

Le novità della linea CORE per la transizione digitale delle aziende

Leader nel mercato dell'outdoor mobile technology con i suoi telefoni cellulari, smartphone e tablet impermeabili, resistenti e duraturi, scelti di recente dal Ministero dell'Interno francese per gli equipaggiamenti di Gendarmeria e Polizia nazionale, Crosscall ha ampliato la gamma CORE al fine di supportare al meglio la transizione digitale delle aziende e rispondere alle necessità specifiche dei professionisti e degli operatori più esigenti



più responsabili, a partire dall'estensione della durata di vita dei prodotti, i nuovi modelli Crosscall sintetizzano l'esperienza del marchio e sono offerti con una garanzia di 3 anni per incontrare le esigenze oggi più sentite dalle imprese e dagli operatori della sicurezza:

a cura della Redazione

Crosscall, produttore francese di smartphone e tablet concepiti per durare nel tempo, punta a imporsi come riferimento sul mercato della telefonia mobile sostenibile per professionisti e non, con le novità della gamma CORE. In linea con la politica aziendale rivolta a soluzioni e sistemi sempre

- **Sostituzione DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications):** fino ad oggi, le aziende hanno utilizzato telefoni senza fili per effettuare chiamate da una postazione di lavoro all'altra. Ciò limita la mobilità e l'utilizzo unicamente all'interno dell'azienda. Sostituendo i telefoni DECT con un feature phone o uno smartphone, invece, la comunicazione non è più limitata dalla distanza;



La gamma CORE di Crosscall

- **SCAN:** a fronte degli attuali strumenti dedicati alla lettura e alla scansione dei codici a barre, che rappresentano un costo significativo e limitano la mobilità, Crosscall offre, con i suoi smartphone e tablet, una soluzione rapida ed ergonomica che può essere utilizzata ovunque e in ogni circostanza garantendo una facile implementazione;

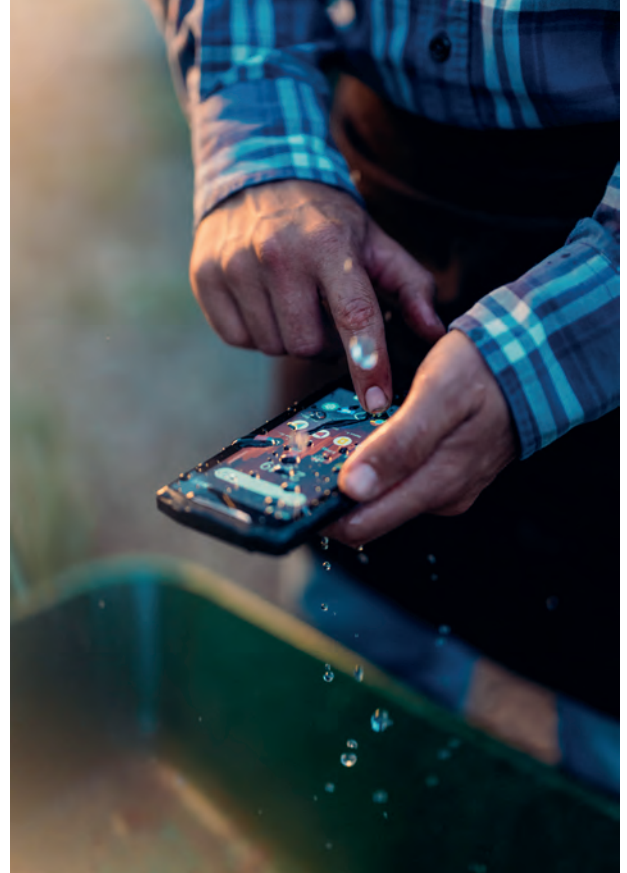
- **PTI (Protection of Lone Worker):** grazie ai sensori integrati in questi terminali come il giroscopio e l'accelerometro, Crosscall ha concepito una soluzione PTI che permette di prevenire il verificarsi di situazioni di pericolo per i dipendenti e contribuisce quindi alla sicurezza dei lavoratori;

- **PTT (Push-to-Talk):** le soluzioni PTT permettono alle aziende di comunicare con più dipendenti simultaneamente e istantaneamente senza limiti di distanza. Per rispondere a questa esigenza, sempre più diffusa tra le aziende, Crosscall ha integrato sui suoi smartphone e tablet pulsanti programmabili. I suoi terminali sono compatibili con le soluzioni PTT disponibili sul mercato e Crosscall ha sviluppato X-TALK, la propria applicazione Push-to-Talk;

- **PMR (Private Mobile Radio):** la PMR permette la prioritizzazione e la prelazione sulla rete ed è quindi importante nella comunicazione di gruppo nei settori della sicurezza, della difesa e dell'industria. La compatibilità dei terminali Crosscall assicura che le comunicazioni vengano trasmesse con alta affidabilità, fluidità, qualità di servizio e raggiungibilità, anche quando la rete mobile è assente o satura. È grazie a questa caratteristica che Crosscall ha vinto la gara per equipaggiare la Gendarmeria e la Polizia Nazionale francesi. Lanciata all'inizio del 2020, la gamma **CORE**, dedicata all'uso professionale, è ora dotata di due nuovi terminali, garantiti per 3 anni come il resto della gamma.

CORE-S4, il primo feature phone 4G di Crosscall

Ibrido innovativo che si posiziona tra un telefono con i tasti e uno smartphone, **CORE-S4** integra il sistema operativo Kaios,



per accedere alle applicazioni più popolari (WhatsApp, Facebook ecc.). Dotato dell'esclusiva tecnologia X-LINK, una connessione magnetica situata sul retro del telefono, **CORE-S4** è compatibile con tutti gli accessori sviluppati dal marchio.

Feature phone intelligente che, grazie alle sue caratteristiche di compattezza, autonomia e resistenza, soddisferà le esigenze delle aziende in piena transizione digitale, **CORE-S4** possiede tutte le principali caratteristiche del DECT: grazie alle tecnologie VOLTE e VOWIFI, la mobilità è assicurata e passa direttamente dalla rete WIFI al 4G.

CORE-M5, uno smartphone versatile certificato AER

Dotato di certificazione AER (Android Enterprise Recommended) e del processore Qualcomm® SM6115 Octo-core, **CORE-M5** assicura un'esperienza fluida e ottimale sia in ambito professionale che personale. Il suo display compatto da 4,95", 18:9, offre il perfetto equilibrio tra facilità d'uso e leggibilità. I suoi due pulsanti programmabili, progettati





CORE-M5, smartphone versatile certificato AER a marchio Crosscall



CORE-S4, primo feature phone 4G di Crosscall

per essere facilitarne l'uso soprattutto quando si indossano i guanti, permettono di accedere rapidamente a determinate funzioni del telefono senza doverlo sbloccare, con una semplice pressione. CORE-M5 può anche essere utilizzato come walkie-talkie con l'applicazione CROSSCALL X-TALK per una comunicazione istantanea e simultanea con più persone.

Con una valutazione di riparabilità tra le più alte sul mercato (8,8/10), CORE-M5 riflette a pieno l'impegno del marchio nel fornire ai suoi utenti telefoni sempre più resistenti.

CORE-S4 e **CORE-M5** andranno a completare l'attuale gamma che include **CORE-X4** e il tablet **CORE-T4**, già disponibili per i professionisti. La gamma **CORE** sarà ulteriormente ampliata con l'arrivo di **CORE-X5** e del tablet **CORE-T5** nella prima metà del 2022, seguiti dai nuovi telefoni 5G, uno smartphone e un tablet.

La durabilità al centro del design

Fin da quando la gamma CORE è stata lanciata nel febbraio 2020, composta da tre smartphone e dal primo tablet del marchio, Crosscall si è distinta per offrire una garanzia di tre anni sui suoi dispositivi. Si tratta di un forte impe-

gno del marchio francese, che vuole offrire una forma diversa e più responsabile di telefonia basata su una gamma di terminali progettati per funzionare a lungo nel tempo. La durabilità fa parte del DNA di Crosscall fin dalla sua creazione: l'azienda ha, infatti, posto al centro della sua missione la progettazione di telefoni resistenti, impermeabili e con una lunga durata della batteria. Smartphone e tablet che hanno rapidamente conquistato professionisti e aziende di ogni dimensione e settore con la promessa di un dispositivo affidabile e duraturo. Questo è un criterio fondamentale per istituzioni come la SNCF, che ha scelto gli smartphone Crosscall per equipaggiare tutti i suoi agenti, e più recentemente la Gendarmeria e la Polizia Nazionale francesi, che saranno dotate di 200.000 smartphone e 20.000 tablet entro la fine dell'anno.

Le aziende sono ormai consapevoli che la scelta di soluzioni di mobilità sostenibile permette loro di essere in linea con le attuali questioni ambientali e al contempo contenere le spese entrando a far parte di un modello economico più razionale. È infatti importante considerare il costo di un'attrezzatura nella sua totalità e non sottovalutare i costi indiretti. Un telefono



rotto, oltre a rappresentare una spesa aggiuntiva legata alla sua riparazione o sostituzione, equivale a un dipendente non operativo e quindi a una significativa perdita di produttività per l'azienda.

Crosscall internalizza il proprio laboratorio di test

Per garantire la durata dei suoi terminali, Crosscall ha fissato standard di altissima qualità fin dalla sua fondazione. Tutti soddisfano la norma MIL STD 810H, uno standard militare per le apparecchiature elettroniche. Oltre ai 15 test richiesti da questo standard, Crosscall ha implementato un proprio insieme di test: i Crosscall Standards. Questi test vanno ben oltre quelli attuali di mercato, per spingere i limiti della resistenza e soddisfare gli usi specifici dei professionisti più esigenti, indipendentemente dal loro ambiente di lavoro.

Nell'ottica di spostare questo approccio ancora più avanti, l'azienda ha integrato il proprio laboratorio di test, l'X-LAB, nella sua sede di Aix-en-Provence. Dotata di macchine innovative progettate per riprodurre situazioni estreme (impermeabilità a 2 metri, rottura dello schermo, piegatura, resistenza alla temperatura

ecc.), la struttura ha come obiettivo migliorare i limiti dei prodotti del marchio in termini di durata. Questi test completano quelli effettuati sul campo dove una vera e propria comunità di innovatori testa i prodotti Crosscall in situazioni reali. La scelta di anettere il laboratorio permette a Crosscall di internalizzare completamente il suo dipartimento di ricerca e sviluppo all'interno della sede di Aix-en-Provence, in Francia, dove vengono progettati tutti i suoi prodotti.

■ Per informazioni:
www.crosscall.com/it_IT/home/

