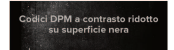


Migliorate qualità, produttività e tracciabilità con ogni nuova scansione

I dati che non è possibile acquisire durante flussi produttivi critici come il monitoraggio o la gestione WIP, possono rallentare fortemente la produttività e costringere gli addetti a soluzioni manuali alternative che sono spesso causa di imprecisioni. Con gli scanner ultra-rinforzati di Zebra, ogni tipo di codice a barre 1D/2D, anche quelli introdotti dall'esterno, può essere acquisito rapidamente lungo le linee di assemblaggio e negli impianti di produzione.

I codici a barre difficili da leggere non sono più un ostacolo

Codici a barre ad alta densità, poco visibili a occhio nudo



Codici DPM con incisione laser su superficie lucida Codici DPM a micropercussione su superficie ruvida



Aumentate la produttività con gli scanner ultrarinforzati di Zebra

- Risparmio di tempo grazie alla gestione semplificata di tutti i dispositivi degli stabilimenti di produzione con aggiornamenti remoti e visibilità dello stato di funzionalità della batteria
- Prevenzione dei fermi con dispositivi resistenti a cadute su cemento e a temperature estreme Polvere e acqua possono rappresentare un problema? Non con i nostri dispositivi con classificazione IP65 e IP67, pronti per qualsiasi sfida.
- Riduzione delle interruzioni per il cambio delle batterie con indicatori di carica sul dispositivo e batterie a lunga durata
- DataCapture DNA include software di scansione, applicazioni e utilità Zebra, per un nuovo livello di innovazione e gestibilità*
- * Le funzioni DataCapture DNA disponibili possono variare a seconda del modello

Adatti a qualsiasi condizione di lavoro

La linea di scanner ultra-rinforzati di Zebra propone 18 modelli realizzati ad hoc per le esigenze degli ambienti di produzione. La tabella seguente evidenzia i modelli più adatti ai processi WIP e ai flussi di monitoraggio e tracciabilità.

Configurazione	Prodotti	Caratteristiche principali
Raggio d'azione standard e alta densità	LI3608-SR/LI3678-SR	• 1D lineare
Per la maggior parte delle applicazioni industriali	DS3608-SR/DS3678-SR	• 1D/2D, da quasi contatto a quasi 1,5 m
	DS3608-HD/DS3678-HD	• 1D/2D, lettura di codici a barre ad alta densità da 3 mil
Simboli Direct Part Marks (DPM) + Monitoraggio e tracciabilità	DS3608-DP/DS3678-DP	1D/2D/DPM, in grado di leggere con facilità codici a barre a densità elevata e DPM complessi su metallo o plastica.
+ Manutenzione		
+ Garanzia, supporto e autenticazione prodotti		



Passate agli scanner ultra-rinforzati per stare al passo con le esigenze delle linee di produzione



DIGITAL OBJECT OCEAN srl T: +39 01119771470 F: +39 01119771470 info@doosrl.it https://doosrl.it