere ritenuta responsabile per eventuali danni, diretti o indiretti, provocati da ritardo nel mancato svincolo dell'importo impegnato da parte del sistema bancario.

7.2 Nell'eventualità che l'ordine del Cliente venga evaso oltre il 23° giorno dalla data di inoltro, Star Company provvederà comunque all'addebito sulla carta di credito del Cliente dell'importo di propria spettanza, anche se in anticipo sulla consegna materiale della merce, al fine di evitare la scadenza di autorizzazione della transazione (24 giorni).

7.3 Star Company si riserva la facoltà di richiedere al Cliente l'invio di copia di documenti di identità comprovanti la titolarità della Carta utilizzata. In mancanza della documentazione richiesta, Star Company si riserva la facoltà di non accettare l'ordine.

7.4 In nessun momento della procedura di acquisto Star Company è in grado di conoscere le informazioni relative alla carta di credito dell'acquirente, trasmesse tramite connessione protetta direttamente al sito dell'istituto bancario che gestisce la transazione. Nessun archivio informatico di Star Company conserverà tali dati. In nessun caso Star Company può quindi essere ritenuta responsabile per eventuale uso fraudolento e indebito di carte di credito da parte di terzi, all'atto del pagamento di prodotti acquistati su www.starcompany.it

8. Contrassegno

In caso di acquisto in Contrassegno, il pagamento dovrà essere eseguito esclusivamente con denaro contante o con assegno CIRCOLARE intestato al corriere che effettuerà la consegna (non saranno accettati dal corriere assegni BANCARI). La comunicazione al Cliente di quale corriere sarà incaricato della consegna verrà effettuata con le modalità previste sul sito. Nulla di più di quanto indicato al momento dell'ordine sarà dovuto da parte del Cliente.

9. Bonifico Bancario Anticipato

Potete pagare la merce ordinata tramite bonifico bancario anticipato intestato a: **STAR COMPANY**. La forma di pagamento Bonifico Anticipato è utilizzabile su tutti gli articoli a catalogo. Eventuali limitazioni vengono chiaramente evidenziate all'interno del carrello di acquisto. In caso di pagamento tramite Bonifico Bancario Anticipato, quanto ordinato dal Cliente verrà mantenuto impegnato fino al ricevimento della prova di avvenuto bonifico, da inviarsi a Star Company (via fax o e-mail) entro e non oltre 3 giorni lavorativi dalla data di accettazione dell'ordine. L'invio di quanto ordinato avverrà solo all'atto dell'effettivo accredito della somma dovuta sul c/c di Star Company che dovrà avvenire entro 7 giorni lavorativi dalla data di accettazione dell'ordine. Oltrepassate tali scadenze, l'ordine verrà ritenuto automaticamente annullato. La causale del bonifico bancario dovrà riportare:

- il numero di riferimento dell'ordine;
- la data di effettuazione dell'ordine;
- nome e cognome dell'intestatario dell'ordine.

Modalità e spese di consegna

11. Star Company può accettare ordini con consegna in territorio italiano e straniero.

12. Per ogni ordine effettuato su www.starcompany.it o mediante fax, telefono o pasta, Star Company emette fattura o ricevuta fiscale del materiale spedito, inviandola insieme alla spedizione all'intestatario dell'ordine, ai sensi dell'art 14 D.P.R. 445/2000. Per l'emissione della fattura, fanno fede le informazioni fornite dal Cliente all'atto dell'ordine. Nessuna variazione in fattura sarà possibile, dopo l'emissione della stessa.

13. Le spese di consegna sono a carico della Star Company (per ordini con importo superiore a € 200,00) nel caso di consegna su tutto il territorio Italiano, invece sono a carico del cliente per ordini inferiori a € 200,00 e per consegne sul territorio straniero e vengono esplicitate chiaramente in sede di effettuazione dell'ordine. Il pagamento della merce da parte del Cliente avverrà utilizzando la modalità scelta all'atto dell'ordine. Nulla è dovuto in più dal Cliente rispetto al totale dell'ordine, evidenziato al termine della procedura d'acquisto.

14. Nessuna responsabilità può essere imputata a Star Company in caso di ritardo nell'evasione dell'ordine o nella consegna di quanto ordinato.

15. Al momento della consegna della merce da parte del corriere, il Cliente è tenuto a controllare:

- che il numero dei colli in consegna corrisponda a quanto indicato nel documento anticipato via e-mail;
- che l'imballo risulti integro, non danneggiato, né bagnato o comunque alterato, anche nei materiali di chiusura (nastro adesivo o reglette metalliche).

Eventuali danni o la mancata corrispondenza del numero dei colli o delle indicazioni, devono essere immediatamente contestati al corriere che effettua la consegna. Una volta firmato il documento del corriere, il Cliente non potrà opporre alcuna contestazione circa le caratteristiche esteriori di quanto consegnato. Eventuali problemi inerenti l'integrità fisica, la corrispondenza o la completezza dei prodotti ricevuti devono essere segnalati entro 7 giorni dalla avvenuta consegna, secondo le modalità previste nel presente documento.

16. Nel caso di mancato ritiro entro 5 giorni lavorativi del materiale presente in giacenza presso i magazzini del corriere a causa di reiterata impossibilità di consegna al recapito indicato dal Cliente all'atto dell'ordine, l'ordine verrà automaticamente annullato.

Diritto di recesso

17. Ai sensi dell'art. 5 DL 185/1999, se il cliente è un consumatore (ossia una persona fisica che acquista la merce per scopi non riferibili alla propria attività professionale, ovvero non effettua l'acquisto indicando nel modulo d'ordine un riferimento di Partita IVA), ha diritto a recedere dal contratto di acquisto per qualsiasi motivo, senza necessità di fornire spiegazioni e senza alcuna penalità, fatto salvo quanto indicato al successivo punto 19.

18. Per esercitare tale diritto, il cliente dovrà inviare a www.starcompany.it una comunicazione in tal senso, entro 10 giorni lavorativi dalla data di ricevimento della merce. Tale comunicazione dovrà essere inviata a mezzo lettera raccomandata con avviso di ricevimento, indirizzata a

STAR COMPANY srl

Loc. Cascina Tranquilla
AEROPORTO VOGHERA Rivanzano (PV)

ovvero mediante telegramma o fax inviati sempre entro il suddetto termine di 10 giorni e seguiti da una conferma a mezzo lettera raccomandata con avviso di ricevimento, inviata TASSATIVAMENTE entro le 48 ore successive. Una volta pervenuti la suddetta comunicazione di recesso, il Servizio Clienti ePlaza provvederà rapidamente a comunicare al cliente le istruzioni sulla modalità di restituzione della merce che dovrà avvenire entro le successive 48 ore.

19. Il diritto di recesso è comunque sottoposto alle seguenti condizioni:

- il diritto si applica al prodotto acquistato nella sua interezza; non è possibile esercitare recesso solamente su parte del prodotto acquistato (es.: accessori, software allegati, ecc...);
- il diritto non si applica ai prodotti audiovisivi o a software informatici sigillati (compresi quelli allegati a materiale hardware), una volta aperti;
- il bene acquistato dovrà essere integro e restituito nella confezione originale, completa in tutte le sue parti (compresi imballo ed eventuale documentazione e dotazione accessoria: manuali, cavi, ecc...); per limitare danneggiamenti alla confezione originale, raccomandiamo, quando possibile, di inserirla in una seconda scatola, sulla quale apporre l'etichetta fornita da Star Company, riportante il numero di RMA (codice di autorizzazione al rientro); va evitata in tutti i casi l'apposizione di etichette o nastri adesivi direttamente sulla confezione originale del prodotto;
- a norma di legge, le spese di spedizione relative alla restituzione del bene sono a carico del cliente;
- la spedizione, fino all'attestato di avvenuto ricevimento nel nostro magazzino, è sotto la completa responsabilità del cliente;
- in caso di danneggiamento del bene durante il trasporto, www.starcompany.it darà comunicazione al cliente dell'accaduto (entro il 5° giorno dal ricevimento del bene nei propri magazzini), per consentirgli di sporgere tempestivamente denuncia nei confronti del corriere da lui scelto e ottenere il rimborso del valore del bene (se assicurato); in questa eventualità, il prodotto sarà messo a disposizione del cliente per la sua restituzione, contemporaneamente annullando la richiesta di recesso;
- Star Company non risponde in nessun modo per danneggiamenti o furto/smarrimento di beni restituiti con spedizioni non assicurate;
- al suo arrivo in magazzino, il prodotto sarà esaminato per valutare eventuali danni o manomissioni non derivanti dal trasporto. Qualora la confezione e/o l'imballo originale risultino rovinati, Star Company provvederà a trattenere dal rimborso dovuto una percentuale, comunque non superiore al 10% dello stesso, quale contributo alle spese di ripristino.

20. Fatte salve eventuali spese di ripristino per danni accertati alla confezione originale, Star Company provvederà a rimborsare al cliente l'intero importo già pagato, a mezzo Bonifico Bancario, entro 14 giorni dal rientro della merce. Sarà cura del cliente fornire tempestivamente le coordinate bancarie sulle quali ottenere il rimborso (Cod. ABI - CAB - Conto Corrente dell'intestatario della fattura).

21. Il diritto di recesso decade totalmente, per mancanza della condizione essenziale di integrità del bene (confezione e/o suo contenuto), nei casi in cui Star Company accerti:

- la mancanza della confezione esterna e/o dell'imballo interno originale;
- l'assenza di elementi integranti del prodotto (accessori, cavi, manuali, parti, ...);
- il danneggiamento del prodotto per cause diverse dal suo trasporto.

Nel caso di decadenza del diritto di recesso, Star Company provvederà a restituire al mittente il bene acquistato, addebitando allo stesso le spese di spedizione.

Garanzie

22. Tutti i prodotti venduti da Star Company sono assistiti dalla garanzia ufficiale del produttore: validità minima 24 mesi per il consumatore (persona fisica che acquista la merce per scopi non riferibili alla propria attività professionale, ovvero non effettua l'acquisto indicando nel modulo d'ordine a ePlaza un riferimento di Partita IVA); 12 mesi per acquisti effettuati da società o a fini professionali. Per fruirne, il Cliente dovrà conservare la fattura che riceverà via e-mail in formato elettronico PDF.

23. La garanzia si applica al prodotto che presenti difetti di conformità e/o malfunzionamenti non riscontrabili all'acquisto, purché il prodotto stesso sia utilizzato correttamente e con la dovuta diligenza e cioè nel rispetto della sua destinazione d'uso e di quanto previsto nella eventuale documentazione tecnica.

24. Gli interventi di riparazione durante il periodo di garanzia sono garantiti attraverso i Centri Assistenza autorizzati dai singoli produttori. Le spese di trasporto relative all'invio in riparazione e alla restituzione del prodotto riparato sono a carico del cliente, se non diversamente specificato nelle politiche di garanzia dello specifico produttore.

25. Se, a seguito di intervento da parte di un Centro Assistenza autorizzato, il problema di origine NON dovesse risultare essere un vizio di non conformità coperto da garanzia, al Cliente saranno addebitati i costi di test, verifica e ripristino eventualmente previsti dall'Assistenza autorizzata.

26. Le sostituzioni in caso di DOA (Dead On Arrival: prodotto non funzionante alla consegna) avvengono solo qualora espressamente previste dallo specifico produttore. I tempi di sostituzione o eventuale riparazione del prodotto dipendono esclusivamente dalle politiche del produttore.

27. Nel caso in cui, per qualsiasi ragione, non fosse in grado di rendere al proprio cliente un prodotto in garanzia (riparatino o sostituito), Star Company potrà procedere a propria discrezione alla restituzione dell'intero importo pagato oppure alla sua sostituzione con un prodotto di caratteristiche pari o superiori.

28. Nessun danno può essere richiesto a Star Company per eventuali ritardi nell'effettuazione di riparazioni o sostituzioni.

29. In tutti i casi, il bene da riparare o sostituire dovrà essere restituito dal Cliente nella confezione originale, completa in tutte le sue parti (compresi imballo ed eventuale documentazione e dotazione accessoria: manuali, cavi, ecc...); per limitare danneggiamenti alla confezione originale, raccomandiamo, quando possibile, di inserirla in una seconda scatola, sulla quale apporre l'etichetta fornita da Star Company, riportante il numero di RMA (codice di autorizzazione al rientro); va evitata in tutti i casi l'apposizione di etichette o nastri adesivi direttamente sulla confezione originale del prodotto.

Privacy

30. I dati personali richiesti in fase di inoltro dell'ordine sono raccolti e trattati al fine di soddisfare le espressioni richieste del Cliente e non verranno in nessun caso e a nessun titolo ceduti a terzi. Star Company garantisce ai propri clienti il rispetto della normativa in materia di trattamento dei dati personali, disciplinata dal codice della privacy di cui al dlgs 196 del 30.06.03.

Titolare del trattamento dati è Star Company

Reclami

31. Ogni eventuale reclamo dovrà essere rivolto a Star Company

Legge applicabile

32. Il contratto di vendita tra il Cliente e Star Company s'intende concluso in Italia e regolato dalla Legge Italiana. Per la soluzione di controversie civili e penali derivanti dalla conclusione del presente contratto di vendita a distanza, la competenza territoriale è esclusivamente quella del Foro di Pavia.





VISITATECI ANCHE IN VOLO

La sede della Star Company è situata presso l'Aeroporto di Voghera.

Previo appuntamento e istruzioni, è possibile giungere in volo alla nostra sede e officina.

L'aeroporto dispone di una pista asfaltata di 1200 metri, orientamento 16/34, quota 120 m

E' obbligatorio il contatto radio sulla frequenza VHF 123.00 Mhz con la torre di controllo.

Adiacenti all'aeroporto, possibilità di vitto e alloggio in ristorante e albergo.

Per chi viene via terra:

Autostrada TORINO-PIACENZA,
uscita di Voghera.

Oppure autostrada MILANO-GENOVA
uscita Casei Gerola

Quindi seguire le indicazioni
per l'Aeroporto.

Pochi chilometri fuori da Voghera,
in direzione Rivanazzano,
giunti ad una rotonda
svoltare a sinistra per l'aeroporto.

StarCompany
Aviation Technology

Loc. Cascina Tranquilla – AEROPORTO VOGHERA - LILH
27055 Rivanazzano (PV)

Tel 0383/944470 – 0383/934562

Fax 0383/944764

www.starcompany.it

Rivenditore

