

# Mobile & wireless computer

## Modelli a confronto

Dispositivi wifi per ogni esigenza aziendale, dal piccolo negozio alle corsie di un magazzino, per la gestione delle scorte fino all'automazione del magazzino logistico.

Questi dispositivi dall'ergonomia elegante e allo stesso tempo robusti, forniscono elevate prestazioni sia per soddisfare esigenze in ambiente enterprise che nell'industria. Resistenti alle sollecitazioni sul campo, per utilizzo all'interno o all'esterno anche in ambienti estremi ma dotati di tecnologie all'avanguardia per comunicazioni ed accesso alle informazioni senza soste.

Prodotto	RF/LTE	Display	Tipo di ottica lettore	CPU	Sistema operativo	Grado Ip	Resistenza alle cadute
<b>Palmari</b>							
MC92NO MC9200	RF	3.7" VGA	1D/2D Standard/Long Range	1 GHz Dual Core	Android 4.4 (solo premium) Windows CE7 Windows Embedded Handheld 6.5.3	IP64	<ul style="list-style-type: none"> <li>MIL-STD 810G</li> <li>IEC Tumble Spec</li> </ul>
MC32NO MC3200	RF	3" 320x320	1D/2D Standard Range	Standard: 800 MHz Dual Core Premium: 1 GHz Dual Core	Android 4.1 (solo premium) Windows CE7	IP54	<ul style="list-style-type: none"> <li>MIL-STD 810G</li> <li>IEC 68-2-32 tumble spec</li> </ul>
MC3300 MC3300	RF	4" WVGA	1D/2D Standard/Long Range	1.8 GHz Hexa Core 64bit	Android 7	IP54	<ul style="list-style-type: none"> <li>Multiple 5 ft./1.5 m drops to concrete over the entire operating temperature range</li> <li>1,000 3.2 ft./1 m tumbles</li> </ul>
MC55E0 MC55E0	RF	3.5" VGA	2D Standard Range	800 MHz Dual Core	Windows Embedded Handheld 6.5.3	IP64	<ul style="list-style-type: none"> <li>MIL-STD 810G</li> <li>IEC Tumble Spec</li> </ul>
MC67 MC67	LTE	3.5" VGA	2D Standard Range	Base: 800 MHz Dual Core Premium: 1 GHz Dual Core	Windows Embedded Handheld 6.5.3 Android 4.1 (solo premium)	IP64 (Base) IP67 (Premium)	<ul style="list-style-type: none"> <li>MIL-STD 810G</li> <li>IEC Tumble Spec</li> </ul>
MC2180 MC2180	RF	2.8" QVGA	1D/2D Standard Range	624 MHz Single Core	Windows CE6	IP54	<ul style="list-style-type: none"> <li>MIL-STD 810G</li> <li>tumbles (1,000 hits) @ 1.64 ft./0.5 m</li> </ul>
TC20/25 TC20/25	RF/LTE	4.3" WVGA	2D Standard Range	1.4 GHz Octa Core 64 bit	Android 7	IP54	<ul style="list-style-type: none"> <li>MIL-STD 810G</li> <li>300 tumbles, 1.6 ft./0.5 m</li> </ul>
TC51/56 TC51/56	RF/LTE	5" HD	2D Standard Range	1.8 GHz Hexa Core 64 bit	Android 7	IP67	<ul style="list-style-type: none"> <li>MIL-STD 810G (con rugged boot)</li> <li>IEC Tumble Spec</li> </ul>
TC70x/75x TC70x/75x	RF/LTE	4.7" HD	2D Standard Range	1.8 GHz Hexa Core 64 bit	Android 7 Windows 10 IoT Mobile	IP67	<ul style="list-style-type: none"> <li>MIL-STD 810G</li> <li>IEC Tumble Spec</li> </ul>
TC8000 TC8000	RF	4" WVGA	1D/2D Standard/Medium/Long Range	1.7 GHz Dual Core	Android 5	IP65	<ul style="list-style-type: none"> <li>MIL-STD 810G</li> <li>2,000 3.28 ft./1 m tumbles</li> </ul>
TC52/57 TC52/57	RF/LTE	5" 1.280x720	1D/2D	Qualcomm Snapdragon™ 660 octa-core, 2.2 GHz	Android 8.1 Oreo	IP67	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.2 m</li> </ul>
TC72/77 TC72/77	RF/LTE	4,7" 1.280x720	1D/2D	Qualcomm Snapdragon™ 660 octa-core, 2.2 GHz	Android 8.1 Oreo	IP67	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.8 m</li> </ul>

# Mobile & wireless computer

## Modelli a confronto

Dispositivi wifi per ogni esigenza aziendale, dal piccolo negozio alle corsie di un magazzino, per la gestione delle scorte fino all'automazione del magazzino logistico.

Questi dispositivi dall'ergonomia elegante e allo stesso tempo robusti, forniscono elevate prestazioni sia per soddisfare esigenze in ambiente enterprise che nell'industria. Resistenti alle sollecitazioni sul campo, per utilizzo all'interno o all'esterno anche in ambienti estremi ma dotati di tecnologie all'avanguardia per comunicazioni ed accesso alle informazioni senza soste.

Prodotto		RF/LTE	Display	Tipo di ottica lettore	CPU	Sistema operativo	Grado Ip	Resistenza alle cadute
<b>Indossabili</b>								
WT41N0	WT41N0 è un indossabile che permette agli addetti di non distogliere le mani e lo sguardo da ciò che stanno maneggiando, evitando così le perdite di tempo legate alla consultazione di documenti cartacei o dei dispositivi palmari.	RF	2.8" QVGA	RingScanner 1D/2D cablato o bluetooth	1GHz Dual Core	Windows CE7	IP54	<ul style="list-style-type: none"> <li>Multiple 4 ft./1.2 m drops to concrete across the operating temperature range</li> <li>500 one-half meter tumbles at room temperature (1,000 drops)</li> </ul>
WT6000	WT6000 definisce il nuovo standard per i dispositivi indossabili di classe enterprise. È più piccolo e leggero di qualsiasi altra unità indossabile sul mercato ed è totalmente touchscreen.	RF	3.2" WVGA	RingScanner 1D/2D cablato o bluetooth	1 GHz Quad Core	Android 5	IP65	<ul style="list-style-type: none"> <li>Multiple 4 ft. drops to concrete across the temperature range</li> <li>1,000 tumbles at 0.5 m</li> </ul>
<b>Veicolari</b>								
VC70	VC70N0 è il dispositivo dal design compatto che garantisce maggiore visibilità e sicurezza per tutti i veicoli di movimentazione dei materiali. Aggiungendo le opzioni di scanner per codici a barre con e senza filo, tastiere e una vasta gamma di funzionalità vocali si otterrà il massimo da ogni carrellista!	RF	10.4" XGA	Abbinabile lettore usb/bluetooth	1GHz Dual Core	Windows CE7	IP66	-
VC80/80X	VC80, grazie all'ampia scelta di sistemi operativi, fornisce agli operatori dei veicoli di movimentazione dei materiali l'accesso mobile alle applicazioni desktop di cui hanno bisogno. Aggiungendo le opzioni di scanner per codici a barre con e senza filo, tastiere e una vasta gamma di funzionalità vocali, ogni carrellista renderà al top!	RF	10.4" XGA	Abbinabile lettore usb/bluetooth	VC80: 1.33 GHz Dual Core (Intel E3825) VC80: 1.91 GHz Quad Core (Intel E3845) VC80x: 1.8 GHz Hexa Core 64 bit (Qcom 8056)	VC80: No OS VC80: Windows Embedded Standard 7 64 bit VC80: Windows 7 Professional 64 bit VC80: Windows 10 IoT Enterprise VC80x: Android 7	IP66	-
VH10	VH10, grazie anche alla sua estesa tastiera integrata, è apprezzato per eseguire le operazioni con rapidità e precisione nei corridoi di un magazzino come in una cella frigorifera. La possibilità di scegliere tra la versione wi-fi e quella narrow band lo rendono unico nel segmento.	RF/ Narrowband	8" WVGA	Abbinabile lettore usb/bluetooth	800 MHz Single Core	Windows CE6	IP66	-
<b>Lettori/Terminali RFID</b>								
MC3190-Z	MC3190-Z è un palmare robusto di tipo industriale ad alte prestazioni dotato di un lettore RFID UHF con antenna omnidirezionale integrata. È particolarmente adatto all'uso in ambiente retail, in strutture sanitarie e uffici.	RF	3" 320x320	1D/2D Standard Range	624 MHz Single Core	Windows Embedded Handheld 6.5.3	IP54	<ul style="list-style-type: none"> <li>MIL-STD 810G</li> <li>MIL-STD 810F</li> </ul>
MC9190-Z	MC9190-Z è un palmare RFID UHF estremamente robusto di tipo industriale ad elevate prestazioni destinato all'uso in applicazioni e ambienti molto difficili. L'antenna direzionale integrata assicura la lettura da media e lunga distanza.	RF	3.7" VGA	1D/2D Standard/Lorax/DPM	806 MHz Single Core	Windows Mobile 6.5	IP64	<ul style="list-style-type: none"> <li>Multiple drops to concrete: 6 ft./1.8 m across the operating temperature range</li> <li>IL-STD 810F</li> </ul>
RFD8500	RFD8500 <sup>(1)</sup> è un dispositivo di lettura RFID UHF pensato per essere accoppiato via bluetooth a qualsiasi dispositivo. Grazie all'utilizzo di appositi accessori è facilmente accoppiabile con la serie Tc51/Tc56.	-	-	1D/2D Standard Range Opzionale	-	-	IP52	<ul style="list-style-type: none"> <li>Multiple drops to concrete: 6 ft./1.8 m across the operating temperature range</li> <li>1000 Drops (500 tumbles / 0.5 m) at room temperature</li> </ul>
RFD2000	RFD2000 <sup>(2)</sup> è un dispositivo di lettura RFID UHF pensato per essere accoppiato con il TC20.	-	-	-	-	-	IP52	<ul style="list-style-type: none"> <li>Multiple drops to concrete: 1.2 m at room temperature</li> <li>500 Cycles (1000 drops / 0.5 m) at room temperature</li> </ul>

<sup>(1)</sup> Abbinabile via BT a un qualsiasi dispositivo. Esistono supporti per dispositivi Zebra TC51/56, TC55 e Apple iPhone - <sup>(2)</sup> Abbinabile a un dispositivo TC20