

# F1 COMMUNICATION SYSTEM

## MICROFONO ED ALTOPARLANTE PER MSA GALLET F1 E SICOR VFR2009



Speaker Mike Unit

BMU con  
astina  
microfonica



SMU con  
microfono  
integrato

HKU con  
laringo-  
fono\*\*



CCU con  
craniale

Le informazioni contenute in questo prospetto sono soggette a cambiamenti senza preavviso. Se non specificato diversamente per iscritto, questo prospetto non costituisce parte di contratto o licenza. R0 06/12

\*\* solo su richiesta

F1 Comm. System è una cuffia con microfono direzionale pensata specificatamente per i caschi MSA Gallet Supra/F1 (oppure F1SF con adattatore in plastica) e Sicom VFR2009. Il prodotto esiste in 4 versioni con vari tipi di microfono. La versione base SMU comprende un grande altoparlante ed un microfono direzionale in ca. 13 mm di spessore e 60x40 mm di ingombro! Tramite una pratica linguetta viene inserito nella staffa prevista nel casco. La versione CCU utilizza un craniale come microfono, la versione HKU utilizza un laringofono



CCU

come microfono mentre la versione BMU utilizza una astina microfonica. Le diverse versioni sono pensate per soddisfare esigenze specifiche, quali ad esempio maschere antigas. F1 Comm System viene connesso tramite connettore di sicurezza CT9 ad una scelta di tasti PTT CeoTronics: standard viene fornito con HD-PTT. HD-PTT è tasto di largo impiego e facile uso; grazie ad un particolare design a fungo HD-PTT è azionabile premendo qualsiasi punto del tasto sia con mani, con guanti, con ascelle o altro. HD-PTT è protetto da acqua e polvere IP54. Può venire fornito con una clip in plastica oppure con clip di metallo per una maggiore resistenza allo strappo da mantelline o tute da lavoro.

Oltre al tasto standard sono utilizzabili anche i tasti Superduty e X-PTT. Su richiesta è disponibile una versione ATEX del prodotto.

### SPECIFICHE TECNICHE

### LA CONFEZIONE CONTIENE

#### Speaker Mike Unit

##### Microfono

Tipo elettrete, omnidirezionale  
Impedenza ca. 1000 Ohm

##### Altoparlante

Tipo elettromagnetico  
Impedenza 600 Ohm; 200 Ohm (Mod. ATEX)  
Dimensioni SMU 13x40x60 mm  
Cavo al connettore ca. 200 mm.

#### Tasto HD-PTT

Vedere prospetto relativo

#### Altri dati

Temperatura -20...+55 °C  
Peso ca. 70 gr. (senza PTT)

- Cuffia F1 Comm System
- HD PTT

### PER ORDINARE

Descrizione	Codice articolo
SMU (senza PTT)	02 28 646
Versione ATEX	02 28 642
<b>SMU con HD-PTT</b>	
per Motorola GP 320/340/360	02 28 660
per Motorola GP 344/388	02 28 697
altre radio analogiche o Tetra o ATEX su richiesta	

E' un prodotto  CeoTronics