

# Crosscall mobile e

a cura della redazione



**Dalla Francia arriva la gamma Crosscall di cellulari e smartphone super resistenti, ideali per il lavoro e l'outdoor: non temono acqua, polvere, cadute, calpestamenti, hanno autonomia maggiorata e strizzano l'occhio al cliente con un design moderno e alla moda.**

In Francia, nelle ferramenta, utensilerie e rivendite di materiali edili, è già da tempo una referenza che sta riscuotendo notevole interesse; ora è arrivata anche in Italia. Parliamo della gamma Crosscall di smartphone e telefoni cellulari super resistenti, apparecchi adatti a qualunque ambiente di utilizzo che rappresentano l'ideale strumento di lavoro sia in ambito professionale che ricreativo. Alta qualità, tecnologia, funzionalità, praticità sono le peculiarità della gamma Crosscall insieme a un rapporto qualità/prezzo molto interessante, oltre a performance di eccezionale affidabilità.

L'intera gamma Crosscall soddisfa gli standard internazionali IP di resistenza all'immersione temporanea (IP67)

e permanente (IP68), alla pressione di un getto di acqua diretto (IP65) e alla polvere. È progettata con i più elevati standard di protezione di resistenza agli urti (in normali condizioni di utilizzo) e alle alte e basse temperature, ed incorpora la tecnologia Dual Sim, per comunicazioni private e business sullo stesso prodotto. Le batterie hanno prestazioni notevoli: 8 giorni di autonomia in stand by per il mobile, 15 per la versione smartphone, resistenti fino a -20°.

Novità mondiale assoluta, questi prodotti non hanno concorrenti sul mercato. Progettati per il lavoro, si adattano ad ogni luogo e alle condizioni più estreme: l'ideale per l'installatore, l'antennista, l'elettricista, l'idraulico, il cantiere edile ma anche

per lo speleologo, il soccorritore, l'alpinista e per sport come il rafting, la vela e la nautica in generale.

## La gamma

I modelli Shark e Spider sono due telefoni cellulari tradizionali (non touch) dotati di dual sim; Shark è l'unico apparecchio in commercio che galleggia. Fanno di praticità e funzionalità i loro punti di forza: insieme rappresentano i modelli "base" della gamma, che vantano tuttavia un valore aggiunto impareggiabile: possono tranquillamente cadere nell'acqua, nella betoniera insieme al cemento, sotto le ruote della macchina, senza danneggiarsi.

Per chi ha bisogno di maggiori funzioni, i modelli Trekker e Odyssey sono gli smartphone della gamma Crosscall, dotati di sistema operativo Android e delle più moderne tecnologie disponibili. I Trekker, i top di gamma, si caratterizzano per l'NFC e l'OTG. L'NFC permette di condividere video e immagini in prossimità. L'OTG è uno standard USB che dà la possibilità di collegare degli adattatori, interessante ad esempio per il settore vigilanza per pilotare delle webcam. Gli smartphone Crosscall sono equipaggiati con display Dragontrail caratterizzato da un grado di durezza superiore, adatto per device da lavoro.

La gamma Crosscall è distribuita dalla Xgem di Cusago (Mi) e proposta in esclusiva per il canale ferramenta da Benedetto Notararigo. Ai rivenditori interessati viene offerto un pacchetto che contempla l'esclusiva di zona e un espositore da banco con dodici pezzi ad un prezzo molto vantaggioso.

[www.crosscall.com](http://www.crosscall.com)

**Benedetto notararigo**

**Mob. 335 69 43 334 - benedetto@notab.it**

# smartphone da lavoro



**Spider X1**

**Spider X1:** Mobile Dual Sim dalle dimensioni compatte con nuova tecnologia Spider X1, resistente a urti, polvere, liquidi, ideale per l'utilizzo outdoor. Operativo in qualunque ambientazione, Spider X1 si arricchisce di un'autonomia in stand by fino a 8 giorni e connessione bluetooth 2.1. Waterproof IP 67, camera, shok resistant, display 1,77", torcia, calcolatrice, sveglia, radio FM/Mp3, Mp4 player Micro SD, peso 94 g. Fino a 6 h in conversazione.



**Shark V2**

**Shark V2.** Mobile Dual Sim resistente a urti e polvere, si caratterizza per l'impermeabilità totale secondo lo standard IP68 con una caratteristica unica: Shark V2 galleggia. Ideale per l'utilizzo in qualunque ambientazione, resistente a liquidi, polveri e corpi estranei, si arricchisce di un'autonomia in stand by fino a 8 giorni e connessione bluetooth 2.1. shok resistant, camera, torcia, radio FM/Mp3, Micro SD Reader, peso 115 g, fino a 4,5 h in conversazione. Doppia colorazione rosso/nero.



**Odissey +**

**Odissey +.** Smartphone Dual Sim, Android 4.3 resistente a urti, polvere e acqua (secondo lo standard IP68) e dotato di scocca e schermo da 4" rinforzati, è un dispositivo ideale per l'utilizzo outdoor. Abilitato per la rete 3G+, integra una fotocamera posteriore da 8 MegaPixel (per riprese anche in immersione fino a 30 min) con autonomia fino a 12h in comunicazione e 11 giorni in stand by. Processore Quad Core 1.2 Ghz, memoria interna 1GB/4GB (RAM/ROM). Integra antenna GPRS per garantire la geolocalizzazione in qualunque situazione. Radio FM/Mp3/Mp4 player, connecting sharing, microSD reader.



**Trekker X2**

**Trekker X2.** Smartphone Android 4.4 standard IP67 per un'elevata resistenza ad urti e polvere e impermeabilità totale in caso di immersioni temporanee (fino a 1 minuto). Display rinforzato Dragontrail, processore Quad Core 1.2 Ghz. Abilitato per la rete 4G, si caratterizza per il display 5", la fotocamera posteriore da 13 MegaPixel e un'autonomia fino a 10 ore in comunicazione e 12 giorni in stand-by. NFC, OTG, Wi-Fi, Bluetooth 4.0, GPS, connecting sharing, radio FM/Mp3/Mp4 player, MicroSD reader.



**Trekker S1**

**Trekker S1.** Smartphone Dual Sim Android 5.1 si caratterizza per l'elevata resistenza ad urti e polvere e per l'impermeabilità totale in caso di immersioni temporanee (fino a 1 minuto, IP67). Display rinforzato Dragontrail, processore Quad Core 1.1 Ghz. Abilitato alla rete 4G, si identifica per il display 4", la fotocamera posteriore da 8 MegaPixel e un'autonomia fino a 10 ore in comunicazione e a 9 giorni in stand-by. Wi-Fi, bluetooth 4.0, GPS, connecting sharing, radio FM/Mp3/Mp4 player, microSD reader.