

NAVIGATORE SATELLITARE 'BRAVO 400S'

GPS NAVIGATOR 'BRAVO 400S'



Navigator satellitare GPS con display da 5.7" TFT ad alta risoluzione - 2 porte USB e un lettore scheda SD per trasferimento dati e aggiornamento software - 2 ingressi per telecamere - Ingresso per comando valvola generale esterna - Memoria interna di 2 GB per archivio dati. Completo di tutti i cablaggi. Antenna da acquistare separatamente (art. 95878 - 95879)

GPS navigator high-resolution 5.7" TFT display - 2 USB ports and an SD card reader for data transfer and software updates - 2 camera inputs - Input for external main valve control - 2 GB internal memory. All cables included. Antenna to be purchased separately (art. 95878 - 95879)

Art./Ref.	Note/Notes	Specifiche/Specifications
92200	<p>Display da 5.7" TFT ad alta risoluzione - 2 porte USB e un lettore scheda SD per trasferimento dati e aggiornamento software - 2 ingressi per telecamere - Ingresso per comando valvola generale esterna - Memoria interna di 2 GB per archivio dati - Cablaggi inclusi</p> <p>High-resolution 5.7" TFT display - 2 USB ports and an SD card reader for data transfer and software updates - 2 camera inputs - Input for external main valve control - 2 GB internal memory - Cables included</p>	<p>La confezione comprende monitor BRAVO 400S con staffa di supporto a baionetta (art. 95849), cavo alimentazione (art. 95877) e cavo di collegamento con antenna (art. 95877). ANTENNA GPS NON INCLUSA (da scegliere tra art. 95878 e 95879)</p> <p>The package includes monitor BRAVO 400S with bayonet bracket (cod. 95849), power cable (cod. 85876) and antenna connection cable (85877). ANTENNA NOT INCLUDED (to choose between 85878 e 85879)</p>

ANTENNA GPS 'ATLAS 300'

GPS ANTENNA 'ATLAS 300'



Art./Ref.	Note/Notes	Specifiche/Specifications
95878	<p>Tecnologia GL1DE per ridurre le deviazioni rapide della traiettoria e incrementare la precisione tra passata e passata dove non è presente il segnale DGPS - Calcolo della posizione con integrazione dei segnali GPS e GLONASS per garantire una misura affidabile della posizione anche in condizioni difficili ed in presenza di ostacoli - Compatibile con segnali di correzione gratuiti SBAS (Egnos, WAAS, MSAS, ecc.) - LED per stato funzionamento: alimentazione, posizione disponibile, correzione differenziale disponibile - Aggiornamento della posizione 10 volte al secondo (10Hz) - Magneti di fissaggio integrati nel ricevitore// GL1DE technology to reduce fast path deviations and increase pass-to-pass accuracy where DGPS signal is not available - Calculation of the position with GPS and GLONASS signal integration to guarantee a reliable indication of the position even in difficult conditions and in the presence of obstacles - Compatible with SBAS free correction signals (Egnos, WAAS, MSAS, etc.) - Operating status LED: power supply, available position, available differential correction - Position updated 10 times per second (10 Hz) - Mounting magnets built in the receiver</p>	<p>Cavo di collegamento art. 95877 - NON INCLUSO -//Connection cable cod. 95877 - NOT INCLUDED -</p>

ANTENNA GPS CON INCLINOMETRO 'SMART 6T'
GPS ANTENNA WITH INCLINOMETER 'SMART 6T'


Art./Ref.	Note/Notes	Specifiche/Specifications
95879	<p>Tecnologia GL1DE per ridurre le deviazioni rapide della traiettoria e incrementare la precisione tra passata e passata dove non è presente il segnale DGPS - Inclino metro incorporato per ridurre al minimo gli errori di segnale nelle zone montuose - Calcolo della posizione integrando le misure dei segnali GPS e GLONASS - Compatibile con segnali di correzione gratuiti SBAS (Egnos, WAAS, MSAS, ecc.) - LED per stato funzionamento: alimentazione, posizione disponibile, correzione differenziale disponibile - Aggiornamento della posizione 10 volte al secondo (10Hz) - Magneti di fissaggio integrati nel ricevitore//GL1DE technology to reduce fast path deviations and increase pass-to-pass accuracy where DGPS signal is not available - Incorporated inclinometer to minimize signal errors in mountainous areas - Position calculation integrates GPS and GLONASS - Compatible with SBAS free correction signals (Egnos, WAAS, MSAS, etc.) - Operating status LED: power supply, available position, available differential correction - Position updated 10 times per second (10 Hz) - Mounting magnets built in the receiver</p>	<p>Cavo di collegamento art. 95877 - NON INCLUSO -// Connection cable cod. 95877 - NOT INCLUDED -</p>

NAVIGATORE GPS 'NAVIGATOR LT'
GPS NAVIGATOR 'NAVIGATOR LT'


Tecnologia GL1DE per ridurre le deviazioni rapide della traiettoria e incrementare la precisione tra passata e passata dove non è presente il segnale DGPS - Ricevitore GPS/GLONASS integrato compatibile con segnali di correzione gratuiti SBAS (EGNOS, WAAS, MSAS, ecc.) - Ingresso per segnalazione direzione di marcia (avanti/indietro) - Antenna magnetica con ridotta sensibilità alle interferenze (0.5 dB) LNA - Display da 5.7" TFT ad alta risoluzione - Lettore scheda SD per trasferimento dati e aggiornamento software - Ingresso per segnale esterno stato trattamento - Memoria interna di 2 Gbyte per archivio dati

GL1DE technology to reduce fast path deviations and increase pass-to-pass accuracy where DGPS signal is not available - Integrated GPS/GLONASS receiver compatible with free SBAS correction signals (EGNOS, WAAS, MSAS, etc.) - Input for driving direction (forward/backward) indication - Magnetic aerial featuring low noise design (0.5 dB) LNA - High-resolution 5.7" TFT display - SD card reader for data transfer and software updates - Input for spraying status outer signal - 2 GB internal memory

Art./Ref.	Confezionamento/Packaging
85946	<p>Navigatore - Staffa di supporto a baionetta - Antenna GPS esterna con cavo 4mt - Cavo alimentazione 6mt Navigator - Bayonet bracket - Outer GPS aerial with cable 4mt - Power cable 6mt</p>