



Caratteristiche tecniche	Accu-Sort 22
Dimensioni esterne mm	88x107x56
Peso kg.	0,62
Grado di protezione	IP 54
Alimentazione	5/12 VDC
Comunicazioni	RS 232; RS 422; RS 485
Tipologie codici	Tutte le simbologie 1D
Distanza di lettura min/max mm	100 - 900
Scansioni al secondo max	800
Opzioni	Profibus; Devicenet; Ethernet; alimentatore dedicato; display esterno; Raster; specchio oscillante
CE	

## Accu-Sort 22

Accu-Sort 22 consente la scansione a media distanza con un rapporto costo/prestazioni assolutamente favorevole. La combinazione di telai in lega di zinco-alluminio e un corpo in alluminio estruso formano un robustissimo involucro adatto ad applicazioni in cui la resistenza alle sollecitazioni è fondamentale. Un robusto connettore a vite garantisce l'affidabilità della connessione di alimentazione. Il sistema di ancoraggio a tre punti studiato per questo prodotto consente la ripetibilità del posizionamento di montaggio in qualsiasi applicazione.

**CICRESPI**   
DIAMO FORMA AL FUTURO

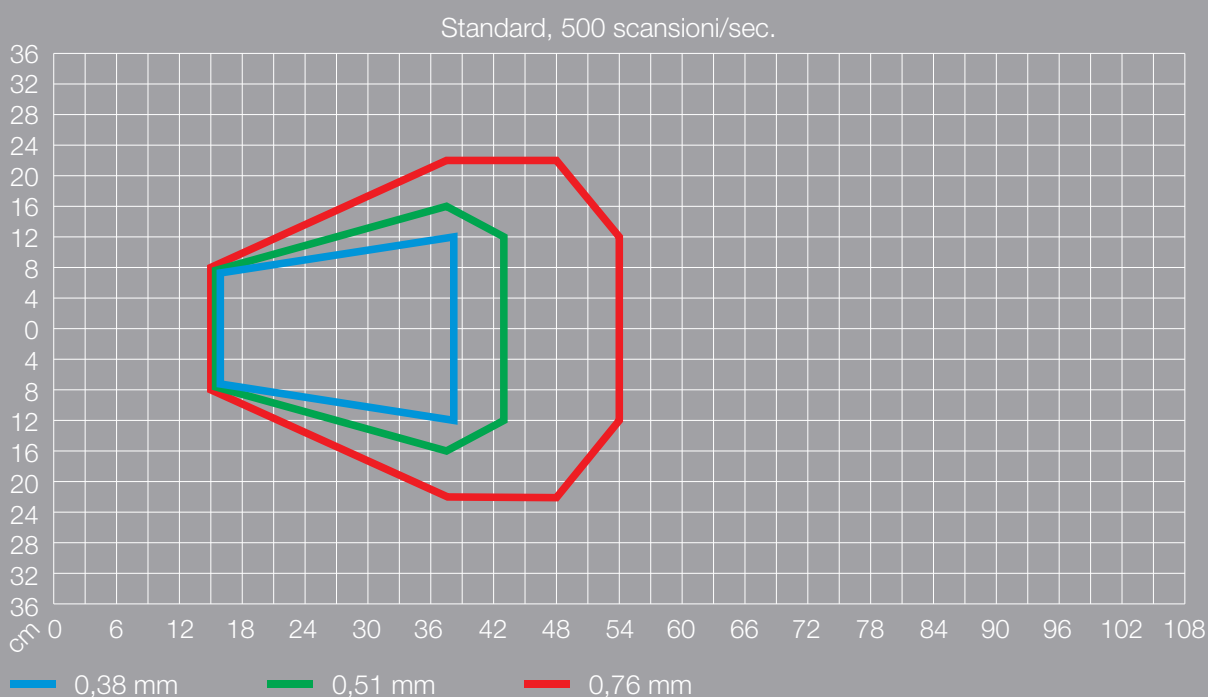
Con l'opzione del cavo interfaccia dedicato, Accu-Sort 22 è totalmente compatibile con i decoder DS DD Allen Bradley, così da costituire il perfetto rimpiazzo delle ormai obsolete teste scanner serie LD e L. Nel caso in cui vi sia necessità di sostituire un decoder Allen Bradley potrete affidarvi alla capacità di decodifica ed interfacciamento di Accu-Sort 22. La versione standard legge codici a barre di tutte le densità tra quelle stampate più comunemente lavorando tra 10 e 90 cm in funzione dell'applicazione e senza la necessità di tarature specifiche. Disponibile con tecnologia brevettata DRX. Accu-Sort 22 decodifica senza problemi i codici a barre che darebbero luogo a "NON LETTI" con altri scanner. In alcune applicazioni la tecnologia DRX elimina anche la necessità di uno scanner raster. Accu-Sort 22 dispone di un avanzato microprocessore RISC per la decodifica dei dati scansionati ad una velocità standard di 500 scansioni al secondo e con la possibilità di arrivare fino a 1200 scansioni al secondo in applicazioni particolari. Il Modello è facilmente configurabile utilizzando l'applicativo Accu-Setup per piccoli scanner, su piattaforma Windows. L'unità può essere programmata in remoto predisponendo un accesso di rete. La configurazione standard consente l'autoriconoscimento di 8 tipi di codici a barre. Configurazioni opzionali offrono prestazioni ad alta densità, lunga distanza e alta velocità.

Due porte seriali consentono le connessioni ad un host, ad un display opzionale o ad altre apparecchiature. Due uscite parallele TTL forniscono i segnali che attivano i relè per la segnalazione di letture "valide/non valide".

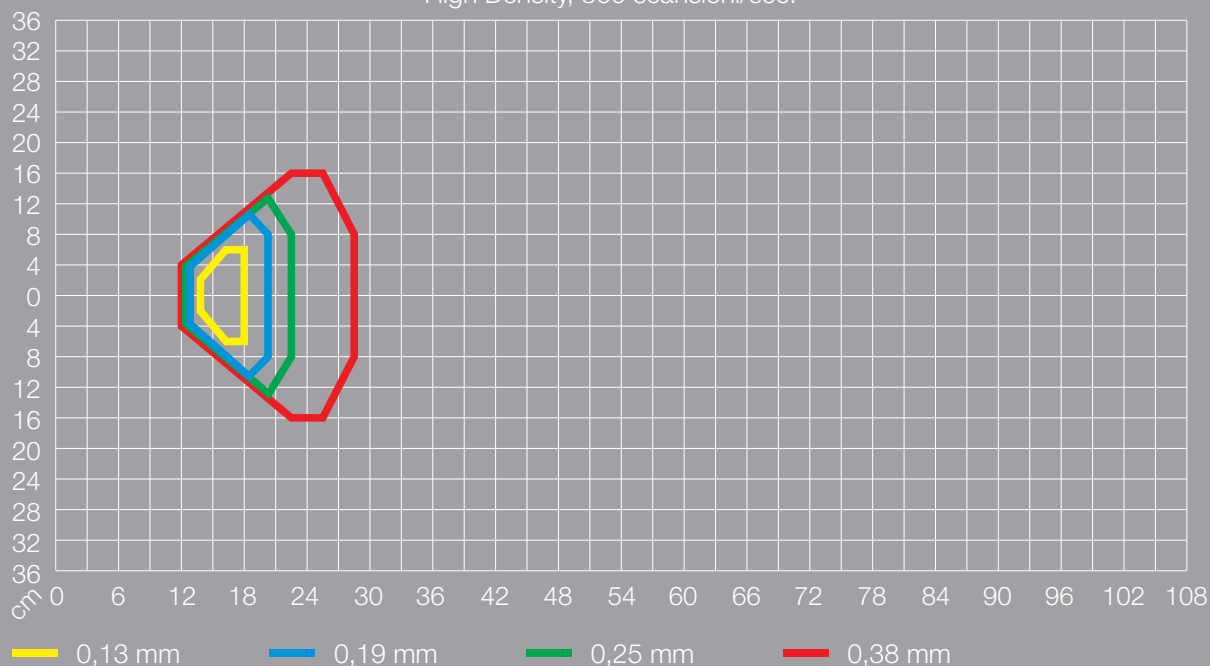
Accu-Sort 22 può essere fornito in numerose e diverse configurazioni che variano per prezzo e prestazioni, si consiglia di contattare Cicrespi per trovare la soluzione migliore alla propria applicazione. Il diagramma delle prestazioni rappresentato sotto è puramente indicativo.

## Accu-Sort 22 Standard, High Density e HighSpeed

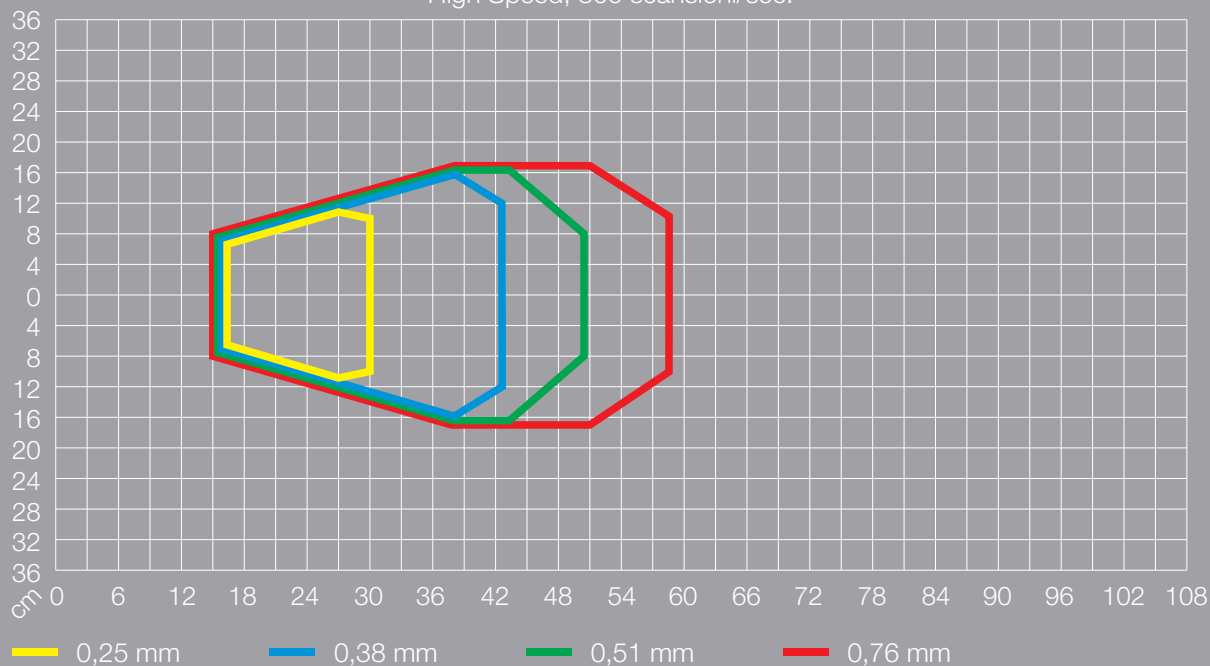
Profondità di campo lettura scanner in funzione della X-Dimension del Barcode.



High Density, 300 scansioni/sec.



High Speed, 800 scansioni/sec.



Velocità m/sec.	500 scansioni/sec.	300 scansioni/sec.	800 scansioni/sec.
0,3	Min Bar H 5 mm	Min Bar H 5 mm	Min Bar H 5 mm
0,5	H 5 mm	H 8 mm	H 5 mm
1,0	H 10 mm	H 14 mm	H 7 mm
1,5	H 13 mm	H 22 mm	H 9 mm

CE