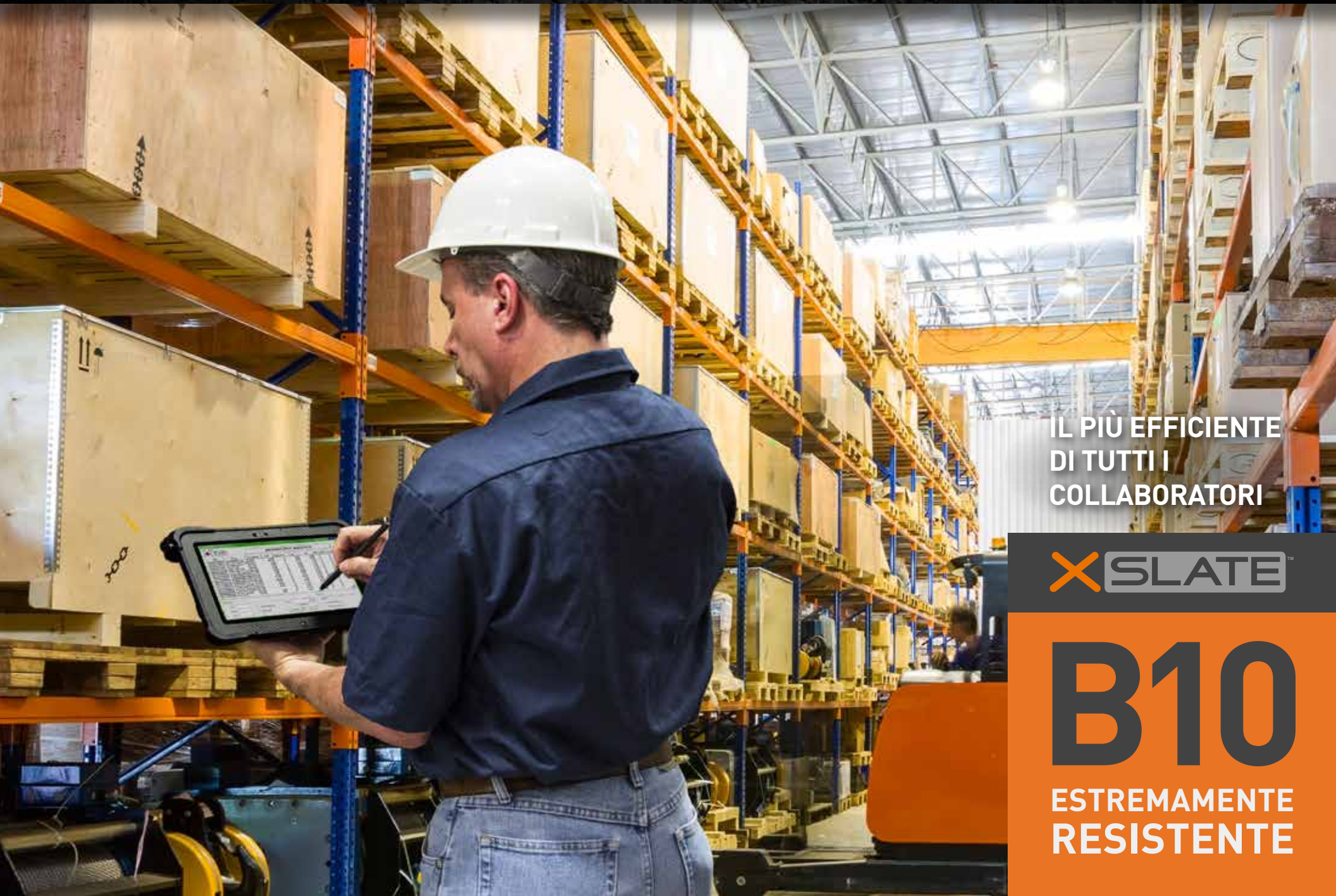


XPLORE



IL PIÙ EFFICIENTE  
DI TUTTI I  
COLLABORATORI

X SLATE™

**B10**

ESTREMAMENTE  
RESISTENTE



# UN TABLET SUPER RESISTENTE CONCEPTO E REALIZZATO PER DURARE

**X**SLATE™

**B10**

**ESTREMAMENTE  
RESISTENTE**

## SOLIDITÀ IMBATTIBILE

Ti basterà una giornata di lavoro con XSLATE B10 per capire perché questo tablet PC mobilissimo e super accessorizzato imposta un nuovo standard di solidità e connettività. Concepito per resistere nelle condizioni e negli ambienti di lavoro più estremi, con protezione infallibile. Questo tablet 10.1" con certificazione IP65 è compatto, ma offre prestazioni altissime. Scopri di più su XSLATE B10, il tuo collaboratore ideale.

## NESSUN COMPROMESSO FRA INPUT E OUTPUT

Tutti gli ingressi sono disponibili, in qualsiasi momento. Questo è il nuovo standard che ci siamo imposti e che nessun altro tablet della classe super resistente è in grado di offrire al giorno d'oggi. Che tu debba inserire un cavo Ethernet RJ45 per testare la velocità della rete, accedere a una porta seriale o connettere uno o più dispositivi USB 3.0, hai sempre a disposizione almeno 8 ingressi ermetici. L'ingresso HDMI in opzione è un bonus extra inedito.

## SEMPRE OPERATIVO

Il tuo lavoro non si ferma mai e tu devi restare al passo? Grazie a una progettazione implementata, il tablet B10 è sempre operativo, anche quando tu sei in pausa! In opzione, la seconda batteria di una durata di 20 ore con modalità hot swap lo mantiene in funzione, anche mentre ti concedi una pausa per fare il pieno di energie! E tutte queste eccezionali funzionalità, abbinate ai processori della serie Intel® generazione Broadwell Core™ e alla banda larga ultraveloce 4G LTE con accesso Wi-Fi™ di standard 802.11AC, rendono le alte performance del tablet disponibili in ogni momento e per tutta la durata necessaria.

## LA PIATTAFORMA ULTRA RESISTENTE XSLATE B10



### TABLET

- Ampia selezione di ingressi<sup>1</sup>
- Durata batteria fino a 20 ore<sup>2</sup>
- Processore 5° generazione Intel® Core™
- Display 10.1" con vetro chimicamente rinforzato
- Banda larga ultraveloce 4G LTE
- Modulo GPS U-Blox
- Telecamera posteriore 8 MP, anteriore 2 MP
- Applicazione per telecamera xCapture Pro
- Porta HDMI integrata (in opzione)
- Lettore di codici a barre incorporato (in opzione)
- Certificazione CID2/ATEX



### TASTIERA ABBINABILE

- Un supporto tattile completamente mobile
- Resistente ai liquidi
- Richiudibile sul vetro del display
- Compatibile con tablet Bobcat



### BASE DA UFFICIO G2

- Con caricatore integrato per tablet e batteria di scorta
- Ingressi DVI/VGA e HDMI
- 6 ingressi USB
- Jack audio e DB9
- Lucchetto con cavo di sicurezza universale
- Opzioni di montaggio sicure



### BASE PER VEICOLO G2

- Si aggancia al tablet per un trasporto sicuro
- Rilascio semplice attivato con una mano
- Supporta una vasta gamma di voltaggi
- IP resistente ad acqua e polvere



### CARICABATTERIE MULTIPLO

- Possibilità di carica da 2 a 6 batterie
- Ultra resistente
- Condizione e calibrazione batterie
- Estende la durata delle batterie



### CAVALLETTO

- Sostegno verticale per una grande semplicità d'utilizzo
- Compatibile con tutte le basi
- Compatibile con opzione maniglia superiore porta stilo
- Compatibile con tablet Bobcat

## ESTREMA RESISTENZA

Il B10 è stato specificatamente progettato per resistere alle condizioni lavorative estreme. Grazie alla gamma ineguagliata di ingressi ermetici con certificazione IP65, questa vera e propria macchina da lavoro compie il suo dovere senza dover scendere a compromessi, in condizioni di pioggia, neve, ghiaccio o in luoghi con presenza di polvere. È indistruttibile e resiste a tutti gli elementi. Abbiamo concepito il tablet B10, le sue periferiche e i suoi accessori per permettergli di sopravvivere alle condizioni più avverse.

## PRESTAZIONI IMPLEMENTATE

Il B10 non conosce limiti in termini di operatività. La resistenza e la potenza del processore sono state aumentate, e anche l'integrazione alla tua infrastruttura IT Windows® preesistente è ancora più semplice. La CPU standard Intel® i5™ e quella opzionale i7™ vPro™ ti assicurano una rapidità di trattamento dei dati ineguagliata, un'azione tira l'altra! Con 8GB di RAM, questa affidabile piattaforma dà un nuovo significato alla mobilità, con performance che vanno oltre i limiti.



<sup>1</sup> Otto ingressi incorporati, quattro dei quali posteriori ed ermetici : alimentazione, porta seriale, 2 USB 3.0, microSD, microHDMI, microSIM, Audio, RJ45 Gigabit Ethernet.

<sup>2</sup> 20 ore di durata della batteria, con una seconda batteria in opzione con durata di 20 ore e modalità *hot swap*.



TELECOMUNICAZIONI

Un tecnico che si occupa di installazioni verifica il registro degli incarichi sul suo tablet B10, lo assicura nell'apposita base per veicolo G2, e si serve del GPS integrato per raggiungere il primo luogo d'intervento della sua giornata di lavoro. Il lettore di codici a barre incorporato nel tablet gli conferma quali gateway per TV e Internet sono necessari prima di entrare nella casa vuota del suo cliente. Una volta completata l'installazione, il tecnico esce sotto la pioggia per verificare la velocità di connessione usando l'ingresso Ethernet gigabit ermetico. Inoltre, valuta la qualità dell'immagine di ogni decoder televisivo usando l'ingresso HDMI-in, cogliendo l'occasione per risolvere eventuali problemi di pixelizzazione ed evitando al cliente una chiamata supplementare al servizio di assistenza. Il cliente firma il modulo di consegna con la penna stilo digitale attiva e il tecnico notifica al suo team, grazie alla connessione a banda larga 4G LTE, che si sta dirigendo all'indirizzo successivo.



TRASPORTO/DISTRIBUZIONE

Il manager nel magazzino centrale riceve il messaggio, prende il suo B10 usando la maniglia per il trasporto e si reca alla zona di carico per inventariare gli articoli in arrivo, servendosi del lettore di codici a barre integrato nel B10. Usa la penna stilo digitale per inserire il peso di ogni articolo, quindi ispeziona ogni cassa per verificare che non vi siano danni. Con la telecamera da 8 MP integrata nel tablet, fotografa in alta risoluzione eventuali prodotti danneggiati, annotandone la presenza. Il magazziniere con il suo tablet ultra-resistente certificato IP65, saldamente assicurato nella base per veicolo G2, si serve del lettore di codici a barre integrato nel dispositivo per identificare le varie corsie o gli scaffali dei prodotti destinati alla cella frigorifera, prima di caricare i pallet sul muletto. Quindi, trasporta il primo carico nella zona fredda per poi tornare alla zona di carico a 37°C per depositare i pallet rimanenti nei camion in uscita.



PRODUZIONE

Un direttore di produzione del settore aviazione verifica il programma della giornata sul suo tablet B10 ultra-resistente e connesso alla rete Wi-Fi. Assegna gli incarichi agli operatori di linea. Entrambi recuperano gli ordini dopo aver assicurato i loro tablet nelle basi G2 del loro carrello di lavoro. Se in movimento, possono servirsi della tastiera abbinabile al tablet per individuare velocemente dei manuali elettronici relativi ai loro compiti per la giornata. Il direttore prende il suo tablet ed è subito pronto a ispezionare un problema di cablaggio in un velivolo quasi pronto. Si infila all'interno del muso del velivolo, tenendo a portata di mano il suo B10 con certificazione C1D2/ATEX per potervi inserire facilmente dei dati. Dopo un pomeriggio passato ad ispezionare velivoli, si connette in modo sicuro al sistema di individuazione utilizzando il sensore per impronte digitali, per assicurarsi che la restante attività di produzione giornaliera sia in orario.

## XPLORE™

### INFORMAZIONI SU XPLORE

Xplore Technologies Corp. è il fornitore numero due al mondo di tablet PC ultra-resistenti. Le linee di produzione combinate Xplore e Motion sostengono i flussi di lavoro più critici delle industrie verticali odierne. La vasta gamma di tablet ultra resistenti per Windows o Android di Xplore è la più potente e durevole sul mercato.

© 2016 Xplore Technologies. All rights reserved. Xplore Technologies and Xplore are registered trademarks of Xplore Technologies. Microsoft, Windows 8, Windows 7 and the Windows logo are trademarks of the Microsoft group of companies. Intel, the Intel logo, Intel Core and Core Inside are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the United States and other countries. All other marks are the property of their respective owners.