



Caratteristiche tecniche	Accu-Sort 10
Dimensioni esterne mm	43x53x33
Peso kg.	0,18
Grado di protezione	IP 65
Alimentazione	5 VDC
Comunicazioni	RS 232; RS 422; RS 485
Tipologie codici	Tutte le simbologie 1D
Distanza di lettura min/max mm	5 - 170
Scansioni al secondo max	600
Opzioni	Profibus; Devicenet; Ethernet; alimentatore dedicato; display esterno; Raster

CE

Accu-Sort 10

Lo scanner lineare Accu-Sort 10 combina eccellenti prestazioni ottiche con caratteristiche elettriche che consentono un facile inserimento in qualsiasi tipo di impianto, il tutto in un guscio robusto ed estremamente compatto. Con il suo avanzato design ottico il Accu-Sort 10 è indicato per qualunque applicazione a scansione lineare. Il modello ha il guscio realizzato in zinco pressofuso, è IP 65, equivalente a Nema4. L'uscita cavi priva di ingombro e le staffe di montaggio orientabili rendono facile e immediato il montaggio. Il software di configurazione basato su Windows semplifica il setup rendendo veloce e intuitiva la configurazione. Due relè a stato solido interni, segnalano con immediatezza i codici letti e non letti. In alternativa i dati relativi ai codici possono essere trasmessi via porta seriale. Una barra grafica luminosa a LED consente di valutare rapidamente lo stato dello scanner, anche in assenza di una connessione a PC. Può essere fornito in numerose versioni: con ruota a specchi tipo raster, con interfaccia relé esterna, con display esterno o con adattatore alimentazione DCDC a 24V. Accu-Sort 10 può essere fornito in numerose e diverse configurazioni che variano per prezzo e prestazioni, si consiglia di contattare Cicrespi per trovare la soluzione migliore per la propria applicazione. Il diagramma delle prestazioni rappresentato sotto è puramente indicativo.

CICRESPI 
DIAMO FORMA AL FUTURO

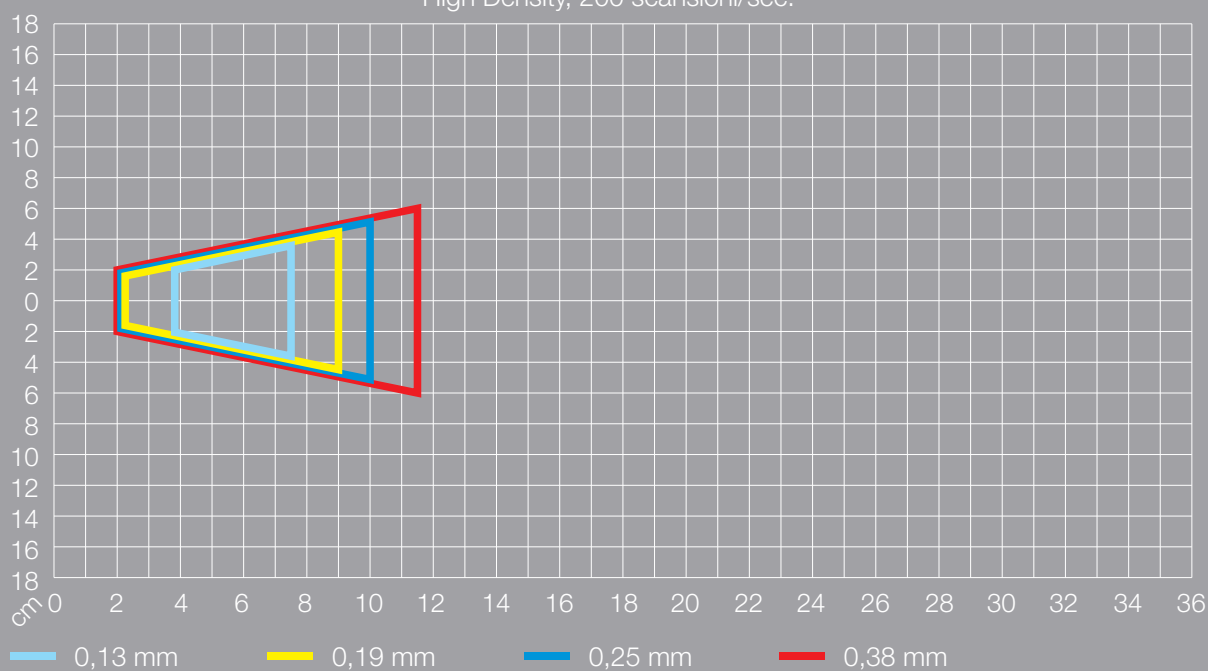
Accu-Sort 10 General Purpose e High Density

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

General Purpose, 300 scansioni/sec.



High Density, 200 scansioni/sec.



Velocità m/sec.

0,3
0,5
1,0
1,5

300 scansioni/sec.

Min Bar H 5 mm
H 8 mm
H 14 mm
H 22 mm

200 scansioni/sec.

Min Bar H 6 mm
H 11 mm
H 21 mm
H 30 mm

CE