

Traduzione del manuale di istruzioni originale

BCL 500*i* e BCL 501*i*

Letto di codici a barre



© 2024

Leuze electronic GmbH + Co. KG

In der Braike 1

D-73277 Owen / Germany

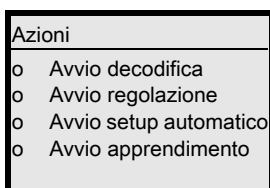
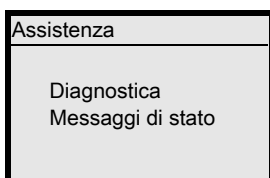
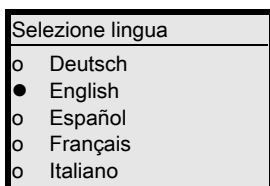
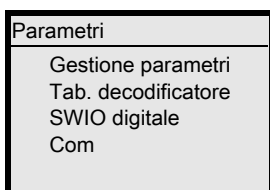
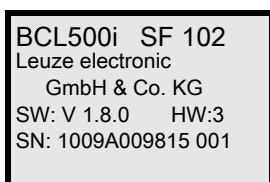
Phone: +49 7021 573-0

Fax: +49 7021 573-199

<http://www.leuze.com>

info@leuze.de

I menu principali



Menù principale Informazioni sul dispositivo

Informazioni sui seguenti punti:

- Tipo di dispositivo
- Versione software
- Versione hardware
- Numero di serie

Menu principale Finestra di lettura codice a barre

Visualizzazione delle informazioni del codice a barre lette.

Vedi «Indicatori sul display» a pagina 18.

Menù principale Parametri

Parametrizzazione del lettore di codici a barre.

Vedi «Menu dei parametri» a pagina 47.

Menù principale Selezione lingua

Selezione della lingua del display.

Vedi «Menu di selezione della lingua» a pagina 53.

Menù principale Assistenza

Diagnostica scanner e messaggi di stato.

Vedi «Menu di assistenza» a pagina 53.

Menu principale Azioni

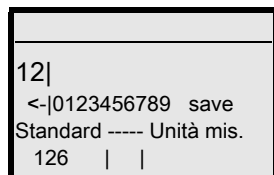
Diverse funzioni per la configurazione dello scanner e per il funzionamento manuale.

Vedi «Menu Azioni» a pagina 53.

Tasti del dispositivo:

- scorrimento verso l'alto / di lato
- scorrimento verso il basso / di lato
- ESCAPE** uscita
- ENTER** conferma

Immissione di valori



- + **Cancellare la cifra**
- + **Immettere una**
- save** + **Memorizzare l'inserimento**

PWR LED PWR

Off	Dispositivo OFF
Lampeggiante verde	Dispositivo ok, fase di inizializzazione
Verde, costantemente acceso	Dispositivo ok
Arancione, costantemente acceso	Modalità di assistenza
Lampeggiante rosso	Dispositivo ok, avvertenza imposta
Rosso, costantemente acceso	Errore dispositivo

NET LED NET

Off	Tensione di alimentazione assente
Lampeggiante verde	Inizializzazione
Verde, costantemente acceso	Funzionamento OK
Lampeggiante arancione	Time-out
Lampeggiante rosso	Errore di comunicazione
Rosso, costantemente acceso	Errore di rete

1	Informazioni generali	10
1.1	Significato dei simboli	10
1.2	Dichiarazione di conformità	10
2	Sicurezza	11
2.1	Uso previsto	11
2.2	Uso scorretto prevedibile	11
2.3	Persone qualificate	11
2.4	Esclusione della responsabilità	12
2.5	Note di sicurezza relative al laser	12
3	Descrizione del dispositivo	14
3.1	Panoramica sul dispositivo	14
3.2	Caratteristiche di prestazione	14
3.3	Struttura del dispositivo	16
3.4	Tecnologia di collegamento	17
3.5	Elementi di visualizzazione	17
3.5.1	Struttura del pannello di controllo	17
3.5.2	Indicatori di stato e comando	18
3.5.3	Indicatori di stato a LED	18
3.6	Tasti di comando	20
3.7	Memoria esterna dei parametri	20
4	Funzioni	21
4.1	autoReflAct	22
4.2	Codici di riferimento	22
4.3	autoConfig	22
4.4	Connessione stand-alone	23
4.5	Collegamento in rete - Leuze multiNet plus	23
4.6	Leuze multiScan	24
4.7	Riscaldamento	24
5	Tecniche di lettura	25
5.1	Scanner a linee (single line)	25
5.2	Scanner a linee con specchio oscillante	26
5.3	Letture omnidirezionale	27
6	Montaggio	28
6.1	Posizionamento del dispositivo	28
6.1.1	Scelta del luogo di montaggio	28
6.1.2	Evitare la riflessione totale – Scanner a linee	28
6.1.3	Evitare una riflessione totale – Scanner a specchio oscillante	29
6.1.4	Luogo di montaggio	30
6.1.5	Dispositivi con riscaldamento integrato	30
6.1.6	Angolo di lettura possibile tra il dispositivo e il codice a barre	30
6.2	Montaggio di una memoria dei parametri esterna	31
7	Collegamento elettrico	32
7.1	Note di sicurezza sul collegamento elettrico	32
7.2	Collegamento elettrico del dispositivo	33
7.2.1	PWR – Alimentazione di tensione ed ingresso/uscita di commutazione 3 e 4	34
7.2.2	Interfaccia USB di assistenza («SERVICE», tipo A)	36

7.2.3	SW IN/OUT – Ingresso/uscita di commutazione	37
7.2.4	HOST / BUS IN	39
7.2.5	BUS OUT	41
7.3	Schermatura e lunghezze dei cavi	42
7.4	Leuze multiNet plus	42
7.4.1	Cablaggio multiNet plus	43
7.4.2	Il BCL 500/come master di rete	43
7.4.3	Il BCL 500/come slave di rete	44
7.4.4	Il BCL 501/come slave di rete	44
8	Descrizione dei menu	46
8.1	I menu principali	46
8.2	Menu dei parametri	47
8.3	Menu di selezione della lingua	53
8.4	Menu di assistenza	53
8.5	Menu Azioni	53
8.6	Comando	55
9	Messa in opera – Strumento webConfig di Leuze	56
9.1	Collegamento dell'interfaccia USB DI ASSISTENZA	56
9.2	Installazione del software necessario	56
9.2.1	Prerequisiti di sistema	56
9.2.2	Installazione dei driver USB	56
9.3	Avvio dello strumento webConfig	57
9.4	Descrizione sommaria dello strumento webConfig	58
9.4.1	Panoramica dei moduli nel menu di configurazione	58
10	Messa in opera - Configurazione	60
10.1	Misure da adottare prima della prima messa in opera	60
10.2	Avvio del dispositivo	60
10.3	Funzionamento del dispositivo	60
10.3.1	Funzionamento come dispositivo singolo	60
10.3.2	Selezione del modo operativo	61
10.3.3	Funzionamento come master multiNet plus	61
10.4	Funzionamento BCL 501/	62
10.5	Ulteriori impostazioni	63
10.5.1	Decodifica ed elaborazione dei dati letti	63
10.5.2	Controllo della decodifica	64
10.5.3	Controllo delle uscite di commutazione	65
10.6	Trasmissione di dati di configurazione	65
10.6.1	Con lo strumento webConfig	65
10.6.2	Con la memoria dei parametri esterna	65
11	Comandi online	66
11.1	Panoramica dei comandi e dei parametri	66
11.1.1	Comandi «online» generali	66
11.1.2	Comandi «online» per il controllo del sistema	69
11.1.3	Comandi «online» per la configurazione degli ingressi/uscite di commutazione	70
11.1.4	Comandi «online» per le operazioni con record di parametri	72
12	Cura, manutenzione e smaltimento	76
12.1	Pulizia	76
12.2	Riparazione, manutenzione	76
12.3	Smaltimento	76

13	Diagnostica e risoluzione dei problemi.	77
13.1	Cause generali degli errori	77
13.2	Errori d'interfaccia	77
14	Supporto.	78
15	Dati tecnici	79
15.1	Dati generali sui lettori di codici a barre.	79
15.1.1	Scanner a linee	79
15.1.2	Scanner a specchio oscillante	81
15.2	Varianti dei lettori di codici a barre con riscaldamento	81
15.2.1	Scanner a linee con riscaldamento	82
15.2.2	Scanner a specchio oscillante con riscaldamento	83
15.3	Disegni quotati	84
15.3.1	Scanner a linee con / senza riscaldamento	84
15.3.2	Scanner a specchio oscillante con / senza riscaldamento	85
15.4	Disegni quotati accessori	86
15.5	Curve del campo di lettura / dati ottici	87
15.6	Curve del campo di lettura	88
15.6.1	Ottica High Density (N): BCL 500/\ BCL 501/SN 102	89
15.6.2	Ottica High Density (N): BCL 500/\ BCL 501/ON 100	90
15.6.3	Ottica Medium Density (M): BCL 500/\ BCL 501/SM 102	91
15.6.4	Ottica Medium Density (M): BCL 500/\ BCL 501/OM 100	92
15.6.5	Ottica Low Density (F): BCL 500/\ BCL 501/SF 102	93
15.6.6	Ottica Low Density (F): BCL 500/\ BCL 501/OF 100	94
15.6.7	Ottica Ultra Low Density (L): BCL 500/\ BCL 501/SL 102	95
15.6.8	Ottica Ultra Low Density (L): BCL 500/\ BCL 501/OL 100	96
15.7	Curve del campo di lettura per dispositivi con riscaldamento	97
15.7.1	Ottica High Density (N): BCL 500/\ BCL 501/SN 102 H	97
15.7.2	Ottica High Density (N): BCL 500/\ BCL 501/ON 100 H	98
15.7.3	Ottica Medium Density (M): BCL 500/\ BCL 501/SM 102 H	99
15.7.4	Ottica Medium Density (M): BCL 500/\ BCL 501/OM 100 H	100
15.7.5	Ottica Low Density (F): BCL 500/\ BCL 501/SF 102 H	101
15.7.6	Ottica Low Density (F): BCL 500/\ BCL 501/OF 100 H	102
15.7.7	Ottica Ultra Low Density (L): BCL 500/\ BCL 501/SL 102 H	103
15.7.8	Ottica Ultra Low Density (L): BCL 500/\ BCL 501/OL 100 H	104
16	Dati per l'ordine e accessori	105
16.1	Codice di identificazione	105
16.2	Elenco dei tipi BCL 500/	105
16.2.1	BCL 500/	105
16.2.2	BCL 501/	106
16.3	Accessori	106
17	Appendice	108
17.1	Insieme di caratteri ASCII	108
17.2	Modelli di codici a barre	110
17.2.1	Modulo 0,3	110
17.2.2	Modulo 0,5	112

Tabella 1.1:	Simboli di pericolo e didascalie	10
Tabella 1.2:	Altri simboli	10
Figura 2.1:	Apposizione delle etichette adesive di avvertenza (in alto: con specchio oscillante, in basso: scanner a linee).....	13
Figura 3.1:	Scanner a linee e scanner a specchio oscillante	14
Figura 3.2:	Struttura del dispositivo	16
Tabella 3.1:	Interfacce BCL 500/BCL 501/.....	17
Figura 3.3:	Ubicazione dei collegamenti elettrici	17
Figura 3.4:	Struttura del pannello di controllo.....	17
Tabella 3.2:	Indicatori di stato degli ingressi ed uscite di commutazione.....	18
Tabella 3.3:	Indicazione di stato dell'interfaccia USB.....	18
Figura 4.1:	Possibile allineamento del codice a barre	21
Figura 4.2:	Disposizione del riflettore per autoRefIAct	22
Figura 4.3:	Connessione stand-alone.....	23
Figura 4.4:	Possibilità di collegamento in rete tramite multiNet plus	23
Figura 4.5:	Disposizione scanner per la funzione multiScan.....	24
Figura 5.1:	Principio di deflessione per lo scanner a linee	25
Figura 5.2:	Principio di deflessione per lo scanner a linee con specchio oscillante	26
Figura 5.3:	Struttura di principio per la lettura onnidirezionale	27
Figura 6.1:	Riflessione totale – scanner a linee.....	29
Figura 6.2:	Riflessione totale – Scanner a specchio oscillante.....	29
Figura 6.3:	Angolo di lettura per scanner a linee.....	30
Figura 7.1:	Ubicazione dei collegamenti elettrici	32
Figura 7.2:	Collegamenti del dispositivo.....	33
Figura 7.3:	PWR, connettore maschio M12 (codifica A).....	34
Tabella 7.1:	Assegnazione dei pin PWR.....	34
Figura 7.4:	Schema di collegamento ingressi di commutazione SWIO_3 e SWIO_4.....	35
Figura 7.5:	Schema di collegamento uscite di commutazione SWIO_3 / SWIO_4.....	35
Figura 7.6:	SERVICE, USB, tipo A	36
Tabella 7.2:	Assegnazione dei pin dell'interfaccia USB di ASSISTENZA.....	36
Figura 7.7:	SW IN/OUT, connettore femmina M12 (codifica A).....	37
Tabella 7.3:	Assegnazione dei pin SW IN/OUT	37
Figura 7.8:	Schema di collegamento ingressi di commutazione SWIO_1 e SWIO_2.....	37
Figura 7.9:	Schema di collegamento uscite di commutazione SWIO_1 / SWIO_2.....	38
Figura 7.10:	HOST/BUS IN, connettore maschio M12 (codifica B)	39
Tabella 7.4:	Assegnazione dei pin HOST / BUS IN BCL 500/.....	39
Figura 7.11:	Assegnazione dei pin HOST / BUS IN come RS 232	39
Figura 7.12:	Assegnazione dei pin HOST / BUS IN come RS 422	40
Figura 7.13:	HOST/BUS IN, connettore maschio M12 (codifica B)	40
Tabella 7.5:	Assegnazione dei pin HOST / BUS IN BCL 501/.....	40
Figura 7.14:	Connettore femmina M12 (codifica B).....	41
Tabella 7.6:	Assegnazione dei pin BUS OUT	41
Tabella 7.7:	Schermatura e lunghezze dei cavi	42
Figura 7.15:	Topologia del sistema Leuze multiNet plus.....	42
Figura 7.16:	Topologia del sistema Leuze multiNet plus con il BCL 500/come slave	44
Tabella 8.1:	Sottomenu Gestione parametri	47
Tabella 8.2:	Sottomenu Tabella decodificatore	47
Tabella 8.3:	Sottomenu SWIO digitale	49
Tabella 8.4:	Sottomenu Com	52

Tabella 9.1:	Prerequisiti di sistema per webConfig	56
Figura 9.1:	Pagina iniziale dello strumento webConfig.....	57
Figura 9.2:	Panoramica dei moduli nello strumento webConfig	58
Tabella 13.1:	Cause generali degli errori	77
Tabella 13.2:	Errore di interfaccia	77
Tabella 15.1:	Dati tecnici degli scanner a linee BCL 500/e BCL 501/ senza riscaldamento	79
Tabella 15.2:	Dati tecnici degli scanner a specchio oscillante BCL 501/e BCL 500/ senza riscaldamento	81
Tabella 15.3:	Dati tecnici degli scanner a linee BCL 500/e BCL 501/ con riscaldamento	82
Tabella 15.4:	Dati tecnici degli scanner a specchio oscillante BCL 501/e BCL 500/ con riscaldamento	83
Figura 15.1:	Disegno quotato scanner a linee.....	84
Figura 15.2:	Disegno quotato dello scanner a specchio oscillante.....	85
Figura 15.3:	Elemento di fissaggio BT 56.....	86
Figura 15.4:	Elemento di fissaggio BT 59.....	86
Figura 15.5:	Memoria esterna dei parametri	87
Figura 15.6:	Le più importanti grandezze caratteristiche di un codice a barre	87
Figura 15.7:	Posizione zero della distanza di lettura	88
Tabella 15.5:	Condizioni di lettura.....	88
Figura 15.8:	Curva del campo di lettura «High Density» per scanner a linee	89
Figura 15.9:	Curva del campo di lettura «High Density» per scanner a specchio oscillante.....	90
Figura 15.10:	Curva del campo di lettura laterale «High Density» per scanner a specchio oscillante	90
Figura 15.11:	Curva del campo di lettura «Medium Density» per scanner a linee	91
Figura 15.12:	Curva del campo di lettura «Medium Density» per scanner a specchio oscillante	92
Figura 15.13:	Curva del campo di lettura laterale «Medium Density» per scanner a specchio oscillante	92
Figura 15.14:	Curva del campo di lettura «Low Density» per scanner a linee	93
Figura 15.15:	Curva del campo di lettura «Low Density» per scanner a specchio oscillante.....	94
Figura 15.16:	Curva del campo di lettura laterale «Low Density» per scanner a specchio oscillante	94
Figura 15.17:	Curva del campo di lettura «Ultra Low Density» per scanner a linee.....	95
Figura 15.18:	Curva del campo di lettura «Ultra Low Density» per scanner a specchio oscillante	96
Figura 15.19:	Curva del campo di lettura laterale «Ultra Low Density» per scanner a specchio oscillante	96
Figura 15.20:	Curva del campo di lettura «High Density» per scanner a linee con riscaldamento	97
Figura 15.21:	Curva del campo di lettura «High Density» per scanner a specchio oscillante con riscaldamento	98
Figura 15.22:	Curva del campo di lettura laterale «High Density» per scanner a specchio oscillante con riscaldamento	98
Figura 15.23:	Curva del campo di lettura «Medium Density» per scanner a linee con riscaldamento	99
Figura 15.24:	Curva del campo di lettura «Medium Density» per scanner a specchio oscillante con riscaldamento	100
Figura 15.25:	Curva del campo di lettura laterale «Medium Density» per scanner a specchio oscillante con riscaldamento	100
Figura 15.26:	Curva del campo di lettura «Low Density» per scanner a linee con riscaldamento	101
Figura 15.27:	Curva del campo di lettura «Low Density» per scanner a specchio oscillante con riscaldamento	102

Figura 15.28:	Curva del campo di lettura laterale «Low Density» per scanner a specchio oscillante con riscaldamento	102
Figura 15.29:	Curva del campo di lettura «Ultra Low Density» per scanner a linee con riscaldamento	103
Figura 15.30:	Curva del campo di lettura «Ultra Low Density» per scanner a specchio oscillante con riscaldamento	104
Figura 15.31:	Curva del campo di lettura laterale «Ultra Low Density» per scanner a specchio oscillante con riscaldamento	104
Tabella 16.1:	Codice di identificazione.....	105
Tabella 16.2:	Elenco dei tipi BCL 500/.....	105
Tabella 16.3:	Elenco dei tipi BCL 501/.....	106
Tabella 16.4:	Accessori – Connettori	106
Tabella 16.5:	Accessori – Resistenza terminale per il BCL 500/ / BCL 501/.....	106
Tabella 16.6:	Accessori – Cavi.....	106
Tabella 16.7:	Accessori – Memoria esterna dei parametri	107
Tabella 16.8:	Accessori – Elementi di fissaggio	107
Figura 17.1:	Tipo di codice 01: Interleaved 2 of 5	110
Figura 17.2:	Tipo di codice 02: Code 39.....	110
Figura 17.3:	Tipo di codice 06: UPC-A	110
Figura 17.4:	Tipo di codice 07: EAN 8	111
Figura 17.5:	Tipo di codice 08: EAN 128.....	111
Figura 17.6:	Tipo di codice 10: EAN 13 Add-on	111
Figura 17.7:	Tipo di codice 11: Codabar	111
Figura 17.8:	Code 128.....	111
Figura 17.9:	Tipo di codice 01: Interleaved 2 of 5	112
Figura 17.10:	Tipo di codice 02: Code 39.....	112
Figura 17.11:	Tipo di codice 06: UPC-A	112
Figura 17.12:	Tipo di codice 07: EAN 8	112
Figura 17.13:	Tipo di codice 08: EAN 128.....	112
Figura 17.14:	Tipo di codice 10: EAN 13 Add-on	112
Figura 17.15:	Tipo di codice 11: Codabar	113
Figura 17.16:	Code 128.....	113

1 Informazioni generali

1.1 Significato dei simboli

Tabella 1.1: Simboli di pericolo e didascalie







 CAUTELA!	
	Questo simbolo indica le parti di testo che devono essere assolutamente rispettate. La loro inosservanza può causare ferite alle persone o danni alle cose.
 ATTENZIONE RADIAZIONE LASER – APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1	
	Questo simbolo avvisa della presenza di pericoli dovuti a radiazioni laser dannose per la salute.
AVVISO	
	Questo simbolo indica parti del testo contenenti informazioni importanti.

Tabella 1.2: Altri simboli


	Simbolo per azioni da compiere I testi contrassegnati da questo simbolo offrono una guida per le azioni da compiere.
---	--

1.2 Dichiarazione di conformità

I lettori di codici a barre della serie BCL 500/ sono stati progettati e prodotti in osservanza delle vigenti norme e direttive europee.

La serie BCL 500/ è marcata «UL LISTED» secondo le norme di sicurezza statunitensi e canadesi ovvero soddisfa i requisiti degli Underwriter Laboratories Inc. (UL).



AVVISO	
	La dichiarazione di conformità dei dispositivi può essere richiesta al costruttore.

Il produttore, la ditta Leuze electronic GmbH & Co KG di D-73277 Owen, è in possesso di un sistema di garanzia della qualità certificato secondo ISO 9001.

2 Sicurezza

I lettori di codici a barre della serie BCL 500/ sono stati sviluppati, costruiti e controllati conformemente alle vigenti norme di sicurezza. Essi sono conformi allo stato attuale della tecnica.



2.1 Uso previsto

Il dispositivo è concepito come scanner stazionario ad alta velocità con decodificatore integrato per tutti i più diffusi codici a barre per il riconoscimento automatico di oggetti.

Campi di applicazione

Il dispositivo è concepito in particolare per i seguenti campi di impiego:

- Identificazione di oggetti su veloci linee di trasporto
- Compiti di lettura onnidirezionale



 CAUTELA!	
	<p>Rispettare le disposizioni e le prescrizioni!</p> <p>Rispettare le disposizioni di legge localmente vigenti e le prescrizioni di legge sulla sicurezza del lavoro.</p>

2.2 Uso scorretto prevedibile

Qualsiasi utilizzo diverso da quello indicato nell'«Uso previsto» o che va al di là di questo utilizzo viene considerato non previsto.

L'uso del dispositivo non è ammesso in particolare nei seguenti casi:

- in ambienti con atmosfera esplosiva
- in circuiti di sicurezza
- per applicazioni mediche

 CAUTELA!	
	<p>Non effettuare alcun intervento o modifica sul dispositivo!</p> <p>Non effettuare alcun intervento o modifica sul dispositivo. Interventi e modifiche sul dispositivo non sono consentiti. Il dispositivo non deve essere aperto, in quanto non contiene componenti regolabili o sottoponibili a manutenzione dall'utente. Tutte le riparazioni devono essere effettuate esclusivamente da Leuze electronic GmbH + Co. KG.</p>

2.3 Persone qualificate

Il collegamento, il montaggio, la messa in opera e la regolazione del dispositivo devono essere eseguiti solo da persone qualificate.

Prerequisiti per le persone qualificate:

- Dispongono di una formazione tecnica idonea.
- Conoscono le norme e disposizioni in materia di protezione e sicurezza sul lavoro.
- Conoscono la descrizione tecnica del dispositivo.
- Sono stati addestrati dal responsabile nel montaggio e nell'uso del dispositivo.

Elektrici specializzati

I lavori elettrici devono essere eseguiti solo da elettricisti specializzati.

A seguito della loro formazione professionale, delle loro conoscenze ed esperienze così come della loro conoscenza delle norme e disposizioni valide in materia, gli elettricisti specializzati sono in grado di eseguire lavori sugli impianti elettrici e di riconoscere autonomamente i possibili pericoli.



In Germania gli elettricisti devono soddisfare i requisiti previsti dalle norme antinfortuniche DGUVV3 (ad es. perito elettrotecnico). In altri paesi valgono le rispettive disposizioni che vanno osservate.

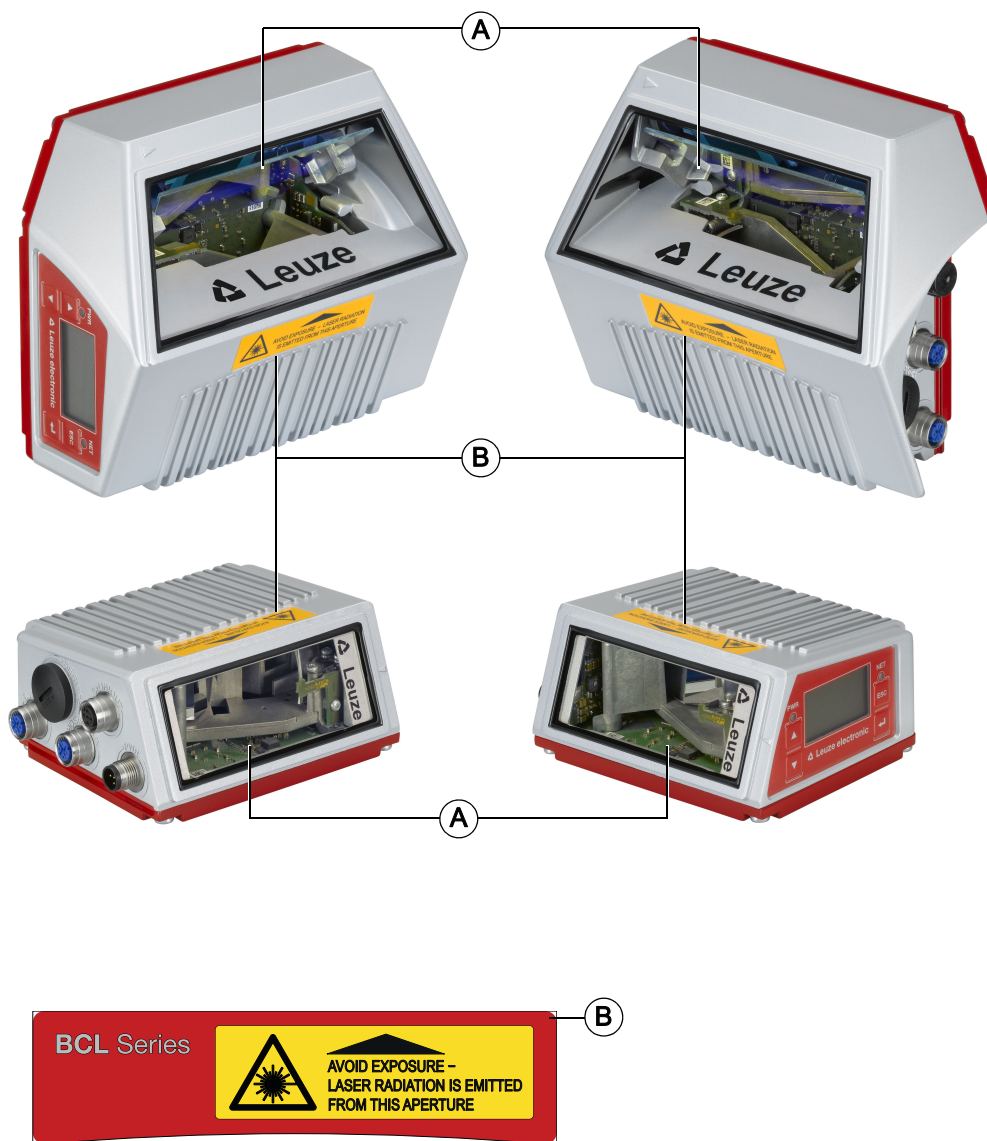
2.4 Esclusione della responsabilità

La Leuze electronic GmbH + Co. KG declina qualsiasi responsabilità nei seguenti casi:

- Il dispositivo non viene utilizzato in modo conforme.
- Non viene tenuto conto di applicazioni errate ragionevolmente prevedibili.
- Il montaggio ed il collegamento elettrico non vengono eseguiti correttamente.
- Vengono apportate modifiche (ad es. costruttive) al dispositivo.

2.5 Note di sicurezza relative al laser

 ATTENZIONE RADIAZIONE LASER – APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1	
	<p>Il dispositivo soddisfa i requisiti conformemente alla IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014+A11:2021 per un prodotto della classe laser 1 nonché le disposizioni previste dalla U.S. 21 CFR 1040.10 ad eccezione delle differenze previste dalla Laser Notice No. 56 del 08.05.2019.</p> <p>↪ Rispettare le norme generali e locali in vigore sulla protezione per dispositivi laser.</p> <p>↪ Interventi e modifiche sul dispositivo non sono consentiti.</p> <p>Il dispositivo non contiene componenti che possono essere regolati o sottoposti a manutenzione dall'utente.</p> <p>CAUTELA! L'apertura del dispositivo può comportare un'esposizione pericolosa alle radiazioni!</p> <p>Tutte le riparazioni devono essere effettuate esclusivamente da Leuze electronic GmbH + Co. KG.</p>



- A Apertura di emissione laser
- B Segnale di pericolo laser

Figura 2.1: Apposizione delle etichette adesive di avvertenza
(in alto: con specchio oscillante, in basso: scanner a linee)

3 Descrizione del dispositivo

3.1 Panoramica sul dispositivo

I lettori di codici a barre della serie BCL 500/sono scanner ad alta velocità con decodificatore integrato per tutti i normali codici a barre, ad esempio 2/5 Interleaved, Code 39, Code 128, EAN 8/13, ecc., ed anche codici della famiglia GS1 DataBar.

I lettori di codici a barre della serie BCL 500/sono disponibili in diverse varianti di ottica e come scanner a linee, scanner a linee con specchio oscillante ed opzionalmente come varianti con riscaldamento.



- 1 Scanner a specchio oscillante
2 Scanner a linee

Figura 3.1: Scanner a linee e scanner a specchio oscillante

Le vaste possibilità offerte dal display o dal software di configurazione del dispositivo consentono di svolgere molteplici compiti di lettura. La grande distanza di lettura, insieme ad un'altissima definizione in profondità con una forma molto compatta, consente l'impiego ottimale nella tecnica di trasporto di pacchi e pallet. In generale i lettori di codici a barre della serie BCL 500/sono previsti per il mercato dell'intralogistica.

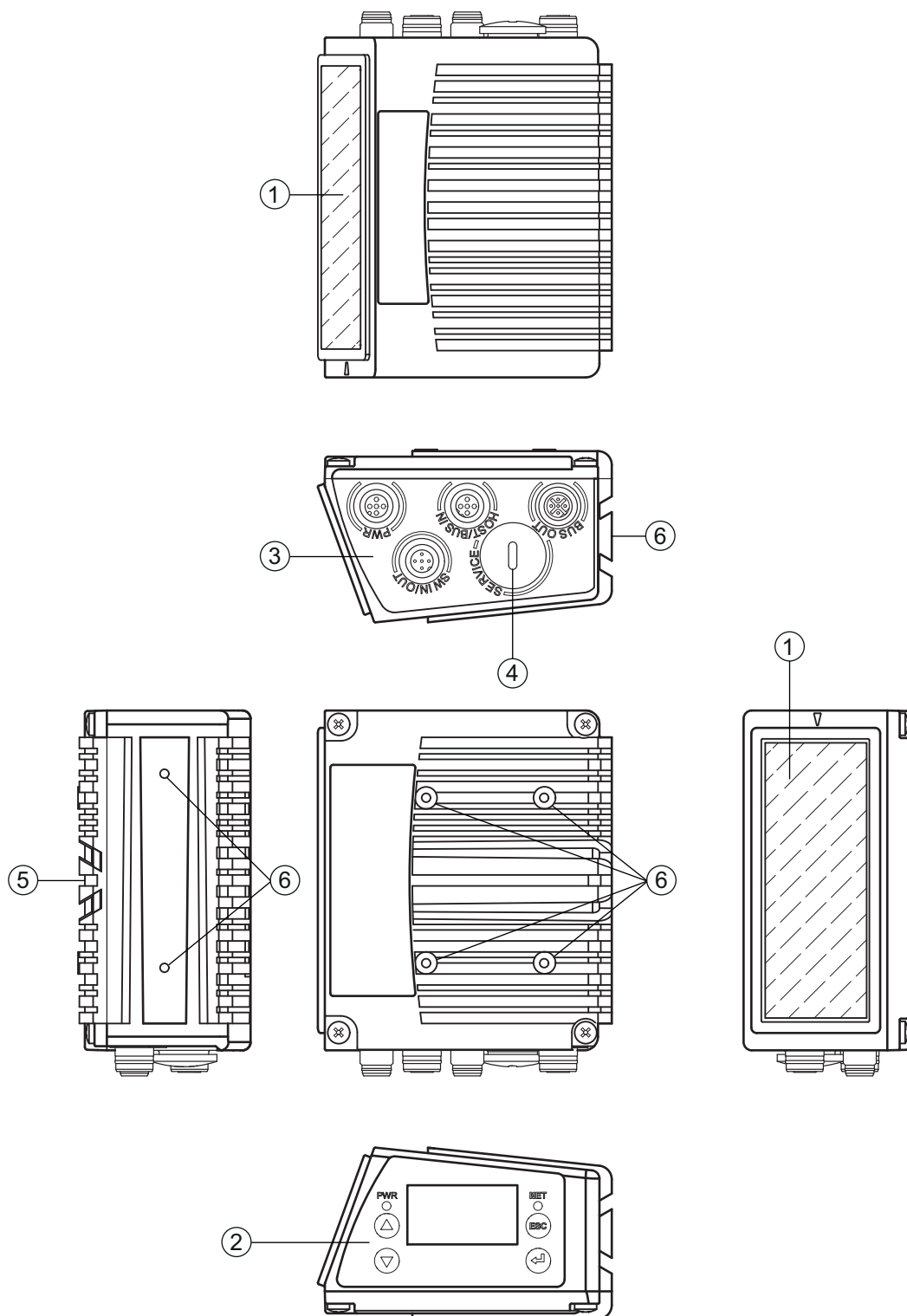
Le interfacce (**RS 232**, **RS 485** ed **RS 422**) ed i sistemi di fieldbus (**PROFIBUS DP**, **PROFINET-IO**, **Ethernet** ed **Ethernet IP**) integrati nelle diverse varianti di dispositivo dei lettori di codici a barre della serie BCL 500/offrono una connessione ottimale al sistema host superiore.

3.2 Caratteristiche di prestazione

- Fieldbus Connectivity integrata = *i*-> Plug-and-Play dell'accoppiamento fieldbus e comoda integrazione in rete
- Diverse varianti di interfacce consentono il collegamento a sistemi di livello superiore
 - RS 232, RS 422 e con master multiNet plus integrato
 - RS 485 e slave multiNet plus
- In alternativa diversi sistemi field bus, ad esempio
 - PROFIBUS DP
 - PROFINET-IO
 - Ethernet TCP/IP, UDP
 - Ethernet/IP
- La tecnologia a frammento di codice integrata (**CRT**) consente di identificare codici a barre sporchi o danneggiati
- Massima profondità di campo e distanze di lettura da 200mm a 2400mm
- Grande angolo di apertura ottico: grande largh. campo lett.
- Alta velocità di tasteggio di 800 ... 1200 scansioni/s per compiti di lettura veloce
- Display intuitivo multilingua retroilluminato con semplice guida a menu
- Interfaccia di assistenza **USB 1.1** integrata
- Impostazione di tutti i parametri del dispositivo con un web browser
- Possibilità di collegamento di una memoria parametri esterna

- Comoda funzione di regolazione e diagnostica
- Morsetti M12 con tecnologia Ultra-Lock™
- Quattro ingressi/uscite di commutazione a programmazione libera per l'attivazione o la segnalazione di stati
- Monitoraggio automatico della qualità di lettura tramite **autoControl**
- Riconoscimento ed impostazione automatici del tipo di codice a barre tramite **autoConfig**
- Confronto con il codice di riferimento
- Opzionalmente varianti di riscaldamento fino a -35°C
- Modello industriale con grado di protezione IP 65

3.3 Struttura del dispositivo



- 1 Finestra di lettura
- 2 Pannello di controllo con display, LED e tasti
- 3 Tecnologia di collegamento M 12
- 4 Interfaccia USB
- 5 Fissaggio a coda di rondine
- 6 Filettature di fissaggio M4

Figura 3.2: Struttura del dispositivo

3.4 Tecnologia di collegamento

I lettori di codici a barre vengono collegati mediante connettori M 12 con codifica diversa. In questo modo si garantisce una corrispondenza univoca dei collegamenti.

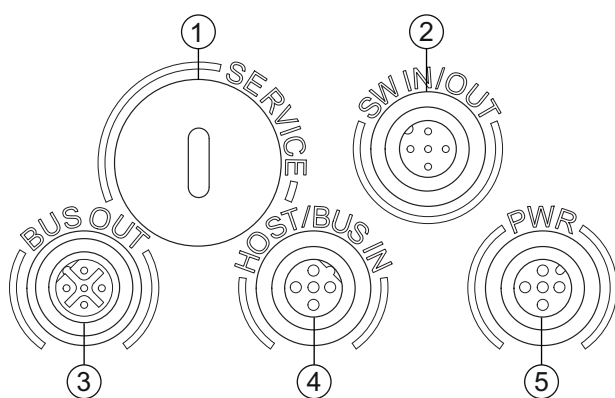
L'interfaccia USB supplementare serve a parametrizzare il dispositivo.

Le due serie di prodotti BCL 500*i* e BCL 501*i* si differenziano per le interfacce e nel loro funzionamento come master o slave multiNet plus.

Tabella 3.1: Interfacce BCL 500*i*/BCL 501*i*

	HOST / BUS IN	BUS OUT
BCL 500 <i>i</i> (stand-alone o master multiNet plus)	RS 232 / RS 422	RS 485
BCL 501 <i>i</i> (slave multiNet plus)	RS 485	RS 485

La posizione generale dei connettori del dispositivo è illustrata nella figura seguente.

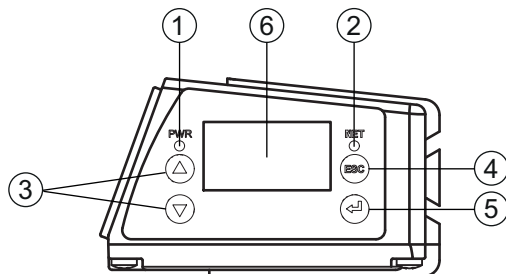


- 1 SERVICE, presa USB tipo A
- 2 SW IN/OUT, connettore femmina M 12 (codifica A)
- 3 BUS OUT, connettore femmina M 12 (codifica B)
- 4 HOST/BUS IN, connettore femmina M 12 (codifica B)
- 5 PWR, connettore maschio M 12 (codifica A)

Figura 3.3: Ubicazione dei collegamenti elettrici

3.5 Elementi di visualizzazione

3.5.1 Struttura del pannello di controllo



- 1 LED PWR
- 2 LED NET
- 3 Tasti di navigazione
- 4 Tasto ESCAPE
- 5 Tasto di conferma
- 6 Display

Figura 3.4: Struttura del pannello di controllo

3.5.2 Indicatori di stato e comando

Indicatori sul display

Tabella 3.2: Indicatori di stato degli ingressi ed uscite di commutazione

IO1	Ingresso o uscita di commutazione 1 attivo/a (funzione a seconda della parametrizzazione). Impostazione predefinita: ingresso di commutazione con funzione «Attivazione porta di lettura»
IO2	Ingresso o uscita di commutazione 2 attivo/a (funzione a seconda della parametrizzazione). Impostazione predefinita: Ingresso con funzione «Teach In»
IO3	Ingresso o uscita di commutazione 3 attivo/a (funzione a seconda della parametrizzazione). Impostazione predefinita: ingresso di commutazione con funzione «Attivazione porta di lettura»
IO4	Ingresso o uscita di commutazione 4 attivo/a (funzione a seconda della parametrizzazione). Impostazione predefinita: uscita di commut. con funzione «No Read»
ATT	Avvertimento (ATTention)
ERR	Errore interno del dispositivo (Error) -> il dispositivo deve essere inviato al costruttore

Grafico a colonna

La qualità di lettura viene rappresentata su una scala dallo 0 al 100 %. La qualità viene valutata sulla base degli «Equal Scans» del risultato di lettura settati nel lettore di codici a barre.

Tabella 3.3: Indicazione di stato dell'interfaccia USB

USB	Il dispositivo è collegato ad un PC mediante l'interfaccia USB.
MS	All'interfaccia USB del dispositivo è collegata correttamente una memoria dei parametri esterna.

Risultato di lettura




Viene rappresentata l'informazione letta del codice a barre.


Indirizzo del dispositivo


Indica l'indirizzo di rete multiNet plus (di default = 1).


3.5.3 Indicatori di stato a LED

LED PWR

<p>PWR</p> 	<p>Off</p>	<p>Dispositivo OFF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tensione di alimentazione assente
<p>PWR</p> 	<p>Lampeggiante verde</p>	<p>Dispositivo ok, fase di inizializzazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nessuna lettura del codice a barre possibile • Tensione collegata • Autotest in corso • Inizializzazione in corso
<p>PWR</p> 	<p>Verde, costantemente acceso</p>	<p>Dispositivo OK</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lettura del codice a barre possibile • Autotest concluso correttamente • Monitoraggio dispositivo attivo


PWR 	Arancione, costantemente acceso	Modalità di assistenza <ul style="list-style-type: none"> • Lettura del codice a barre possibile • Configurazione tramite l'interfaccia di assistenza USB • Configurazione tramite il display • Nessun dato sull'interfaccia host
--	--	--


PWR 	Lampeggiante rosso	Dispositivo ok, avvertenza impostata <ul style="list-style-type: none"> • Lettura del codice a barre possibile • Anomalia temporanea di funzionamento
--	---------------------------	--

PWR 	Rosso, costantemente acceso	Errore del dispositivo / abilitazione dei parametri <ul style="list-style-type: none"> • Nessuna lettura del codice a barre possibile
--	------------------------------------	---


LED NET


NET 	Off	Tensione di alimentazione assente <ul style="list-style-type: none"> • Nessuna comunicazione possibile
--	------------	--

NET 	Lampeggiante verde	Inizializzazione <ul style="list-style-type: none"> • di interfacce (BCL 500/i stand-alone) • della rete (master BCL 500/i) • della rete, gli slave attendono l'inizializzazione da parte del master (slave BCL 500/i e BCL 501/i)
--	---------------------------	--





NET 	Verde, costantemente acceso	Funzionamento OK <ul style="list-style-type: none"> • Funzionamento di rete ok • Interfacce (BCL 500/i stand-alone) • Rete (master BCL 500/i) • Rete, gli slave sono stati inizializzati dal master (slave BCL 500/i e BCL 501/i)
--	------------------------------------	--

NET 	Lampeggiante arancione	Time-out
--	-------------------------------	-----------------

NET 	Lampeggiante rosso	Errore di comunicazione <ul style="list-style-type: none"> • Parametrizzazione o configurazione non riuscita («parameter failure») • Errore IO • Nessuno scambio di dati («no data exchange») • Uno slave precedentemente inizializzato è stato perso nella rete (BCL 500/i Master) • Errore di rete dopo l'inizializzazione da parte del master (slave BCL 501/i e BCL 500/i)
--	---------------------------	--

NET 	Rosso, costantemente acceso	Errore di rete <ul style="list-style-type: none"> • Nessuna attivazione della comunicazione (generazione del protocollo) all'IO Controller («no data exchange») • Lo slave non può più inviare dati al master (slave BCL 500/i e BCL 501/i)
--	------------------------------------	--


3.6 Tasti di comando

	Su	Navigazione verso l'alto / di lato.
	Giù	Navigazione verso il basso / di lato.
	ESC	Uscita dalla voce di menu.
	ENTER	Conferma/immissione del valore, cambio del livello di menu.

Navigazione nei menu

I menu di un livello vengono selezionati con i tasti su/giù  .

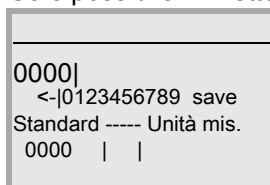
La voce di menu selezionata viene attivata premendo il tasto di conferma .

Premendo il tasto di ritorno  si passa al livello immediatamente superiore dei menu.

Premendo uno dei tasti si attiva l'illuminazione del display per 10 min.

Impostazione di valori

Se è possibile immettere valori, il display assume il seguente aspetto:

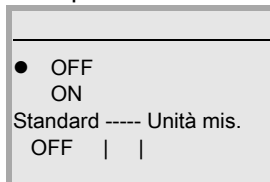




Il valore desiderato si imposta con i tasti   e . Un'immissione errata può essere corretta selezionando <-| e premendo poi .


Selezionare quindi **save** con i tasti   e salvare il valore impostato premendo .

Selezione di opzioni

Se è possibile selezionare un'opzione, il display assume il seguente aspetto:



L'opzione desiderata si seleziona con i tasti  .

L'opzione viene attivata premendo .

3.7 Memoria esterna dei parametri

La memoria esterna dei parametri opzionale – sulla base di una chiave USB (compatibile con la versione 1.1) – si trova in una calotta per spina esterna che, se montata, copre l'interfaccia di assistenza USB (IP 65).

La memoria esterna dei parametri agevola la sostituzione rapida di un dispositivo sul posto, poiché offre una copia del record di parametri attuali del dispositivo. In questo modo la configurazione manuale del dispositivo sostituito non è più necessaria.

In dotazione della memoria dei parametri esterna viene fornito una calotta per spina con coperchio svitabile e la memory stick USB.

Per la trasmissione della configurazione mediante la memoria dei parametri esterna, Vedi capitolo 6.2.

AVVISO



Per il montaggio occorre svitare il coperchio dell'interfaccia di assistenza. Quindi, prendere la chiave USB ed inserirla nella porta USB del dispositivo. Prendere quindi la calotta per spina della chiave USB ed avvitarela sopra la chiave USB inserita sull'interfaccia di assistenza in modo da richiuderla e garantire così il grado di protezione IP 65.

4 Funzioni

Informazioni generali

La Fieldbus Connectivity = / integrata nei lettori di codici a barre della serie BCL 500 / consente l'impiego di sistemi di identificazione funzionanti senza unità di collegamento o gateway. Grazie all'interfaccia fieldbus integrata, l'handling viene notevolmente semplificato. La funzione Plug-and-Play consente la comoda integrazione in rete e la semplicissima messa in opera tramite collegamento diretto del fieldbus e l'intera parametrizzazione avviene senza software supplementare.

Per la decodifica di codici a barre, i lettori di codici a barre della serie BCL 500 / sono dotati del comprovato **Decoder CRT** con tecnologia di ricostruzione codice:

L'affermata tecnologia di ricostruzione codice (**CRT**) consente ai lettori di codici a barre della serie BCL 500 / di leggere codici a barre con piccola altezza delle barre ed anche codici a barre sporchi o danneggiati.

Mediante il **CRT Decoder** si possono leggere facilmente anche codici a barre con forte azimuth (angolo azimutale o anche angolo di rotazione).

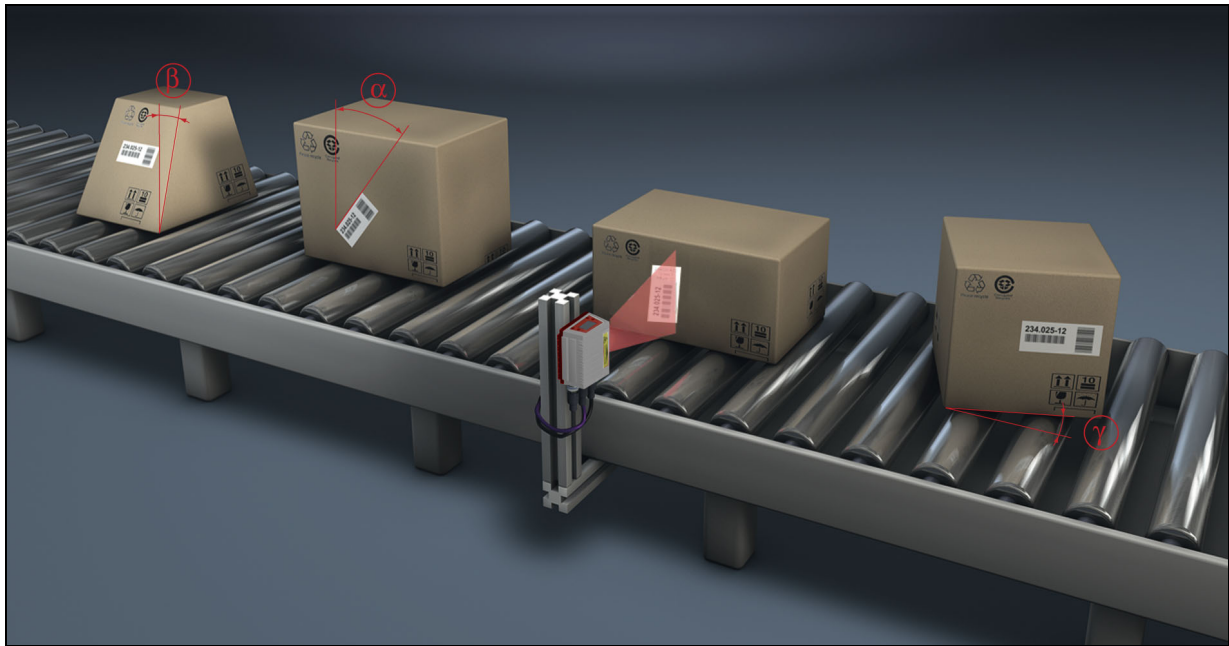


Figura 4.1: Possibile allineamento del codice a barre

Il dispositivo può essere comandato e configurato mediante lo strumento webConfig integrato tramite l'interfaccia di assistenza USB; in alternativa, i lettori di codici a barre possono essere impostati mediante l'interfaccia host/di assistenza con comandi di parametrizzazione.

Per avviare un processo di lettura, quando un oggetto si trova nel campo di lettura il dispositivo richiede un'attivazione adatta. Nel dispositivo si apre così una finestra temporale («porta di lettura») per il processo di lettura, nella quale il lettore di codici a barre ha tempo di riconoscere e decodificare un codice a barre.

Nell'impostazione di base la funzione di trigger avviene tramite un segnale esterno di ciclo di lettura. Possibilità di attivazione alternative sono i comandi online attraverso l'interfaccia host o la funzione **autoRefIAct**.

Dalla lettura il dispositivo acquisisce altri dati utili per la diagnostica, che possono essere trasmessi anche all'host. La qualità della lettura può essere controllata mediante il **Modo di regolazione** integrato nello strumento webConfig.

Un display multilingua con tasti serve a comandare il dispositivo e a visualizzare. Due LED informano anche sullo stato operativo attuale del dispositivo.

I quattro ingressi/uscite di commutazione a configurazione libera «SWIO 1 ... SWIO 4» possono essere occupati con diverse funzioni e controllano, ad esempio, l'attivazione del dispositivo o dispositivi esterni come un PLC.

I messaggi di sistema, di warning e di errore aiutano nella configurazione / ricerca dei guasti durante la messa in opera ed il servizio di lettura.

4.1 autoReflAct

autoReflAct significa **automatic Reflector Activation** e consente l'attivazione senza sensori supplementari. In questo caso lo scanner punta, con raggio di scansione ridotto, su un riflettore installato dietro la linea di trasporto. Finché lo scanner vede il riflettore, la porta di lettura resta chiusa. Se il riflettore viene coperto da un oggetto, ad esempio da un recipiente con etichetta con codice a barre, lo scanner attiva la lettura leggendo l'etichetta sul recipiente. Quando lo scanner rivede il riflettore, la lettura è conclusa ed il raggio di scansione viene ridotto sul riflettore. La porta di lettura è chiusa.

AVVISO



Un riflettore adatto si trova negli accessori, altri sono disponibili su richiesta.



Figura 4.2: Disposizione del riflettore per autoReflAct

La funzione **autoReflAct** simula con il fascio di scansione una fotocellula, consentendo l'attivazione senza sensori supplementari.

4.2 Codici di riferimento

Il dispositivo offre la possibilità di salvare uno o due codici di riferimento.

Il salvataggio dei codici di riferimento è possibile tramite apprendimento (comando sul display), con il webConfig Tool o mediante comandi online.

Il dispositivo può confrontare i codici a barre letti con uno e/o entrambi i codici di riferimento ed eseguire funzioni configurabili dall'utente a seconda del risultato del confronto.

4.3 autoConfig

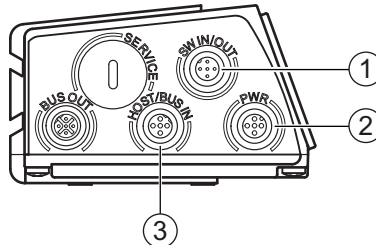
Con la funzione autoConfig, il dispositivo offre una possibilità di configurazione estremamente semplice e comoda all'utente che vuole leggere contemporaneamente un solo tipo di codice (simbologia) con un solo numero di cifre.

Dopo l'avvio della funzione autoConfig tramite display, ingresso di commutazione o controllore superiore, è sufficiente portare nel campo di lettura del dispositivo un'etichetta con codice a barre con il tipo di codice ed il numero di cifre desiderati.

Quindi i codici a barre con lo stesso tipo di codice e numero di cifre vengono riconosciuti e decodificati. Per informazioni più dettagliate in merito vedere il Capitolo 10«Messa in opera - Configurazione» a pagina 65.

4.4 Connessione stand-alone

I lettori di codice a barre della serie BCL 500/ possono funzionare come dispositivi singoli «stand-alone». Sul dispositivo si trovano diverse spine / prese M 12 per il collegamento elettrico della tensione di alimentazione, dell'interfaccia e degli ingressi ed uscite di commutazione.

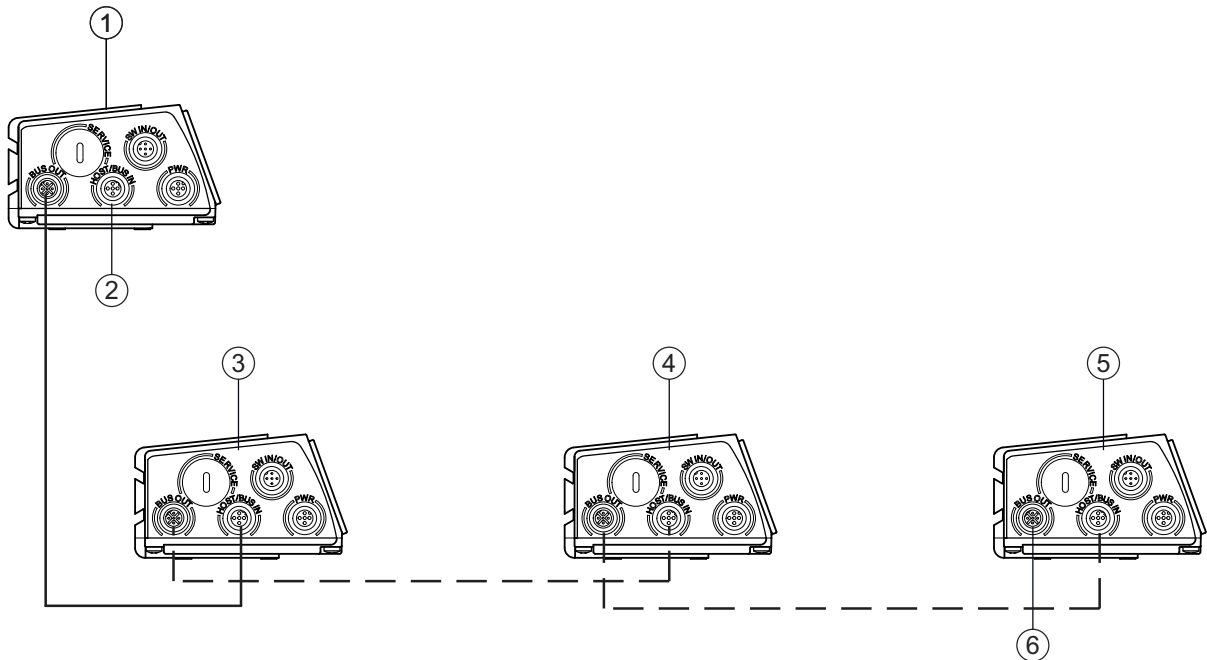


- 1 Ingressi/uscite di commutazione
- 2 Tensione di alimentazione
- 3 Interfaccia host PC / PLC

Figura 4.3: Connessione stand-alone

4.5 Collegamento in rete - Leuze multiNet plus

Nella rete Leuze **multiNet plus** si possono collegare tra loro fino a 32 lettori di codici a barre. I relativi nodi bus trasmettono i dati letti su richiesta tramite il master di rete BCL 500/ (o MA 31). Qui viene assegnato ad ogni dispositivo un proprio indirizzo di stazione, impostato sul relativo dispositivo tramite il display. Il master trasmette poi i dati di tutti i nodi attraverso la sua interfaccia host ad un PLC o ad un elaboratore subordinante, cioè «raccolge» i dati degli scanner in rete e li trasmette all'elaboratore host attraverso un'interfaccia. Ciò riduce le spese di interfaccia (CP) e la programmazione del software.



- 1 BCL 500/ Master
- 2 Al PC/PLC
- 3 BCL 501/ Slave 1
- 4 BCL 501/ Slave 2
- 5 BCL 501/ Slave n
- 6 Resistenza terminale sull'ultimo slave

Figura 4.4: Possibilità di collegamento in rete tramite multiNet plus

RS 485 bifilare

La **Leuze multiNet plus** è ottimizzata per la rapida trasmissione di dati dello scanner ad un elaboratore host superiore. Fisicamente è formata da un'interfaccia bifilare RS 485 controllata da un protocollo software, il

protocollo Leuze multiNet plus. In questo modo il cablaggio della rete diventa semplice ed economico, in quanto il collegamento di rete viene portato da uno slave al successivo.

Il collegamento in rete avviene in principio collegando in parallelo le singole interfacce RS 485 dei lettori di codice a barre. Per la **Leuze multiNet plus** si raccomanda di utilizzare un cavetto bifilare schermato con conduttori attorcigliati. In questo modo è possibile realizzare una rete complessiva lunga fino a 1200m.

4.6 Leuze multiScan

Il modo operativo **multiScan** si basa su **Leuze multiNet plus** e combina singole letture di codice a barre di più scanner di codici a barre ottenendo un unico risultato di decodifica. Ciò trova applicazione, ad esempio, in un impianto di trasporto di pacchi in cui l'etichetta può essere applicata sul lato destro o sinistro, per cui sarebbero necessarie due stazioni di lettura. Affinché l'host non debba elaborare un risultato della decodifica ed un No Read, cioè sempre due letture per un pacco, con una disposizione multiScan all'host viene inviata solo una lettura delle due stazioni di lettura e precisamente dal master multiScan.

AVVISO



In questo modo la rete di scanner compare all'esterno, verso l'host, come un lettore di codici a barre.

A tal fine un master multiScan ed uno o più slave multiScan vengono collegati insieme tramite l'interfaccia RS 485.

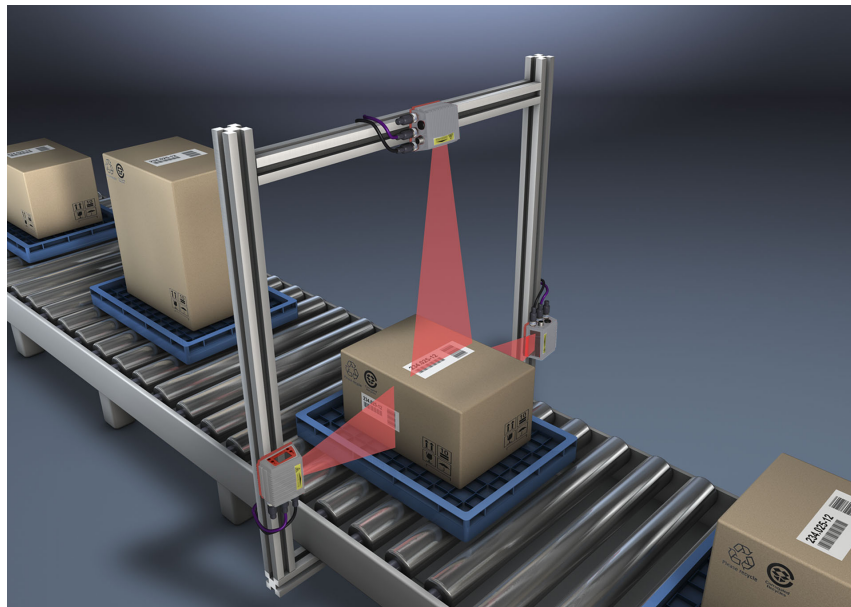


Figura 4.5: Disposizione scanner per la funzione multiScan

AVVISO



La funzione multiScan sull'interfaccia RS 485 è possibile tra minimo 2 e massimo 32 dispositivi.

Il protocollo impostato sull'interfaccia RS 485 è il protocollo multiNet. In questo modo, nel servizio multiScan dell'interfaccia RS 485 il master multiNet diventa anche il master multiScan e gli slave multiNet diventano gli slave multiScan (tutti gli slave multiNet sono quindi integrati nel servizio multiScan).

4.7 Riscaldamento

Per l'impiego a basse temperature fino a max. -35°C (ad esempio in celle frigorifere) i lettori di codici a barre della serie BCL 500/ possono essere dotati opzionalmente di riscaldamento fisso ed acquistati come varianti di dispositivo autonome.

5 Tecniche di lettura

5.1 Scanner a linee (single line)

Una linea (linea di scansione) scansisce l'etichetta. A causa dell'angolo di apertura ottica, la larghezza del campo di lettura dipende dalla distanza di lettura. Il movimento dell'oggetto trasporta l'intero codice a barre attraverso la linea di scansione.

La tecnica integrata a frammento di codice consente la rotazione del codice a barre (angolo azimutale) entro determinati limiti. Essi dipendono dalla velocità di trasporto, dalla velocità di tasteggio dello scanner e dalle caratteristiche del codice a barre.

Campi di applicazione dello scanner a linee

Lo scanner a linee viene impiegato:

- Quando le barre del codice sono stampate longitudinalmente rispetto alla direzione di trasporto ('disposizione a scala').
- Per barre molto brevi del codice.
- In caso di rotazione del codice a barre dalla posizione verticale (angolo azimutale).
- Per grandi distanze di lettura.



Figura 5.1: Principio di deflessione per lo scanner a linee

5.2 Scanner a linee con specchio oscillante

Lo specchio oscillante deflette la linea di scansione anche verticalmente rispetto alla direzione di scansione verso entrambi i lati con frequenza di oscillazione impostabile. In questo modo il dispositivo può ispezionare anche grandi superfici o volumi alla ricerca di codici a barre. L'altezza del campo di lettura (e la lunghezza della linea di scansione utile per l'analisi) dipende dalla distanza di lettura a causa dell'angolo di apertura ottico dello specchio oscillante.

Campi di applicazione dello scanner a linee con specchio oscillante

Per lo scanner a linee con specchio oscillante si possono impostare la frequenza di oscillazione, la posizione start/stop, ecc. Viene impiegato:

- Se la posizione dell'etichetta non è fissa, ad esempio su pallet – diverse etichette possono essere quindi riconosciute su diverse posizioni.
- Quando le barre del codice sono stampate trasversalmente rispetto alla direzione di trasporto ('disposizione a steccato').
- Per lettura con etichetta ferma.
- In caso di rotazione del codice a barre dalla posizione orizzontale.
- Per grandi distanze di lettura.
- Se deve essere coperto un grande campo di lettura (finestra di lettura).

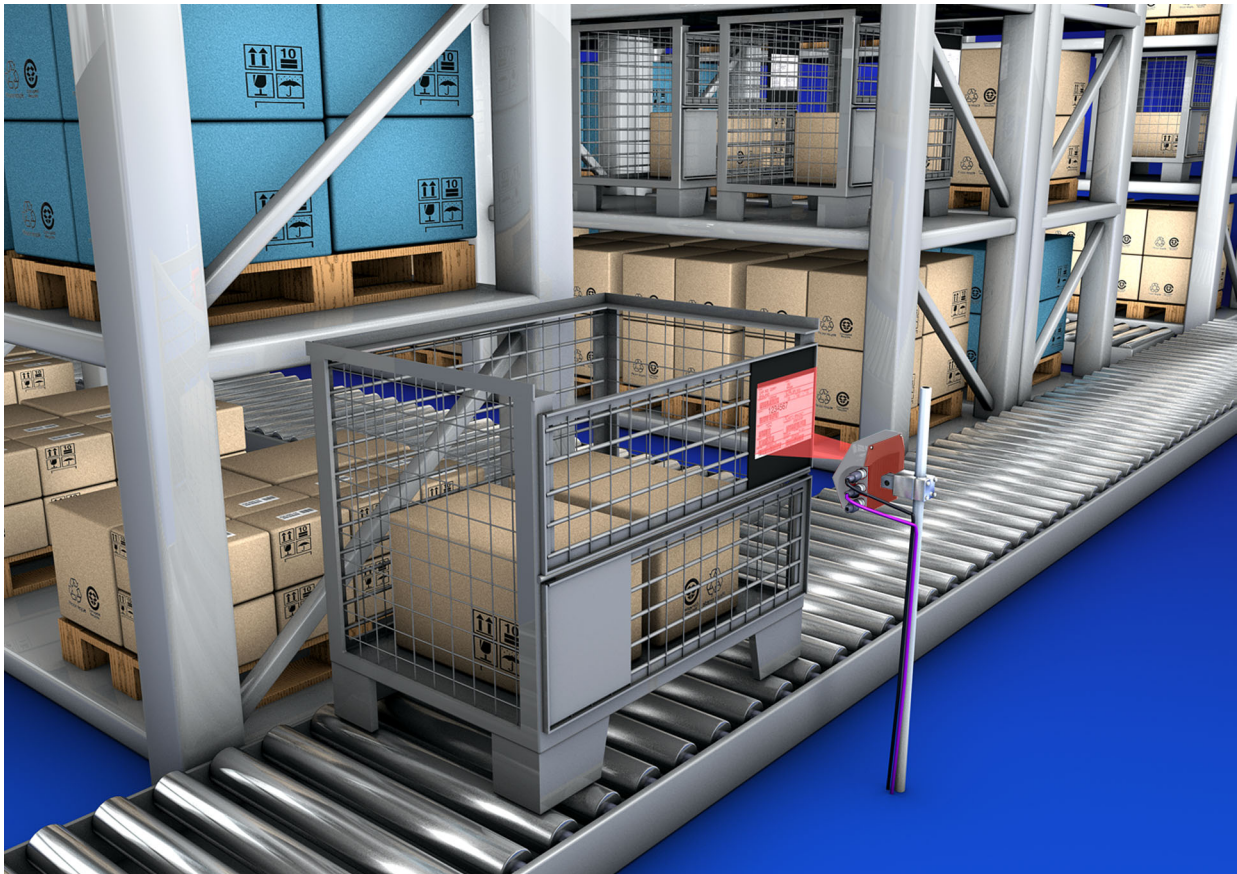


Figura 5.2: Principio di deflessione per lo scanner a linee con specchio oscillante

5.3 Lettura omnidirezionale

Per la lettura di codici a barre con orientamento qualsiasi su un oggetto sono necessari almeno 2 lettori di codici a barre. Se il codice a barre non è stampato in modo sovraquadrato con la sua lunghezza del tratto, cioè lunghezza del tratto > lunghezza del codice, occorrono lettori di codici a barre con tecnologia integrata a frammento di codice.

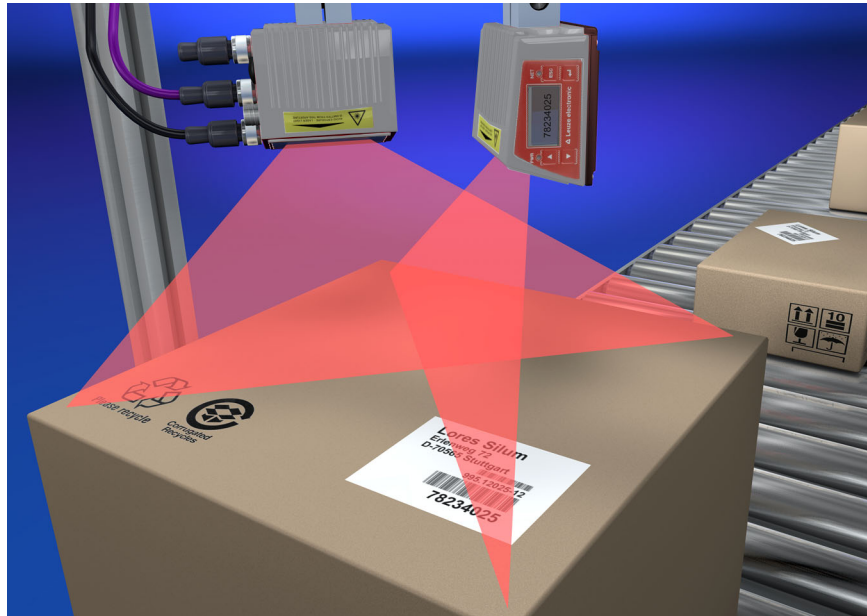


Figura 5.3: Struttura di principio per la lettura omnidirezionale

6 Montaggio

I lettori di codici a barre possono essere montati in modi diversi:

- Con due viti M4x6 sul retro del dispositivo o con quattro viti M4x6 sul lato inferiore del dispositivo (Vedi figura 3.2).
- Con un elemento di fissaggio BT 56 su entrambe le scanalature di fissaggio (Vedi figura 15.3).
- Con un elemento di fissaggio BT 59 su entrambe le scanalature di fissaggio (Vedi figura 15.4).


6.1 Posizionamento del dispositivo

6.1.1 Scelta del luogo di montaggio

Per scegliere il luogo di montaggio adatto va considerata tutta una serie di fattori:

- Grandezza, allineamento e tolleranza di posizione del codice a barre sull'oggetto da riconoscere.
- Campo di lettura del dispositivo in funzione della larghezza di modulo del codice a barre.
- Distanza di lettura minima e massima risultante dal rispettivo campo di lettura (Vedi capitolo 15.5 «Curve del campo di lettura / dati ottici»).
- Lunghezze massime ammissibili dei cavi tra il dispositivo ed il sistema host a seconda dell'interfaccia utilizzata.
- L'istante giusto di emissione dei dati. Il dispositivo va posizionato in modo che, tenendo conto del tempo necessario per l'elaborazione dei dati e della velocità del nastro trasportatore, resti tempo sufficiente per poter, ad esempio, attivare la classificazione in funzione dei dati letti.
- Il display ed il pannello di controllo devono essere ben visibili ed accessibili.
- Per la configurazione e la messa in opera mediante lo strumento webConfig l'interfaccia USB deve essere facilmente accessibile.

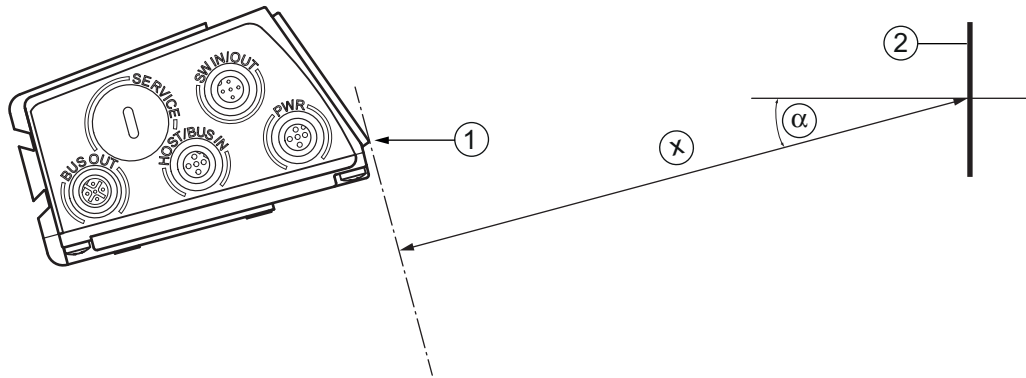
Per informazioni più dettagliate si veda il Capitolo 5.

AVVISO	
	<p>L'uscita del raggio del dispositivo avviene con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scanner a linee parallelo alla parte inferiore dell'alloggiamento • Specchio oscillante perpendicolare rispetto alla parte inferiore dell'alloggiamento <p>La parte inferiore dell'alloggiamento corrisponde alla relativa superficie nera.</p> <p>Si ottengono i migliori risultati di lettura se:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il dispositivo è montato in modo che il fascio di scansione incide sul codice a barre con un angolo di inclinazione maggiore di $\pm 10^\circ \dots 15^\circ$ rispetto alla verticale. • La distanza di lettura si trova nella zona centrale del campo di lettura. • Le etichette con codice a barre hanno una buona qualità di stampa e buone condizioni di contrasto. • Non si utilizzano etichette lucide. • Non sono presenti raggi solari diretti.

6.1.2 Evitare la riflessione totale – Scanner a linee

Un angolo di inclinazione dell'etichetta con codice a barre maggiore di $\pm 10^\circ \dots 15^\circ$ dalla verticale è necessario per evitare la riflessione totale del raggio laser (vedi Figura 6.1)!

La riflessione totale si verifica quando la luce laser del lettore di codice a barre incide a 90° sulla superficie del codice a barre. La luce riflessa direttamente dal codice a barre può causare la saturazione del lettore di codici a barre e quindi una non lettura!



- 1 Posizione zero
- 2 Codice a barre
- x Distanza secondo le curve del campo di lettura
- α $\pm 10 \dots 15^\circ$

Figura 6.1: Riflessione totale – scanner a linee

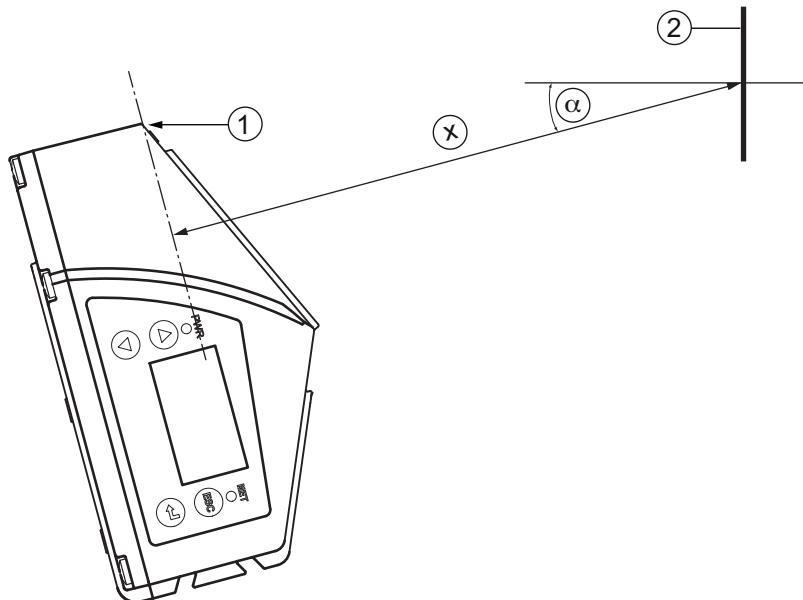
6.1.3 Evitare una riflessione totale – Scanner a specchio oscillante

Nel dispositivo con **specchio oscillante** il raggio laser fuoriesce sotto un **angolo di 90° rispetto alla verticale**. Inoltre, si deve **tenere conto del campo di oscillazione di $\pm 20^\circ$** ($\pm 12^\circ$ per dispositivi con riscaldamento). Ciò significa che, per essere sicuri ed evitare una riflessione totale, il dispositivo con specchio oscillante deve essere inclinato di $20^\circ \dots 30^\circ$ verso il basso o verso l'alto.

AVVISO



Montare il dispositivo con specchio oscillante in modo che la finestra di uscita del lettore di codici a barre sia parallela all'oggetto. In questo modo si ottiene un angolo di inclinazione di circa 25° .



- 1 Posizione zero
- 2 Codice a barre
- x Distanza secondo le curve del campo di lettura
- α $\pm 25^\circ$

Figura 6.2: Riflessione totale – Scanner a specchio oscillante

6.1.4 Luogo di montaggio

↪ Per la scelta del luogo di montaggio accertarsi di:

- Rispettare le condizioni ambientali consentite (umidità, temperatura).
- Far attenzione a possibili accumuli di sporco sulla finestra di lettura a causa della fuoriuscita di liquidi, abrasione di cartoni o residui di materiali di imballaggio.
- Minimo rischio per il dispositivo a causa di collisioni meccaniche o di incastramento di parti.
- Possibile influenza di luce esterna (nessuna luce solare diretta o riflessa dal codice a barre).

6.1.5 Dispositivi con riscaldamento integrato

↪ Per il montaggio di dispositivi con riscaldamento integrato osservare anche i seguenti punti:

- Montare il dispositivo isolandolo il più possibile termicamente, ad esempio mediante elementi di metalgomma.
- Montare al riparo da correnti d'aria e dal vento, se necessario prevedere una protezione supplementare.

AVVISO



Per il montaggio del dispositivo in un alloggiamento di protezione, è necessario assicurarsi che il fascio di scansione possa uscire dall'alloggiamento di protezione senza incontrare ostacoli.

6.1.6 Angolo di lettura possibile tra il dispositivo e il codice a barre

L'allineamento ottimale del dispositivo è raggiunto quando la linea di scansione passa sulle barre del codice con un angolo quasi retto (90°). I possibili angoli di lettura che possono formarsi tra la linea di scansione ed il codice a barre devono essere presi in considerazione (Figura 6.3).



- α Angolo azimutale (tilt)
- β Angolo di inclinazione (pitch)
- γ Angolo di rotazione (skew)

Figura 6.3: Angolo di lettura per scanner a linee

AVVISO



Per evitare la riflessione totale l'angolo di rotazione γ (skew) deve essere maggiore di 10° .

6.2 Montaggio di una memoria dei parametri esterna

↵ Rimuovere la copertura della porta USB del dispositivo.

↵ Inserire la chiave USB nella porta USB e quindi chiudere quest'ultima con la calotta per spina per garantire il grado di protezione IP 65.

Il collegamento della chiave USB può avvenire con o senza tensione di alimentazione del dispositivo collegata.

- Dopo l'inserimento della chiave USB e con tensione di alimentazione applicata, il display visualizza il seguente messaggio.

Chiave di memoria collegata: esportare la configurazione interna?

↵ Selezionare OK con i tasti di navigazione   ed attivare premendo il tasto di conferma .

La configurazione viene trasmessa alla memoria dei parametri esterna che da ora in poi viene aggiornata immediatamente in caso di modifiche della configurazione mediante il display o comandi online.

- La visualizzazione di MS sotto l'indirizzo del dispositivo indica che la chiave USB è collegata e funziona correttamente.

Sostituzione di un dispositivo guasto

↵ Disinstallare il dispositivo guasto

↵ Togliere la memoria dei parametri esterna dal dispositivo guasto svitando la calotta di protezione.


↵ Montare la memoria dei parametri esterna sul nuovo dispositivo.

↵ Installare il nuovo dispositivo e metterlo in funzione.

Ora sul display ricompare il seguente messaggio:

- Chiave di memoria collegata: esportare la configurazione interna?

↵ Selezionare Cancel con i tasti di navigazione   ed attivare premendo il tasto di conferma .

AVVISO	
	E' importante selezionare qui Cancel, altrimenti la configurazione nella memoria dei parametri esterna va perduta!

La configurazione viene ora ripresa dalla memoria dei parametri esterna e il dispositivo è subito pronto senza ulteriori configurazioni.

7 Collegamento elettrico

I lettori di codici a barre di questa serie vengono collegati mediante connettori M 12 con codifica diversa. In questo modo si garantisce una corrispondenza univoca dei collegamenti.

L'interfaccia USB supplementare serve a parametrizzare il dispositivo.

La posizione generale dei connettori del dispositivo è illustrata nella figura seguente.






AVVISO	
	Per tutti i connettori sono in dotazione le relative contropine e cavi preassemblati. Per maggiori informazioni consultare parte 16.3 e parte 7.3.




Figura 7.1: Ubicazione dei collegamenti elettrici

7.1 Note di sicurezza sul collegamento elettrico

 CAUTELA!	
	<p>Non aprire mai il dispositivo da soli! Pericolo di fuoriuscita incontrollata della radiazione laser dal dispositivo. L'alloggiamento del dispositivo non contiene componenti che possono essere regolati o sottoposti a manutenzione dall'utente.</p> <p>Prima del collegamento verificare che la tensione di alimentazione corrisponda al valore indicato sulla targhetta identificativa.</p> <p>Il collegamento del dispositivo e la pulizia devono essere svolti solo da un elettrotecnico.</p> <p>Prestare attenzione al collegamento corretto alla messa a terra funzionale (FE). Il funzionamento privo di anomalie è assicurato solo se il collegamento alla messa a terra funzionale è stato eseguito correttamente.</p> <p>Se non è possibile eliminare le anomalie, il dispositivo deve essere messo fuori servizio e deve essere protetto per impedirne la messa in opera non intenzionale.</p>

 CAUTELA!	
	Per applicazioni UL l'utilizzo è consentito solo in circuiti di Class-2 secondo NEC (National Electric Code). I lettori di codici a barre sono di classe di protezione III per l'alimentazione tramite PELV Protective Extra Low Voltage) (bassissima tensione di protezione con separazione sicura).

AVVISO	
	Il grado di protezione IP 65 si ottiene solo con connettori o coperchi avvitati!

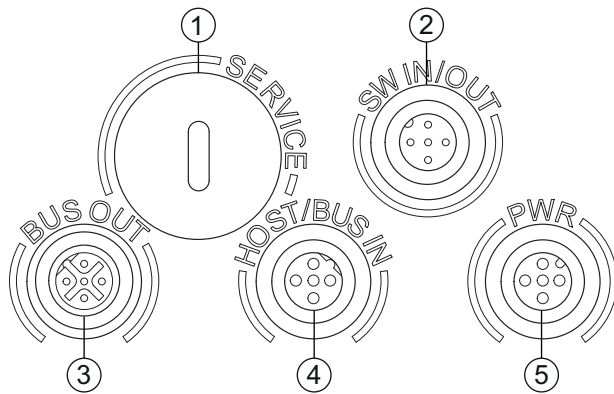
7.2 Collegamento elettrico del dispositivo

Il dispositivo come «**stand alone**», come nodo «**master**» multiNet plus o come nodo slave di rete dispone di quattro connettori maschi/femmine M 12 con codifica A e B.

Lì si collegano l'alimentazione di tensione (**PWR**) ed i quattro ingressi/uscite di commutazione parametrizzabili liberamente (**SW IN/OUT** o **PWR**).

Come interfaccia «**HOST / BUS IN**» è disponibile per il collegamento al sistema host una RS 232 oppure, a scelta, una RS 422. Una RS 485 è disponibile come seconda interfaccia fisica aggiuntiva «**BUS OUT**» per la creazione della rete di scanner Leuze multiNet plus. Il dispositivo è idoneo per l'impiego nella rete Leuze multiNet plus come master di rete / master multiScan.

Una porta USB serve da interfaccia di assistenza («**SERVICE**»).



- 1 SERVICE, presa USB tipo A
- 2 SW IN/OUT, connettore femmina M12 (codifica A)
- 3 BUS OUT RS 485, connettore femmina M 12 (codifica B)
- 4 HOST/BUS IN, connettore maschio M 12 (codifica B)
- 5 PWR, connettore maschio M12 (codifica A)

Figura 7.2: Collegamenti del dispositivo

Nelle pagine seguenti vengono descritti in dettaglio i singoli connettori e l'assegnazione dei pin.

7.2.1 PWR – Alimentazione di tensione ed ingresso/uscita di commutazione 3 e 4

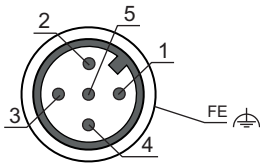


Figura 7.3: PWR, connettore maschio M12 (codifica A)

Tabella 7.1: Assegnazione dei pin PWR

Pin	Nome	Nota
1	VIN	Tensione di alimentazione positiva: +10 ... +30 V CC
2	SWIO_3	Ingresso/uscita di commutazione configurabile 3
3	GND	Tensione di alimentazione negativa 0 V CC
4	SWIO_4	Ingresso/uscita di commutazione configurabile 4
5	FE	Terra funzionale
Filettatura	FE	Terra funzionale (alloggiamento)

Tensione di alimentazione

AVVISO	
i	<p>Collegamento della messa a terra funzionale FE</p> <p>↳ Accertarsi che il collegamento della terra funzionale sia corretto (FE). Il funzionamento privo di anomalie è assicurato solo se il collegamento alla messa a terra funzionale è stato eseguito correttamente. Tutti i disturbi elettrici (accoppiamenti CEM) vengono scaricati dal collegamento della terra funzionale.</p>

Ingresso / uscita di commutazione

Il dispositivo possiede 4 ingressi ed uscite di commutazione a programmazione libera e disaccoppiati otticamente **SWIO_1 ... SWIO_4**.

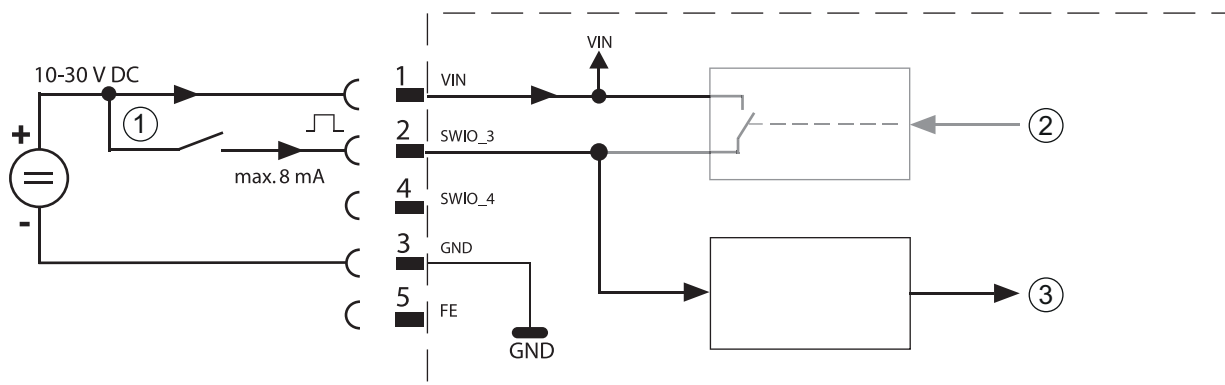
Gli ingressi di commutazione consentono di attivare diverse funzioni interne del dispositivo (decodifica, autoConfig, ...). Le uscite di commutazione servono a segnalare lo stato del dispositivo e a realizzare funzioni esterne indipendentemente dal controllore di rango superiore.

I due ingressi/uscite di commutazione **SWIO_1** e **SWIO_2** si trovano sul connettore femmina M12 **SW IN/OUT** e sono descritti nel parte 7.2.3. Due altri ingressi/uscite di commutazione (**SWIO_3** e **SWIO_4**) dei quattro parametrizzabili liberamente si trovano sul connettore maschio M12 **PWR**.

AVVISO	
i	<p>In generale, la rispettiva funzione di ingresso o di uscita può essere impostata sul display o mediante lo strumento di configurazione webConfig.</p>

Qui di seguito viene descritto il cablaggio esterno come ingresso o uscita di commutazione; la funzione associata agli ingressi/uscite di commutazione è descritta nel Capitolo 10.

Funzione come ingresso di commutazione



- 1 Ingresso di commutazione
- 2 Uscita di commutazione dal controller (disattivata)
- 3 Ingresso di commutazione al controller

Figura 7.4: Schema di collegamento ingressi di commutazione SWIO_3 e SWIO_4

AVVISO



Se si utilizza un sensore con connettore M12 standard, osservare quanto segue:

- I pin 2 e 4 non devono funzionare come uscita di commutazione se ad essi vengono collegati sensori che lavorano come ingresso.

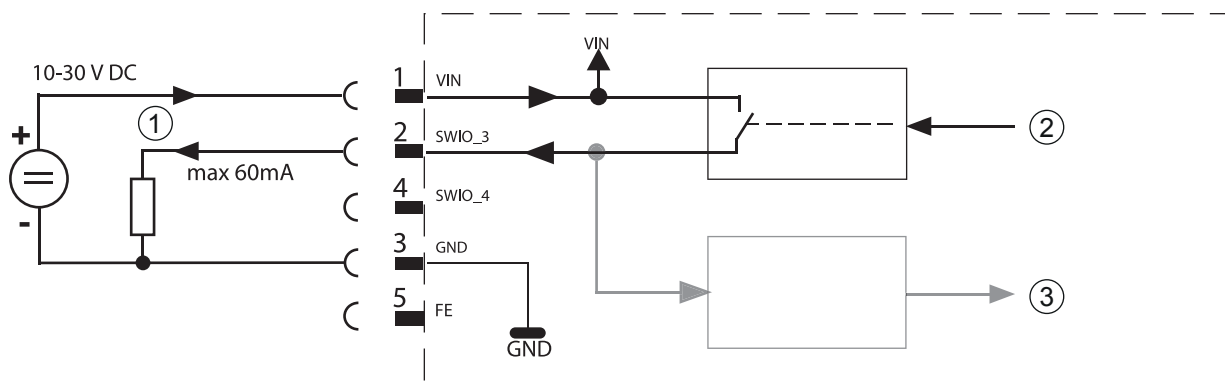
Se, ad esempio, l'uscita invertente del sensore è sul pin 2 e contemporaneamente il pin 2 del lettore di codici a barre è parametrizzato come uscita (e non come ingresso), l'uscita di commutazione si comporta erroneamente.

CAUTELA!



La corrente di ingresso non deve superare 8 mA!

Funzione come uscita di commutazione




- 1 Uscita di commutazione
- 2 Ingresso di commutazione dal controller
- 3 Uscita di commutazione al controller (disattivata)

Figura 7.5: Schema di collegamento uscite di commutazione SWIO_3 / SWIO_4

CAUTELA!



Ogni uscita di commutazione parametrizzata è a prova di cortocircuito! In funzionamento normale, caricare la rispettiva uscita di commutazione del dispositivo con massimo 60 mA a +10 ... +30 V CC!

AVVISO	
	<p>I due ingressi/uscite di commutazione SWIO_3 e SWIO_4 sono parametrizzati di default in modo tale che</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'ingresso di commutazione SWIO_3 attiva la porta di lettura • L'uscita di commutazione SWIO_4 commuta in caso di «No Read»

7.2.2 Interfaccia USB di assistenza («SERVICE», tipo A)

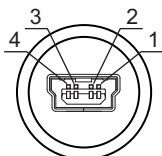




Figura 7.6: SERVICE, USB, tipo A

Tabella 7.2: Assegnazione dei pin dell'interfaccia USB di ASSISTENZA

Pin	Nome	Nota
1	VB	Tensione di alimentazione positiva +5 V CC
2	D-	Data -
3	D+	Data +
4	GND	Massa (Ground)

⚠ CAUTELA!	
	<p>La tensione di alimentazione +5 V CC dell'interfaccia USB è caricabile con massimo 200 mA!</p> <p>↳ Assicurarsi che la schermatura sia sufficiente.</p> <p>L'intero cavo di interconnessione deve essere schermato secondo le specifiche USB. La lunghezza della linea non deve superare 3m.</p> <p>↳ Per il collegamento e la parametrizzazione mediante un PC di assistenza utilizzare il cavo USB specifico per l'assistenza di Leuze (Vedi capitolo 16 «Dati per l'ordine e accessori»).</p>

AVVISO	
	<p>IP 65 si ottiene solo con connettori o coperchi avvitati. In alternativa all'interfaccia di assistenza USB si può collegare anche una memoria dei parametri certificata dalla Leuze electronic GmbH + Co. in forma di un USB Memory Stick. Con questa memory stick della Leuze si garantisce anche il grado di protezione IP 65.</p>

7.2.3 SW IN/OUT – Ingresso/uscita di commutazione

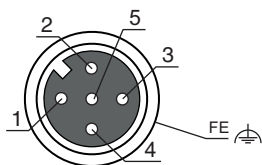


Figura 7.7: SW IN/OUT, connettore femmina M12 (codifica A)

Tabella 7.3: Assegnazione dei pin SW IN/OUT

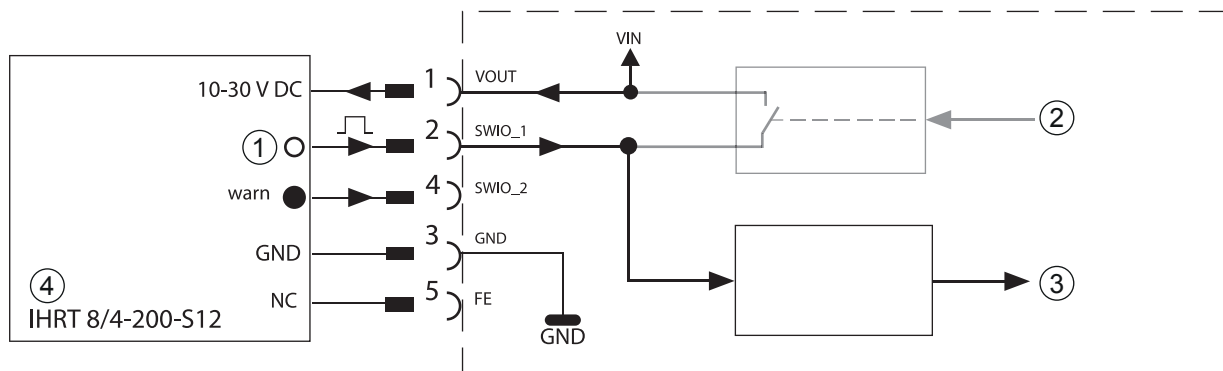
Pin	Nome	Nota
1	VOUT	Alimentazione di tensione per sensorica (VOUT identica a VIN di PWR IN)
2	SWIO_1	Ingresso / uscita di commutazione configurabile 1
3	GND	GND per i sensori
4	SWIO_2	Ingresso / uscita di commutazione configurabile 2
5	FE	Terra funzionale
Filettatura	FE	Terra funzionale (alloggiamento)

Il dispositivo possiede 4 ingressi ed uscite di commutazione a programmazione libera e disaccoppiati otticamente **SWIO_1 ... SWIO_4**.

I due ingressi/uscite di commutazione **SWIO_1** e **SWIO_2** si trovano sul connettore femmina M12 **SW IN/OUT**. Due altri ingressi/uscite di commutazione (**SWIO_3** e **SWIO_4**) dei quattro parametrizzabili liberamente si trovano sul connettore maschio M12 **PWR** e sono descritti nel Capitolo 7.2.1.

Qui di seguito viene descritto il cablaggio esterno come ingresso o uscita di commutazione; la funzione associata agli ingressi/uscite di commutazione è descritta nel Capitolo 10.

Funzione come ingresso di commutazione



- 1 Uscita
- 2 Uscita di commutazione dal controller (disattivata)
- 3 Ingresso di commutazione al controller
- 4 Fotocellula a tasteggio

Figura 7.8: Schema di collegamento ingressi di commutazione SWIO_1 e SWIO_2


AVVISO



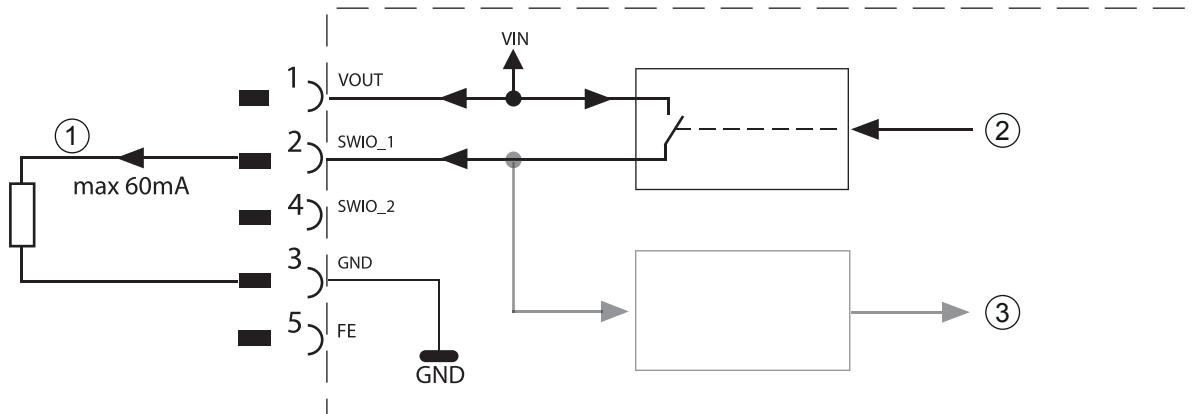
Se si utilizza un sensore con connettore M 12 standard, osservare quanto segue:

- I pin 2 e 4 non devono funzionare come uscita di commutazione se ad essi vengono collegati sensori che lavorano come ingresso.

Se, ad esempio, l'uscita invertente del sensore è sul pin 2 e contemporaneamente il pin 2 del lettore di codici a barre è parametrizzato come uscita (e non come ingresso), l'uscita di commutazione si comporta erroneamente.


CAUTELA!	
	La corrente di ingresso non deve superare 8 mA!


Funzione come uscita di commutazione



- 1 Uscita di commutazione
- 2 Uscita di commutazione dal controller
- 3 Ingresso di commutazione al controller (disattivata)

Figura 7.9: Schema di collegamento uscite di commutazione SWIO_1 / SWIO_2

CAUTELA!	
	Ogni uscita di commutazione parametrizzata è a prova di cortocircuito! In funzionamento normale, caricare la rispettiva uscita di commutazione del dispositivo con massimo 60 mA a +10 ... +30 V CC!

AVVISO	
	<p>I due ingressi/uscite di commutazione SWIO_1 e SWIO_2 sono parametrizzati normalmente in modo che lavorino come ingresso di commutazione.</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'ingresso di commutazione SWIO_1 attiva la funzione Start porta di lettura • L'ingresso di commutazione SWIO_2 attiva la funzione Apprendimento codice di riferimento <p>La programmazione delle funzioni dei singoli ingressi/uscite di commutazione viene eseguita sul display o mediante parametrizzazione nello strumento webConfig, nella rubrica Ingresso di commutazione o Uscita di commutazione.</p> <p>In merito vedere anche il Capitolo 10«Messa in opera - Configurazione» a pagina 60.</p>

7.2.4 HOST / BUS IN

HOST / BUS IN nel BCL 500*i*

Il dispositivo offre, a scelta, l'interfaccia RS 232 o RS 422 come interfaccia host. Essa viene selezionata mediante il display o il software di configurazione «webConfig». A seconda del tipo di interfaccia selezionato, l'assegnazione dei pin pin cambia (Vedi tabella 7.4, Figura 7.11 e Figura 7.12).

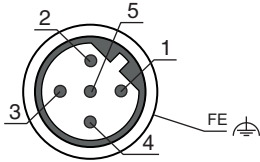
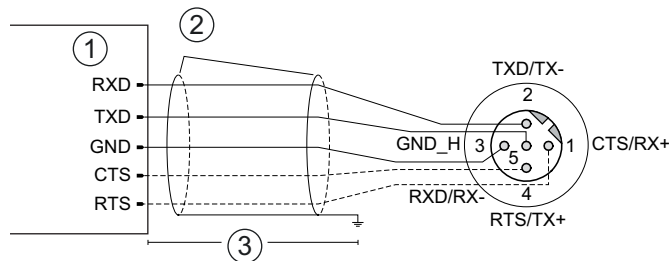


Figura 7.10: HOST/BUS IN, connettore maschio M12 (codifica B)

Tabella 7.4: Assegnazione dei pin HOST / BUS IN BCL 500*i*

Pin	Nome	Nota
1	CTS / RX+	Segnale CTS (RS 232) / RX+ (RS 422)
2	TxD / Tx-	Segnale TXD (RS 232) / TX- (RS 422)
3	GND_H	Potenziale di riferimento 0V per RS 232 / RS 422
4	RTS/Tx+	Segnale RTS (RS 232) / TX+ (RS 422)
5	RxD / Rx-	Segnale RxD (RS 232) / Rx- (RS 422)
Filettatura	FE	Terra funzionale (alloggiamento)

Interfaccia RS 232



- 1 Host
- 2 Schermatura
- 3 max. 10 m

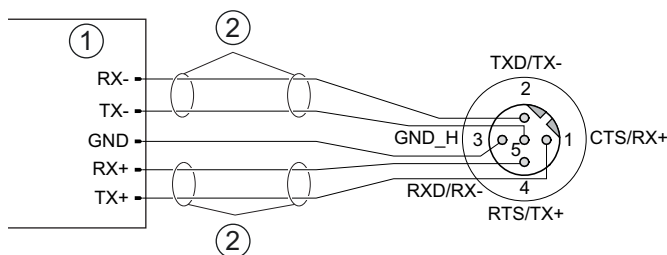
Figura 7.11: Assegnazione dei pin HOST / BUS IN come RS 232

CAUTELA!

⚠ Assicurarsi che la schermatura sia sufficiente.

⚠ L'intero cavo di interconnessione deve essere schermato e collegato a terra. I cavi per RTS e CTS devono essere collegati solo se si utilizza un handshake hardware tramite RTS/CTS.

Interfaccia RS 422



- 1 Host
2 Twisted Pair

Figura 7.12: Assegnazione dei pin HOST / BUS IN come RS 422

CAUTELA!

⚠ Assicurarsi che la schermatura sia sufficiente.
L'intero cavo di interconnessione deve essere schermato e collegato a terra. Le linee di segnale devono essere unite a coppie.

HOST / BUS IN nel BCL 501*i*

Come interfaccia HOST / BUS IN, il dispositivo mette a disposizione una RS 485 per il collegamento al sistema host. Questa interfaccia viene portata fisicamente alla presa BUS OUT RS 485.

Il dispositivo con la sua interfaccia RS 485 è adatto per l'impiego nella rete di scanner Leuze multiNet plus.

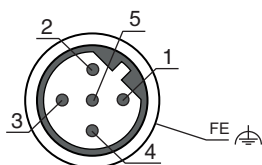


Figura 7.13: HOST/BUS IN, connettore maschio M12 (codifica B)

Tabella 7.5: Assegnazione dei pin HOST / BUS IN BCL 501*i*

Pin	Nome	Nota
1	N.C.	Riservato
2	RS 485 B	Linea di segnale RS 485 B
3	GND 485	Massa di riferimento RS 485 - collegamento equipotenziale
4	RS 485 A	Linea di segnale RS 485 A
5	FE	Terra funzionale / schermatura
Filettatura	FE	Terra funzionale (alloggiamento)

7.2.5 BUS OUT

Per creare la rete Leuze multiNet plus con ulteriori nodi, il dispositivo offre un'ulteriore interfaccia sotto forma di una RS 485.

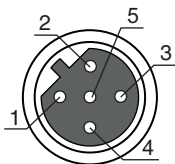


Figura 7.14: Connettore femmina M12 (codifica B)

Tabella 7.6: Assegnazione dei pin BUS OUT

Pin	Nome	Nota
1	VCC485	+5 VCC per terminazione del bus (terminazione)
2	RS 485 B	Linea di segnale RS 485 B
3	GND 485	Massa di riferimento RS 485 - Collegamento equipotenziale
4	RS 485 A	Linea di segnale RS 485 A
5	FE	Terra funzionale / schermatura
Filettatura	FE	Terra funzionale (alloggiamento)

In caso di utilizzo di cavi a cablare

⚠ CAUTELA!	
⚠	<p>Assicurarsi che la schermatura sia sufficiente.</p> <p>L'intero cavo di interconnessione deve essere schermato e collegato a terra. Le linee di segnale devono essere unite a coppie.</p>

Terminazione dell'interfaccia RS 485 sul master (BCL 500)

Sul master l'interfaccia RS 485 deve essere sempre terminata esternamente con un pezzo a T ed una resistenza terminale (Vedi capitolo 16 «Dati per l'ordine e accessori»).

Terminazione dell'interfaccia RS 485 sullo slave (BCL 500)

Sull'ultimo nodo, la rete Leuze multiNet plus (interfaccia RS 485) deve essere terminata con una resistenza terminale sulla presa BUS OUT (Vedi capitolo 16 «Dati per l'ordine e accessori»).

AVVISO	
i	<p>La partecipazione alla rete come slave del BCL 500/nella Leuze multiNet plus è possibile solo sulla presa BUS OUT e tramite un pezzo a T M 12 esterno (Vedi capitolo 7.4.3 e Figura 7.16).</p>

Terminazione dell'interfaccia RS 485 (BCL 501)

Il dispositivo funziona come slave nella rete Leuze multiNet plus. Sull'ultimo nodo fisico, la rete Leuze multiNet plus (interfaccia RS 485) deve essere terminata con una resistenza terminale (Vedi capitolo 16 «Dati per l'ordine e accessori»). Ciò consente di evitare riflessioni sulla rete Leuze multiNet plus e di migliorare l'immunità alle interferenze.

7.3 Schermatura e lunghezze dei cavi

↳ Attenzione alle seguenti lunghezze massime dei cavi e ai tipi di schermatura:

Tabella 7.7: Schermatura e lunghezze dei cavi

Collegamento	Interfaccia	Lunghezza max. del cavo	Schermatura
BCL – Assistenza	USB	3m	Schermatura obbligatoria secondo la specifica USB
BCL – Host	RS 232 RS 422 RS 485	10 m 1200 m 1200 m	Schermatura obbligatoria Conduttori RS 422/485 uniti a coppie
Rete dal primo BCL all'ultimo BCL	RS 485	1200 m	Schermatura obbligatoria Conduttori RS 485 uniti a coppie
BCL – Alimentatore		30m	Non necessaria
Ingresso di commutazione		10m	Non necessaria
Uscita di commutazione		10m	Non necessaria

7.4 Leuze multiNet plus

La Leuze multiNet plus è ottimizzata per la rapida trasmissione di dati dello scanner ad un elaboratore host subordinante. Fisicamente è formata da un'interfaccia bifilare RS 485 controllata da un protocollo software, il protocollo multiNet plus.

In questo modo il cablaggio della rete diventa semplice ed economico, in quanto il collegamento di rete viene portato semplicemente da uno slave al successivo.

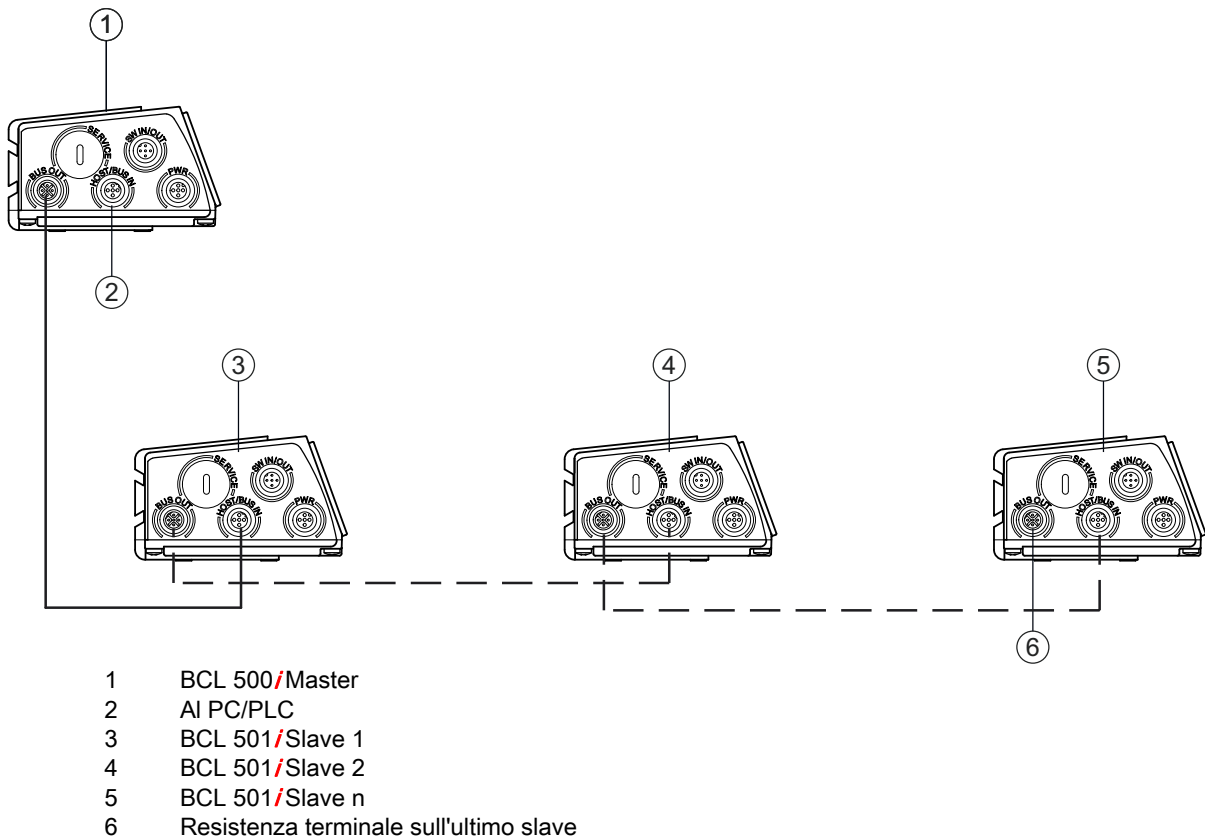


Figura 7.15: Topologia del sistema Leuze multiNet plus

Mediante un master di rete BCL 500/i si possono collegare in rete fino a 31 lettori di codici a barre. A tal fine, ad ogni dispositivo partecipante viene assegnato l'indirizzo di stazione corrispondente mediante il display e il pannello di controllo. Il collegamento in rete avviene collegando in parallelo le singole interfacce RS 485.

Nella rete Leuze multiNet plus, i singoli nodi bus trasmettono, su richiesta del master di rete BCL 500/i i loro dati in sequenza.

Il master BCL 500/i trasmette poi i dati di tutti i nodi attraverso la sua interfaccia host (alternativamente RS 232 o RS 422) ad un PLC o ad un elaboratore superiore, cioè «raccolge» i dati degli scanner in rete e li trasmette all'elaboratore host attraverso un'interfaccia. Ciò riduce le spese di interfaccia (CP) e la programmazione del software.

7.4.1 Cablaggio multiNet plus

Note sul collegamento Leuze multiNet plus

Per la Leuze multiNet plus si raccomanda di utilizzare un cavetto bifilare schermato con conduttori attorcigliati. In questo modo è possibile realizzare una rete complessiva lunga fino a 1200 m.

Cavo di rete consigliato (ad esempio LiYCY 2x0,2 mm²):

- Due conduttori attorcigliati, schermati
- Sezione: min. 0,2 mm²
- Resistenza del rame <100 W/km

Per il cablaggio di rete tenere presenti i seguenti punti:

- ☞ I cavi RS 485A, RS 485B e GND vengono condotti per l'intera rete e non devono essere mai scambiati, in quanto la rete Leuze multiNet plus non funzionerebbe più. Si consiglia di collegare in passante su tutto il circuito il GND dell'interfaccia RS 485 dei nodi.
- ☞ La schermatura deve essere realizzata su un solo lato degli slave con la terra funzionale FE.
- ☞ La lunghezza massima di cavo nella rete è di 1200m.
- ☞ Sull'ultimo slave (fisico) della rete andrebbe messa una resistenza terminale di 220 W tra RS 485A e RS 485B. Ciò consente di evitare riflessioni sulla rete multiNet plus e di migliorare l'immunità alle interferenze.

7.4.2 Il BCL 500/i come master di rete

Funzionamento come master

I lettori di codici a barre della serie BCL 500/i sono concepiti appositamente per il funzionamento come master di rete. Essi gestiscono i dati degli slave nella rete multiNet plus e stabiliscono il collegamento con l'elaboratore host superiore. Per il funzionamento come master occorre impostare pochissimi parametri, per cui la messa in opera della rete richiede poco tempo (Vedi capitolo 10 «Messa in opera - Configurazione»).

Indirizzo dell'ultimo slave

A differenza degli slave, sul display del **BCL 500/i** non viene impostato l'indirizzo di rete (il master ha sempre l'indirizzo 00), ma l'indirizzo dell'ultimo slave, ossia il numero dello slave che ha il valore più alto. In questo modo si «comunica» al master BCL 500/i quanti siano gli slave che operano nella rete senza dover richiamare lo strumento webConfig per farlo. Pertanto, se in seguito la rete viene ampliata, occorre solo cambiare di conseguenza il numero degli slave (indirizzo dell'ultimo slave) tramite il display.

Messaggi di start-up / time-out

Nella fase di inizializzazione, una volta attivata la tensione di esercizio, il master cerca il numero di slave impostato. Quando viene rilevato uno slave, il master genera un messaggio di start-up «S» per l'indirizzo rilevato corrispondente, ad es. «04S» -> Lo slave con l'indirizzo 04 ha risposto correttamente.

Se uno slave non viene rilevato o non invia una risposta, il master genera su questo indirizzo un messaggio di «time-out» (tempo di risposta superato).

Sull'interfaccia host vengono emessi l'indirizzo slave ed una «T». Quindi, ad esempio, «08T» indica che all'indirizzo di rete 08 non vi è stata la risposta di nessuno slave. La rete resta funzionante anche quando vi sono uno o più messaggi di «time-out», tuttavia non è possibile contattare uno slave per il quale sia stato segnalato un time-out.

Luogo di montaggio del master BCL 500/

Durante l'installazione del BCL 500/ accertarsi che quest'ultimo sia stato montato in un punto ben accessibile e ben visibile del proprio impianto. Una volta che la rete è stata attivata, ogni scanner nella rete potrà essere impostato (parametrizzato) in maniera centralizzata mediante l'interfaccia di assistenza USB o l'interfaccia host del BCL 500/, senza dover collegare un PC / un terminale alle singole stazioni di lettura.

7.4.3 Il BCL 500/ come slave di rete

I lettori di codici a barre della serie BCL 500/ possono anche lavorare, in alternativa, come nodi slave nel funzionamento di rete. Essi trasmettono quindi i dati al master multiNet (ad es. BCL 500/) solo dietro richiesta di quest'ultimo e realizzano l'ulteriore collegamento agli slave successivi tramite un pezzo a T M 12 esterno via presa BUS OUT (informazioni per gli ordinativi al Vedi capitolo 16 «Dati per l'ordine e accessori»). L'ultimo nodo nella rete deve terminare con una resistenza terminale.

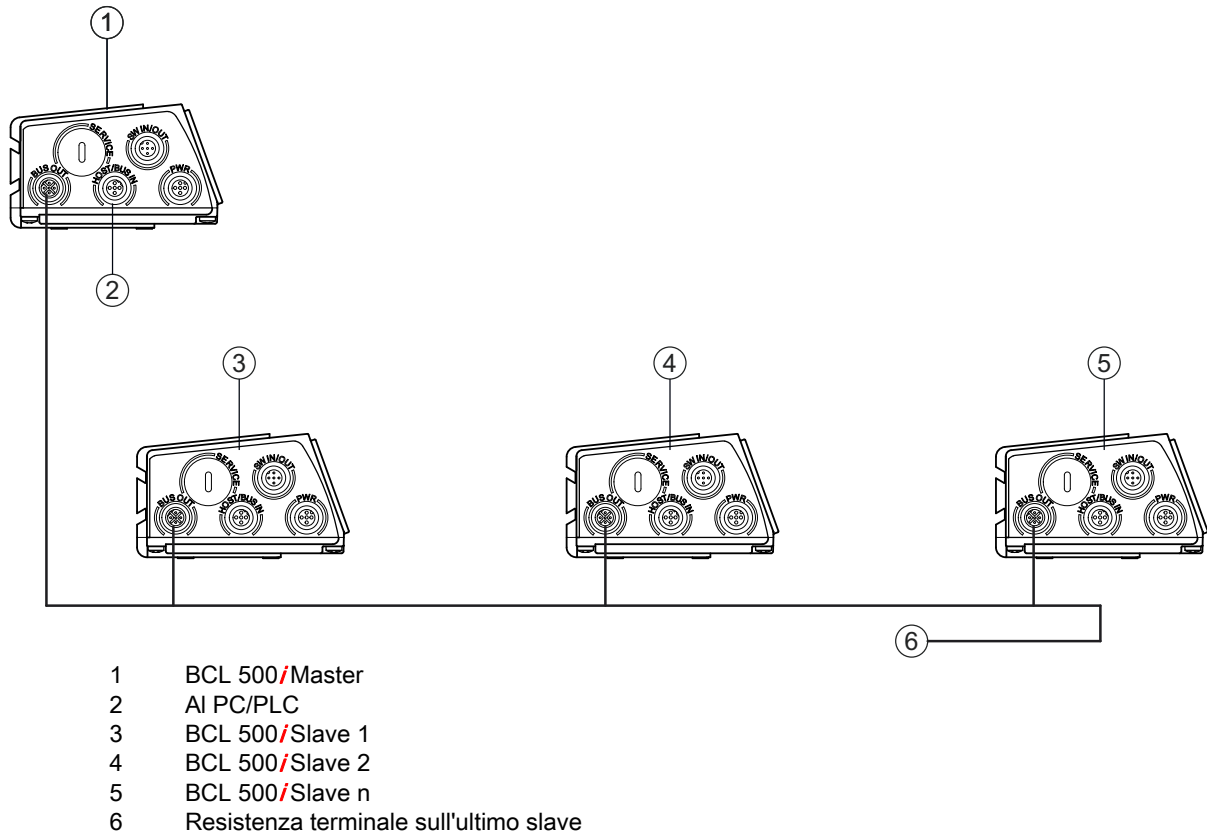


Figura 7.16: Topologia del sistema Leuze multiNet plus con il BCL 500/ come slave

Per il funzionamento come slave occorre impostare pochissimi parametri, per cui la messa in opera della rete richiede poco tempo (Vedi capitolo 10 «Messa in opera - Configurazione»).

Indirizzo slave

Il display del BCL 500/ è dotato di un'importante funzione per l'impostazione dell'indirizzo di rete. Sul display viene impostato l'indirizzo di rete, vale a dire il rispettivo numero di stazione dello slave. L'indirizzo impostato deve essere > 0, in quanto il master possiede sempre l'indirizzo 0 (Ind.00).

In questo modo ad ogni nodo della rete con indirizzo > 0 è noto automaticamente che è uno slave con questo indirizzo nella rete Leuze multiNet plus e che viene inizializzato ed interrogato dal master di rete. Non sono necessarie ulteriori impostazioni per la messa in opera nella Leuze multiNet plus.

Altre impostazioni

Si devono impostare i parametri necessari per la lettura, ad esempio i tipi di codice da leggere ed il numero di cifre del codice. Ciò può avvenire tramite il display o anche mediante lo strumento webConfig.

7.4.4 Il BCL 501/ come slave di rete

I lettori di codici a barre BCL 501/ sono concepiti appositamente per il funzionamento come slave nella rete. Essi trasmettono i dati al master multiNet solo dietro richiesta di quest'ultimo e realizzano l'ulteriore collegamento agli slave successivi tramite la presa BUS OUT. Per il servizio slave occorre impostare un numero molto piccolo di parametri, per cui la messa in opera della rete richiede poco tempo (Vedi

capitolo 10 «Messa in opera - Configurazione»).

Il collegamento avviene come previamente descritto (Figura 7.15).

Indirizzo slave

Per il BCL 501/ l'indirizzo di rete, vale a dire il rispettivo numero di stazione dello slave, viene impostato sul display. L'indirizzo impostato deve essere > 0 , in quanto il master possiede sempre l'indirizzo 0 (Ind.00).

In questo modo ad ogni nodo della rete con indirizzo > 0 è noto automaticamente che è uno slave con questo indirizzo nella rete Leuze multiNet plus e che viene inizializzato ed interrogato dal master di rete. Non sono necessarie ulteriori impostazioni per la messa in opera nella Leuze multiNet plus.

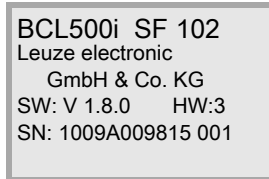
Altre impostazioni

Si devono impostare i parametri necessari per la lettura, ad esempio i tipi di codice da leggere ed il numero di cifre del codice. Ciò può avvenire tramite il display o anche mediante lo strumento webConfig.

8 Descrizione dei menu

Collegando il lettore di codici a barre alla tensione, per qualche secondo compare la schermata iniziale. Poi il display passa a visualizzare la finestra di lettura del codice a barre con tutte le informazioni di stato.

8.1 I menu principali



Menù principale Informazioni sul dispositivo

Questa voce di menu offre informazioni dettagliate sui seguenti punti:

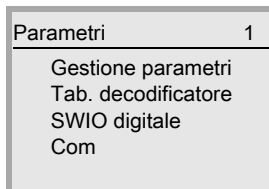
- Tipo di dispositivo
- Versione software
- Versione hardware
- Numero di serie



Menu principale Finestra di lettura codice a barre

- Visualizzazione delle informazioni del codice a barre lette
- Panoramica dello stato degli ingressi/uscite di commutazione
- Indirizzo impostato del dispositivo
- Grafici a barre sulla qualità di lettura del codice a barre attuale.

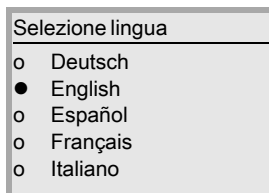
Vedi «Indicatori sul display» a pagina 18.



Menù principale Parametri

- Parametrizzazione del lettore di codici a barre.

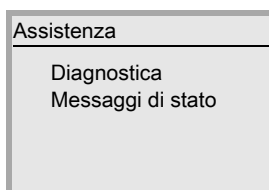
Vedi «Menu dei parametri» a pagina 47.



Menù principale Selezione lingua

- Selezione della lingua del display.

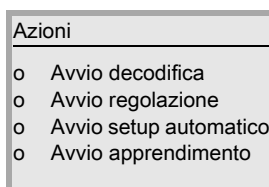
Vedi «Menu di selezione della lingua» a pagina 53.



Menù principale Assistenza

- Diagnostica scanner e messaggi di stato

Vedi «Menu di assistenza» a pagina 53.



Menu principale Azioni

- Diverse funzioni per la configurazione dello scanner e per il funzionamento manuale

Vedi «Menu Azioni» a pagina 53.

AVVISO



Il display offre solo possibilità di configurazione limitate. I parametri impostabili sono descritti in questo capitolo. Tutte le possibilità di configurazione sono offerte solo dal webConfig Tool che è autoesplicativo. Per l'utilizzo dello strumento webConfig Vedi capitolo 9. Avvertenze per la messa in opera per mezzo dello strumento webConfig Vedi capitolo 10.

8.2 Menu dei parametri

Gestione parametri

Il sottomenu **Gestione parametri** serve ad interdire e ad abilitare l'immissione di parametri sul display ed a ripristinare i valori predefiniti.

Tabella 8.1: Sottomenu Gestione parametri

Livello 3	Livello 4	Livello 5	Opzione di selezione / possibilità di impostazione <i>Descrizione</i>	Standard
Abilitazione parametri			OFF/ON <i>L'impostazione standard (OFF) protegge dalla modifica accidentale dei parametri. Con abilitazione dei parametri attivata (ON) è possibile modificare manualmente i parametri.</i>	OFF
Param. su val. predef.			<i>Premendo il tasto di conferma (↵) dopo la selezione di Parametri su valore predefinito, vengono ripristinati tutti i parametri predefiniti senza ulteriore richiesta di conferma. Come lingua del display viene impostato l'inglese.</i>	

Tab. decodificatore

Nel sottomenu **Tab. decodificatore** si possono definire 4 diverse definizioni del tipo di codice. Per poter essere decodificati, i codici a barre letti devono corrispondere ad una di queste definizioni.

Tabella 8.2: Sottomenu Tabella decodificatore

Livello 3	Livello 4	Livello 5	Opzione di selezione / possibilità di impostazione <i>Descrizione</i>	Standard
Numero max. etichette			Valore da 0 a 64 <i>Questo valore indica il numero massimo di etichette da rilevare per porta di lettura.</i>	1
Decodificatore 1	Simbologia (tipo di codifica)		Nessun codice Code 2/5 Interleaved Code 39 Code 32 Code UPC Code EAN Code 128 EAN Addendum Codabar Code 93 GS1 DataBar Omnidirectional GS1 DataBar Limited GS1 DataBar Expanded <i>Se l'impostazione è Nessun codice, il decodificatore attuale e tutti quelli a valle vengono disattivati.</i>	Code 2/5i
		Numero di cifre	Modalità intervallo Spento/Accesso <i>In posizione ON, i valori nelle posizioni 1 e 2 definiscono un intervallo di numeri di caratteri da leggere.</i>	OFF
			Numero di cifre 1 Da 0 a 64 caratteri <i>Primo numero di caratteri decodificabile o limite inferiore dell'intervallo.</i>	10
			Numero di cifre 2 Da 0 a 64 caratteri <i>Secondo numero di caratteri decodificabile o limite superiore dell'intervallo.</i>	0
			Numero di cifre 3 Da 0 a 64 caratteri <i>Terzo numero di caratteri decodificabile.</i>	0
			Numero di cifre 4 Da 0 a 64 caratteri <i>Quarto numero di caratteri decodificabile.</i>	0
			Numero di cifre 5 Da 0 a 64 caratteri <i>Quinto numero di caratteri decodificabile.</i>	0
	Sicurezza di lettura		Valore da 2 a 100 <i>Numero necessario di scansioni per riconoscere con sicurezza un'etichetta.</i>	4

Tabella 8.2: Sottomenu Tabella decodificatore

Livello 3	Livello 4	Livello 5	Opzione di selezione / possibilità di impostazione <i>Descrizione</i>	Standard
	Metodo cifre di contr.		Standard Nessun controllo <i>A seconda della simbologia (tipo di codice) scelta per il decodificatore, qui si possono selezionare altri metodi di calcolo. Metodo cifre di controllo adottato nella decodifica del codice a barre letto. Con Standard si adotta il metodo cifre di controllo previsto per il tipo di codice selezionato.</i>	Standard
	Trasm. cifre di contr.		Standard Non standard <i>Indica se la cifra di controllo viene trasmessa. Standard significa che la trasmissione corrisponde allo standard previsto per il tipo di codice corrispondente.</i>	Standard
Decodificatore 2	Simbologia		<i>Come decodificatore 1</i>	Code 39
	Numero di cifre	Modalità intervallo	Spento/Accesso	ON
		Numero di cifre 1	Da 0 a 64 caratteri	4
		Numero di cifre 2	Da 0 a 64 caratteri	30
		Numero di cifre 3	Da 0 a 64 caratteri	0
		Numero di cifre 4	Da 0 a 64 caratteri	0
		Numero di cifre 5	Da 0 a 64 caratteri	0
	Sicurezza di lettura		Valore da 2 a 100	4
Metodo cifre di contr.		<i>Come decodificatore 1</i>	Standard	
Trasm. cifre di contr.		<i>Come decodificatore 1</i>	Standard	
Decodificatore 3	Simbologia		<i>Come decodificatore 1</i>	Code 128
	Numero di cifre	Modalità intervallo	Spento/Accesso	ON
		Numero di cifre 1	Da 0 a 64 caratteri	4
		Numero di cifre 2	Da 0 a 64 caratteri	63
		Numero di cifre 3	Da 0 a 64 caratteri	0
		Numero di cifre 4	Da 0 a 64 caratteri	0
		Numero di cifre 5	Da 0 a 64 caratteri	0
	Sicurezza di lettura		Valore da 2 a 100	4
Metodo cifre di contr.		<i>Come decodificatore 1</i>	Standard	
Trasm. cifre di contr.		<i>Come decodificatore 1</i>	Standard	
Decodificatore 4	Simbologia		<i>Come decodificatore 1</i>	Code UPC
	Numero di cifre	Modalità intervallo	Spento/Accesso	OFF
		Numero di cifre 1	Da 0 a 64 caratteri	8
		Numero di cifre 2	Da 0 a 64 caratteri	0
		Numero di cifre 3	Da 0 a 64 caratteri	0
		Numero di cifre 4	Da 0 a 64 caratteri	0
		Numero di cifre 5	Da 0 a 64 caratteri	0
	Sicurezza di lettura		Valore da 2 a 100	4
Metodo cifre di contr.		<i>Come decodificatore 1</i>	Standard	
Trasm. cifre di contr.		<i>Come decodificatore 1</i>	Standard	

SWIO digitale

Nel sottomenu **SWIO digitale** si configurano i 4 ingressi/uscite di commutazione del dispositivo.

Tabella 8.3: Sottomenu SWIO digitale

Livello 3	Livello 4	Livello 5	Opzione di selezione / possibilità di impostazione <i>Descrizione</i>	Standard
Ingr./usc. commut. 1	Modalità I/O		Ingresso / Uscita / Passivo <i>Definisce la funzione dell'ingresso/uscita di commutazione 1. Con Passivo il collegamento è su 0 V se il parametro Invertito è su OFF e su +UB se il parametro Invertito è su ON.</i>	Ingresso
	Ingresso di commutazione	Invertito	Spento/Accesso <i>Spento = attivazione della funzione dell'ingresso di commutazione con livello High sull'ingresso di commutazione Accesso = attivazione della funzione dell'ingresso di commutazione con livello Low sull'ingresso di commutazione</i>	OFF
		Tempo di soppressione rimbalzi	Valore da 0 a 1000 <i>Tempo in millisecondi per il quale il segnale di ingresso deve essere applicato stabilmente.</i>	5
		Ritardo di accensione	Valore da 0 a 65535 <i>Tempo in millisecondi tra la fine del tempo di soppressione rimbalzi e l'attivazione della funzione configurata sotto.</i>	0
		Durata dell'impulso	Valore da 0 a 65535 <i>Durata minima di attivazione in millisecondi per la funzione configurata sotto.</i>	0
		Ritardo di spegnimento	Valore da 0 a 65535 <i>Tempo in millisecondi per il quale la funzione configurata sotto deve restare attivata dopo la disattivazione del segnale all'ingresso di commutazione ed il termine della durata dell'impulso.</i>	0
		Funzione	Nessuna BCL 500.funzione Avvio/arresto porta di lettura Arresto porta di lettura Avvio porta di lettura Apprendimento codice di riferimento Avvio/arresto autoconfig <i>La funzione qui impostata viene eseguita all'attivazione dell'ingresso di commutazione.</i>	Avvio/arresto porta di lettura

Tabella 8.3: Sottomenu SWIO digitale

Livello 3	Livello 4	Livello 5	Opzione di selezione / possibilità di impostazione <i>Descrizione</i>	Standard
	Uscita di commutazione	Invertito	Spento/Acceso <i>Spento = uscita di commutazione attivato con livello High Acceso = uscita di commutazione attivata con livello Low</i>	OFF
		Ritardo del segnale	Valore da 0 a 65535 <i>Tempo in millisecondi tra la funzione di attivazione e l'intervento dell'uscita di commutazione.</i>	0
		Durata dell'impulso	Valore da 0 a 65535 <i>Tempo di attivazione dell'uscita di commutazione in millisecondi. Se la Durata dell'impulso è settata su 0, l'uscita di commutazione si attiva con la Funzione di attivazione e si disattiva con la Funzione di disattivazione. Se la Durata dell'impulso è maggiore di 0, la Funzione di disattivazione non ha alcun effetto.</i>	400
		Funzione di attivazione 1	Nessuna funzione Inizio porta lettura Fine porta lettura Confronto codice riferimento positivo 1 Confronto codice riferimento negativo 1 Risultato di lettura valido Risultato di lettura non valido Dispositivo pronto Dispositivo non pronto Trasmissione di dati attiva Trasmissione dati non attiva AutoCont. buona qualità AutoCont. cattiva qualità Riflettore rilevato Riflettore non rilevato Evento esterno fronte positivo Evento esterno, fronte negativo Dispositivo attivo Dispositivo stand-by Nessun errore del dispositivo Errore dispositivo Confronto codice riferimento positivo 2 Confronto codice riferimento negativo 2 <i>La funzione qui impostata indica l'evento che attiva l'uscita di commutazione.</i>	Nessuna funzione
		Funzione di disattivazione 1	Opzioni di selezione: si veda Funzione di attivazione 1 <i>La funzione qui impostata indica l'evento che disattiva l'uscita di commutazione.</i>	Nessuna funzione
Ingr./usc. commut. 2	Modalità I/O		Ingresso / Uscita / Passivo	Uscita
	Ingresso di commutazione	Invertito	Spento/Acceso	OFF
		Tempo di soppressione rimbalzi	Valore da 0 a 1000	5
		Ritardo di accensione	Valore da 0 a 65535	0
		Durata dell'impulso	Valore da 0 a 65535	0
		Ritardo di spegnimento	Valore da 0 a 65535	0
		Funzione	<i>Si veda Ingr./usc. di commutazione 1</i>	Nessuna funzione
	Uscita di commutazione	Invertito	Spento/Acceso	OFF
		Ritardo del segnale	Valore da 0 a 65535	0
		Durata dell'impulso	Valore da 0 a 65535	400
		Funzione di attivazione 2	<i>Si veda Ingr./usc. di commutazione 1</i>	Risultato di lettura valido
		Funzione di disattivazione 2	<i>Si veda Ingr./usc. di commutazione 1</i>	Inizio porta lettura

Tabella 8.3: Sottomenu SWIO digitale

Livello 3	Livello 4	Livello 5	Opzione di selezione / possibilità di impostazione <i>Descrizione</i>	Standard	
Ingr./usc. commut. 3	Modalità I/O		Ingresso / Uscita / Passivo	Ingresso	
		Ingresso di commuta- zione	Invertito	Spento/Acceso	OFF
	Tempo di soppres- sione rimbalzi		Valore da 0 a 1000	5	
	Ritardo di accen- sione		Valore da 0 a 65535	0	
	Durata dell'impulso		Valore da 0 a 65535	0	
	Ritardo di spegni- mento		Valore da 0 a 65535	0	
	Funzione		<i>Si veda Ingr./usc. di commutazione 1</i>	Avvio/arresto porta di lettura	
	Uscita di commuta- zione	Invertito	Spento/Acceso	OFF	
		Ritardo del segnale	Valore da 0 a 65535	0	
		Durata dell'impulso	Valore da 0 a 65535	400	
		Funzione di attivazione 3	<i>Si veda Ingr./usc. di commutazione 1</i>	Nessuna funzione	
		Funzione di disattivazione 3	<i>Si veda Ingr./usc. di commutazione 1</i>	Nessuna funzione	
	Ingr./usc. commut. 4	Modalità I/O		Ingresso / Uscita / Passivo	Uscita
			Ingresso di commuta- zione	Invertito	Spento/Acceso
Tempo di soppres- sione rimbalzi		Valore da 0 a 1000		5	
Ritardo di accen- sione		Valore da 0 a 65535		0	
Durata dell'impulso		Valore da 0 a 65535		0	
Ritardo di spegni- mento		Valore da 0 a 65535		0	
Funzione		<i>Si veda Ingr./usc. di commutazione 1</i>		Nessuna funzione	
Uscita di commuta- zione		Invertito	Spento/Acceso	OFF	
		Ritardo del segnale	Valore da 0 a 65535	0	
		Durata dell'impulso	Valore da 0 a 65535	400	
		Funzione di attivazione 4	<i>Si veda Ingr./usc. di commutazione 1</i>	Risultato di lettura non valido	
		Funzione di disattivazione 4	<i>Si veda Ingr./usc. di commutazione 1</i>	Inizio porta lettura	

Com

Nel sottomenu **Com** è possibile configurare le interfacce di comunicazione del BCL 500/.

Tabella 8.4: Sottomenu Com

Livello 3	Livello 4	Livello 5	Opzione di selezione / possibilità di impostazione <i>Descrizione</i>	Standard	
Modo operativo			Dispositivo singolo Master di rete Slave di rete	Dispositivo singolo	
HOST / BUS IN	Tipo di protocollo		Nessun protocollo Protocollo frame Protocollo frame con conferma Slave multiNet Master multiNet	Protocollo frame	
	Interfaccia	Baud rate	110 ... 115200 baud	9600	
		Formato dei dati	7N1	<i>Il formato dei dati viene indicato in: Numero di bit (7,8,9) Parità (N=nessuna, E=pari, O=dispari) Numero di stop bit (1,2)</i>	8N1
			7N2		
			7E1		
	7E2				
	7O1				
	7O2				
	8N1				
	8N2				
8E1					
8E2					
8O1					
8O2					
9N1					
Handshake	Nessuno RTS CTS XON XOFF	Nessuno			
Standard	RS232 RS422 RS485	RS232			
Protocollo frame ^{a)}	RX	Prefisso 1 ... 3 ^{b)} Suffisso 1 ... 3 Modalità BCC <i>Definizione del carattere di controllo per i dati inviati</i>	STX, ZERO, ZERO CR, LF, ZERO Nessuno		
	TX	Prefisso 1 ... 3 Suffisso 1 ... 3 Modalità BCC <i>Definizione del carattere di controllo per i dati ricevuti</i>	STX, ZERO, ZERO CR, LF, ZERO Nessuno		
	Formato indirizzo	Nessun indirizzo Indirizzo binario Indirizzo ASCII Indirizzo automatico	Nessun indirizzo		
	Indirizzo	Valore da 0 a 31	0		
BUS OUT	Master multiNet	Numero massimo di slave	Valore da 0 a 31 <i>Se alla voce di menu Modo operativo il dispositivo è stato configurato come master di rete, qui deve essere definito il numero massimo di slave gestiti dal master.</i>	1	
	Slave multiNet	Indirizzo slave	Valore da 0 a 31 <i>Se alla voce di menu Modo operativo il dispositivo è stato configurato come slave di rete, qui deve essere impostato l'indirizzo slave.</i>	1	

- a) Se il dispositivo è configurato come dispositivo singolo o come master di rete, lo scambio di dati tra il dispositivo e l'host viene definito con il protocollo frame. Il protocollo frame è un protocollo a base di caratteri per la trasmissione di caratteri ASCII. Raggruppa i caratteri da trasmettere in un blocco di dati e li racchiude tra caratteri di controllo. Per proteggere l'integrità dei dati sono disponibili come opzione diversi metodi di controllo del blocco.
- b) Qui va immesso il valore decimale del carattere ASCII desiderato. Così, ad esempio, per un carattere CR (Carriage Return) occorre immettere un 13. Per una tabella dei caratteri ASCII consultare parte 17.1.

8.3 Menu di selezione della lingua

Attualmente vengono offerte 6 lingue del display:

- Tedesco
- Inglese
- Spagnolo
- Francese
- Italiano
- Cinese

La lingua del display e la lingua dell'interfaccia webConfig sono sincronizzate. L'impostazione sul display si ripercuote sul webConfig Tool e viceversa.

8.4 Menu di assistenza

Diagnostica

Questa voce di menu è riservata al personale di assistenza di Leuze electronic.


Messaggi di stato

Questa voce di menu è riservata al personale di assistenza di Leuze electronic.

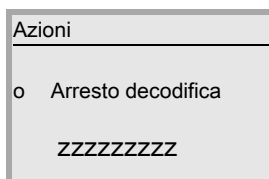
8.5 Menu Azioni

Avvio decodifica

Qui si possono eseguire letture singole mediante il display.

↳ Attivare la lettura singola con il tasto  e posizionare un codice a barre nel campo di lettura del dispositivo.

Il raggio laser si attiva e viene visualizzato quanto segue:



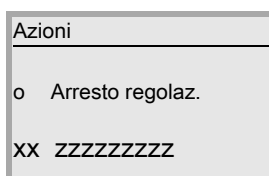
Appena il codice a barre viene riconosciuto, il raggio laser si disattiva di nuovo. Il risultato di lettura *ZZZZZZZZZ* viene visualizzato direttamente sul display per circa 1 s. Poi viene rivisualizzato il menu delle azioni.

Avvio regolazione

La funzione di regolazione offre una semplice possibilità di allineare il dispositivo tramite la visualizzazione della qualità di lettura.

↳ Attivare la funzione di regolazione con il tasto  e posizionare un codice a barre nel campo di lettura del dispositivo.

Dapprima il raggio laser viene attivato permanentemente per poter posizionare il codice a barre nel campo di lettura. Appena il codice a barre è stato letto, il raggio laser viene disattivato brevemente e viene visualizzato quanto segue:




XX Qualità di lettura in % (Scans with Info)

ZZZZZZZ Contenuto del codice a barre decodificato


Dopo il riconoscimento del codice a barre, il raggio laser inizia a lampeggiare.

La frequenza di lampeggio segnala otticamente la qualità di lettura. All'aumentare della frequenza di lampeggio del raggio laser, aumenta anche la qualità di lettura.

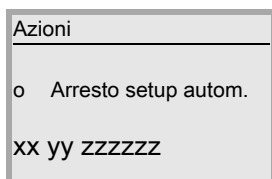
AVVISO	
	<p>In questa modalità, il lettore di codici a barre deve raggiungere almeno 100 letture uguali per produrre il risultato. All'aumentare del numero di letture necessarie diminuisce la qualità di lettura.</p> <p>La qualità di lettura viene visualizzata sul display con l'aiuto del grafico a barre.</p>

Avvio setup automatico

Con la funzione di setup automatico si possono impostare comodamente il tipo di codice ed il numero di cifre del **Decodificatore 1**.

↳ Attivare la funzione di setup automatico con il tasto  e posizionare un codice a barre non noto nel fascio di lettura del dispositivo.

Compare la seguente rappresentazione a display:




Vengono visualizzate le seguenti informazioni:

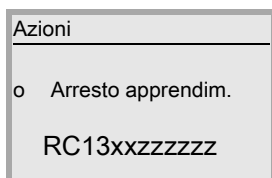
- xx** Tipo del codice riconosciuto (imposta il tipo di codice del decodificatore 1)
 - '01' 2/5 Interleaved
 - '02' Code 39
 - '03' Code 32
 - '06' UPC (A, R)
 - '07' EAN
 - '08' Code 128, EAN 128
 - '10' EAN Addendum
 - '11' Codabar
 - '12' Code 93
 - '13' GS1 DataBar Omnidirectional
 - '14' GS1 DataBar Limited
 - '15' GS1 DataBar Expanded
- yy** Numero di cifre del codice riconosciuto (imposta il numero di cifre del decodificatore 1)
- zzzzzz:** Contenuto dell'etichetta decodificata. È presente un – se l'etichetta non è stata riconosciuta correttamente.

Avvio apprendimento

Con la funzione di apprendimento si può leggere comodamente il codice di riferimento 1.

↳ Attivare la funzione di autoapprendimento con il tasto  e posizionare un codice a barre con il contenuto che si desidera memorizzare come codice di riferimento, nel fascio di lettura del dispositivo.

Compare la seguente rappresentazione a display:







Vengono visualizzate le seguenti informazioni:

- RC13** Significa che il **Codice di Riferimento** numero 1 viene messo nella RAM. Ciò viene emesso sempre
- xx** Tipo di codice definito (si veda Setup automatico)
- z** Informazioni del codice (1 ... 63 caratteri)












8.6 Comando

Segue la descrizione dettagliata di alcuni esempi di sequenze di comando.

AVVISO	
	Per spostarsi all'interno del menu, si utilizzano i tasti di navigazione   . Per attivare la scelta desiderata, premere il tasto di conferma  .

Abilitazione parametri

Nel funzionamento normale i parametri possono essere solo visualizzati. Per modificarli è necessario attivare la voce di menu **ON** nel menu **Abilitazione parametri**. Procedere nel modo seguente:

<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> Parametri 1 Gestione parametri Tab. decodificatore SWIO digitale Com </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"></div>	<p>↳ Nel menu dei parametri, selezionare con i tasti   la voce di menu Gestione parametri.</p>
<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> Gestione parametri 1.1 o Abilitazione parametri o Param. su val. predef. </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"></div>	<p>↳ Premere il tasto di conferma per accedere al menu Gestione parametri.</p> <p>↳ Nel menu di gestione dei parametri, selezionare la voce di menu Abilitazione parametri con i tasti  .</p>
<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> Abilitazione parametri OFF o ON Standard ----- Unità mis. OFF </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"></div>	<p>↳ Premere il tasto di conferma per accedere al menu Abilitazione parametri.</p> <p>↳ Nel menu di abilitazione dei parametri, con i tasti   selezionare la voce di menu ON.</p>
<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> Abilitazione parametri OFF o ON Standard ----- Unità mis. OFF </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> </div>	<p>↳ Premere il tasto di conferma per attivare l'abilitazione dei parametri.</p> <p>↳ Il LED PWR si accende in rosso; ora si possono impostare singoli parametri sul display.</p> <p>↳ Premere due volte il tasto di ritorno per ritornare al menu principale.</p>

Configurazione della rete

Per informazioni sulla configurazione di rete, si veda il capitolo «Messa in opera - Configurazione» a pagina 59.

9 Messa in opera – Strumento webConfig di Leuze

Il **Leuze webConfig Tool** offre un'interfaccia utente grafica, indipendente dal sistema operativo e basata sulla tecnologia web, per la configurazione dei lettori di codici a barre della serie BCL 500*i*.

Grazie all'utilizzo di HTTP come protocollo di comunicazione ed alla limitazione sul lato del client a tecnologie standard (HTML, JavaScript e AJAX), le quali sono supportate da tutti i moderni browser oggi diffusi (ad esempio **Mozilla Firefox** a partire dalla versione 2 o **Internet Explorer** a partire dalla versione 7.0), è possibile utilizzare lo strumento **Leuze webConfig** su ogni PC compatibile con Internet.

9.1 Collegamento dell'interfaccia USB DI ASSISTENZA

Il collegamento all'interfaccia USB di assistenza del dispositivo avviene mediante l'interfaccia USB del PC tramite uno speciale cavo USB con due connettori di tipo A/A.

9.2 Installazione del software necessario

9.2.1 Prerequisiti di sistema


AVVISO	
	Si consiglia di aggiornare regolarmente il sistema operativo e di installare i Service Pack attuali di Windows.

Tabella 9.1: Prerequisiti di sistema per webConfig

Sistema operativo	Windows 10 (consigliato) Windows 8. 8.1 Windows 7
Computer	PC, computer portatile o tablet con interfaccia USB, versione 1.1 o superiore
Scheda video	Risoluzione minima 1280 x 800 pixel
Capacità necessaria del disco rigido per i driver USB	10 MB
Browser Internet	Si consiglia di usare una versione attuale di Mozilla Firefox Google Chrome Microsoft Edge Avviso: È possibile usare altri browser Internet, tuttavia questi non sono stati testati con l'attuale firmware del dispositivo.

9.2.2 Installazione dei driver USB


Affinché il dispositivo venga riconosciuto automaticamente dal PC collegato, il **driver USB** deve essere installato **una volta** sul PC. A tal fine occorrono i **diritti di amministratore**.

Procedere eseguendo le seguenti operazioni:

- ☞ Avviare il PC con diritti di amministratore ed eseguire il login.
- ☞ Inserire il CD in dotazione con il dispositivo nel lettore CD e quindi avviare il programma «setup.exe».
- ☞ In alternativa è possibile scaricare il programma di setup anche dal sito Internet www.leuze.com.
- ☞ Seguire le istruzioni del programma di setup.

Al termine dell'installazione del driver USB sul desktop compare automaticamente un'icona BCL 50xi .

Per controllo: dopo il login USB corretto, nel pannello di controllo di Windows, nella classe di periferiche «Adattatori di rete», compare la periferica «Leuze electronic, USB Remote NDIS Network Device».

AVVISO	
	Se l'installazione non è riuscita, rivolgersi all'amministratore di rete: in determinate circostanze le impostazioni devono essere adattate al firewall utilizzato.

9.3 Avvio dello strumento webConfig

Per avviare lo **strumento webConfig** fare clic sull'icona BCL 50xi  presente sul desktop. Verificare che il dispositivo sia collegato al PC tramite l'interfaccia USB ed all'alimentazione elettrica.

In alternativa, avviare il browser installato sul PC ed immettere il seguente indirizzo: **192.168.61.100**.

Si tratta dell'indirizzo di assistenza standard di Leuze per la comunicazione con i lettori di codici a barre della serie BCL 500*i*.

In entrambi i casi sul PC compare la seguente pagina iniziale.

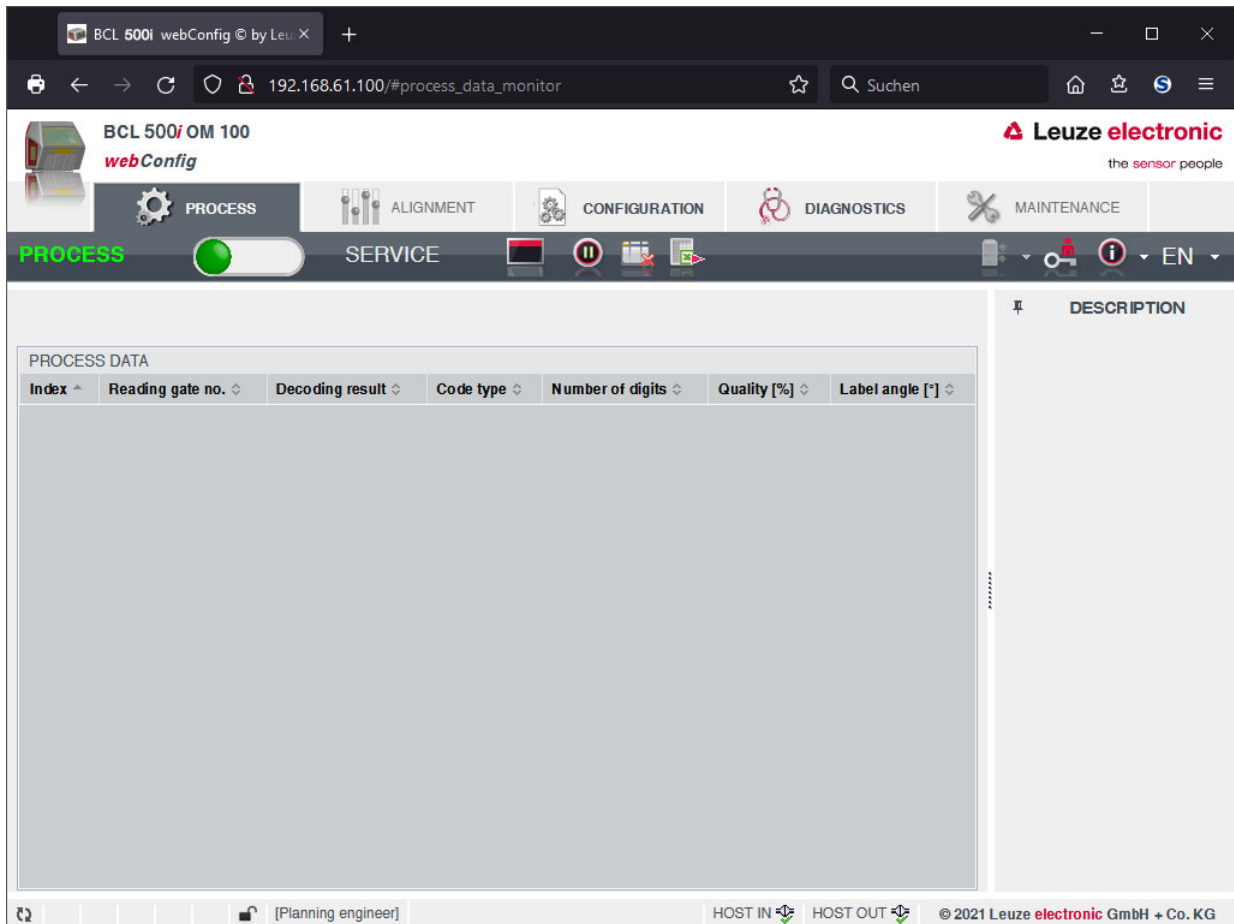



Figura 9.1: Pagina iniziale dello strumento webConfig

AVVISO	
	Lo strumento webConfig è contenuto completamente nel firmware del dispositivo. A seconda della versione firmware, la pagina iniziale può essere diversa da quella in figura.

La rappresentazione dei singoli parametri avviene – se sensato – in una forma grafica per illustrare il significato dei parametri spesso abbastanza astratti.

In questo modo viene offerta un'interfaccia utente molto comoda ed orientata all'utente.

9.4 Descrizione sommaria dello strumento webConfig

Il webConfig Tool possiede 5 menu principali:

- **Processo**
contenente le attuali informazioni dei codici a barre lette.
- **Regolazione**
per l'avvio manuale di letture e per la regolazione del lettore di codici a barre. I risultati delle letture vengono visualizzati direttamente. In questo modo con questa voce di menu si può individuare il luogo di installazione ottimale.
- **Configurazione**
per impostare la decodifica, la formattazione dei dati e l'emissione, gli ingressi/uscite di commutazione, i parametri di comunicazione e le interfacce, ecc. ...
- **Diagnostica**
per protocollare gli eventi di avvertimento ed errore
- **Manutenzione**
per aggiornare il firmware

L'interfaccia grafica dello strumento webConfig è autoesplicativa.

9.4.1 Panoramica dei moduli nel menu di configurazione

I parametri impostabili del dispositivo sono raggruppati in moduli nel menu di configurazione.

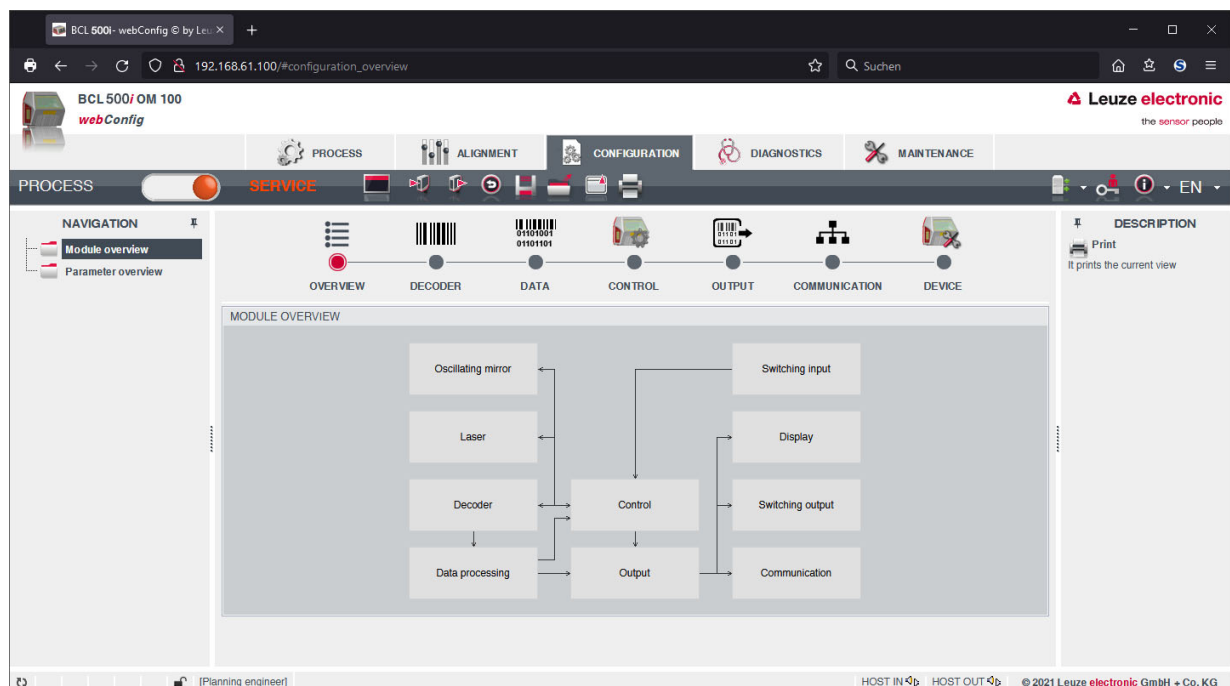


Figura 9.2: Panoramica dei moduli nello strumento webConfig

AVVISO



Lo strumento webConfig è contenuto completamente nel firmware del dispositivo. A seconda della versione firmware, la panoramica dei moduli può essere diversa da quella in figura.

Nella panoramica dei moduli vengono rappresentati graficamente i singoli moduli e le loro interdipendenze. La rappresentazione è sensibile del contesto, cioè facendo clic su un modulo si accede direttamente al sottomenu corrispondente.

Panoramica dei moduli:

- **Decodificatore**
Definizione di tipi di codice, proprietà del codice e numero di cifre delle etichette da decodificare
- **Elaborazione dati**
Filtraggio ed elaborazione dei dati decodificati
- **Emissione**
Ordinamento dei dati elaborati e confronto con codici di riferimento
- **Comunicazione**
Formattazione dei dati per l'emissione attraverso le interfacce di comunicazione
- **Controllore**
Attivazione/disattivazione della decodifica
- **Ingresso di commutazione**
Attivazione/disattivazione di processi di lettura
- **Uscita di commutazione**
Definizione di eventi che attivano/disattivano l'uscita di commutazione
- **Display**
Formattazione dei dati per l'emissione sul display
- **Specchio oscillante** (opzionale)
Impostazione dei parametri dello specchio oscillante

Lo strumento webConfig è disponibile per tutti i lettori di codici a barre della serie BCL 500i. Nella messa in opera del BCL 500/i si raccomanda di configurare i singoli moduli nell'ordine sopra indicato. Per ulteriori informazioni sulla messa in opera consultare il capitolo «Messa in opera - Configurazione» a pagina 60.

10 Messa in opera - Configurazione

Questo capitolo descrive i passi fondamentali di configurazione che possono essere compiuti opzionalmente mediante lo strumento webConfig o il display.


Con lo strumento webConfig

Il modo più pratico di configurazione del dispositivo è l'utilizzo dello strumento webConfig. Solo lo strumento webConfig offre l'accesso a tutte le possibilità di impostazione del dispositivo. Per utilizzare lo strumento webConfig occorre instaurare una connessione USB tra il dispositivo e un PC/computer portatile.

AVVISO	
	Avvisi per l'utilizzo, Vedi capitolo 9 «Messa in opera – Strumento webConfig di Leuze».

Con il display

Il display offre possibilità di configurazione di base del dispositivo. La configurazione mediante il display è comoda se occorre configurare solo semplici compiti di lettura e non si desidera o non si può instaurare una connessione USB tra il dispositivo e un PC/computer portatile.


AVVISO	
	Avvisi per l'utilizzo, Vedi capitolo 3.5.2 «Indicatori di stato e comando».

10.1 Misure da adottare prima della prima messa in opera

- ↪ Familiarizzare con il comando e la configurazione del dispositivo già prima della prima messa in opera.
- ↪ Prima di collegare la tensione di alimentazione ricontrollare la correttezza di tutti i collegamenti.
- ↪ Controllare la tensione applicata, il cui valore deve essere compreso tra +10V e +30VCC.

Collegamento della messa a terra funzionale FE

- ↪ Accertarsi che il collegamento della terra funzionale sia corretto (FE).

AVVISO	
	Il funzionamento privo di anomalie è assicurato solo se il collegamento alla messa a terra funzionale è stato eseguito correttamente. Tutti i disturbi elettrici (accoppiamenti CEM) vengono scaricati dal collegamento della terra funzionale.

10.2 Avvio del dispositivo

- ↪ Applicare la tensione di alimentazione +10 ... 30 V CC (tip. +24 V CC); il dispositivo si inizializza e sul display compare la finestra di lettura del codice a barre.

L'abilitazione dei parametri è disattivata di default e le impostazioni non possono essere modificate. Per eseguire la configurazione con il display, occorre attivare l'abilitazione dei parametri (Vedi capitolo 8.6 «Comando», Abilitazione parametri).

10.3 Funzionamento del dispositivo

- ↪ Per prima cosa è necessario impostare i parametri di comunicazione del dispositivo. Il dispositivo può essere fatto funzionare come dispositivo singolo, come master multiNet plus o come slave multiNet plus.

Le impostazioni necessarie possono essere eseguite sul display o con lo strumento webConfig. Qui vengono descritte brevemente solo le impostazioni con lo strumento webConfig.

10.3.1 Funzionamento come dispositivo singolo

Il BCL 500/ è preimpostato di default per il funzionamento come dispositivo singolo.

In caso di utilizzo del BCL 500/ come dispositivo singolo saltare i prossimi punti. Per ulteriori impostazioni Vedi capitolo 10.6.

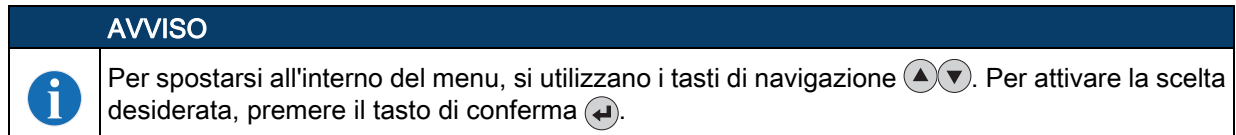
10.3.2 Selezione del modo operativo

In caso di utilizzo del BCL 500/i come master o slave multiNet occorre impostare il modo operativo desiderato.

Nello strumento webConfig

↵ Selezionare nel menu principale -> **Configurazione** -> **Comunicazione** -> **Panoramica**.

Oppure alternativamente sul display



↵ Selezionare nel menu principale **Menu dei parametri**.

↵ Selezionare la voce di menu **Com**.

↵ Premere il tasto di conferma per accedere al menu.

↵ Selezionare la voce di menu **Modo operativo**.

↵ Premere il tasto di conferma per accedere al menu.

↵ Selezionare la voce di menu desiderata **Dispositivo singolo**, **Master di rete** oppure **Slave di rete**.

↵ Premere il tasto di conferma per attivare il modo operativo.

Strumento webConfig o display

↵ Impostare uno dei tre modi operativi seguenti:

- Dispositivo singolo:

BCL 500/i in funzionamento stand-alone (Vedi capitolo 10.5)

- Master di rete:

BCL 500/i come master nella rete multiNet plus. Per il funzionamento come master sono necessarie ulteriori impostazioni (Vedi capitolo 10.3.3).

- Slave di rete:

BCL 500/i come slave nella rete multiNet plus. Per il funzionamento come slave sono necessarie ulteriori impostazioni. La configurazione del BCL 500/i come slave multiNet corrisponde alla configurazione del BCL 501/i (Vedi capitolo 10.4).

10.3.3 Funzionamento come master multiNet plus

Per il funzionamento come master multiNet plus occorre comunicare al BCL 500/i il numero massimo di slave che lui stesso deve gestire. Questo avviene tramite il parametro «Numero max. di slave».

Impostare il parametro «Numero max. di slave» al valore desiderato:

In webConfig:

↵ **Configurazione** -> **Comunicazione** -> **BUS OUT** -> **Protocollo**

Oppure alternativamente sul display:

BCL 500/i come slave nella rete multiNet plus. Per il funzionamento come slave sono necessarie ulteriori impostazioni. La configurazione del BCL 500/i come slave multiNet corrisponde alla configurazione del BCL 501/i (Vedi capitolo 10.4).

↵ Selezionare nel menu principale **Menu dei parametri**.

↵ Selezionare la voce di menu **Com**.

↵ Premere il tasto di conferma per accedere al menu.

↵ Selezionare la voce di menu **BUS OUT**.

↵ Premere il tasto di conferma per accedere al menu.

↵ Selezionare la voce di menu **Master multiNet**.

↵ Premere il tasto di conferma per accedere al menu.

↵ Premere il tasto di conferma per accedere al menu per l'impostazione del numero massimo di slave.

↵ Nella schermata seguente viene visualizzato il numero predefinito 1 che ora può essere modificato.

↵ Selezionare il numero di slave desiderato. Un'immissione erranea può essere corretta selezionando <-| e premendo il tasto di conferma.

↵ Selezionare **save**.

↵ Premere il tasto di conferma per memorizzare il numero di slave impostato.

Inoltre, il BCL 500*i* deve essere configurato in maniera tale che quest'ultimo possa comunicare con l'host superiore:

Standard di interfaccia e parametri di comunicazione dell'interfaccia host:

Selezionare lo standard di interfaccia desiderato (RS 232 / RS 422) ed impostare i parametri di comunicazione corrispondenti:

In webConfig:

↵ Configurazione -> Comunicazione -> HOST / BUS IN -> Trasmissione dati

Oppure alternativamente sul display:

↵ Selezionare nel menu principale **Menu dei parametri**.

↵ Selezionare la voce di menu **Com**.

↵ Premere il tasto di conferma per accedere al menu.

↵ Selezionare la voce di menu **HOST/BUS IN**.

↵ Premere il tasto di conferma per accedere al menu.

↵ Selezionare la voce di menu **Interfaccia**.

↵ Premere il tasto di conferma per accedere al menu.

↵ Premere il tasto di conferma per accedere al menu per l'impostazione dei parametri di interfaccia.

↵ Nella schermata seguente viene visualizzato il numero predefinito 1 che ora può essere modificato.

↵ Selezionare uno alla volta i parametri disponibili ed impostarli sui valori di cui si ha bisogno. Per una descrizione delle diverse possibilità di regolazione Vedi tabella 8.4.

Protocollo di comunicazione dell'interfaccia host:

Selezionare il protocollo desiderato ed impostare i parametri corrispondenti:

In webConfig:

Selezionare dapprima:

↵ Configurazione -> Comunicazione -> HOST / BUS IN -> Protocollo

Selezionare poi:

↵ Configurazione -> Comunicazione -> HOST / BUS IN -> Protocollo frame

Oppure alternativamente sul display:

Selezionare dapprima:

↵ Parametro -> Com-> HOST / BUS IN -> Tipo di protocollo


Selezionare poi:

↵ Parametro -> Com-> HOST / BUS IN -> Protocollo frame

Continuare con la parametrizzazione del dispositivo (Vedi capitolo 10.5).

10.4 Funzionamento BCL 501*i*

Per il funzionamento del dispositivo come slave multiNet plus i parametri di comunicazione delle interfacce HOST / BUS IN e BUS OUT sono impostati in maniera fissa. Occorre solo impostare l'indirizzo del dispositivo per consentire la comunicazione del BCL 500*i* con il master multiNet plus.

AVVISO	
	Il BCL 501 <i>i</i> si avvia sempre automaticamente come nodo slave nella rete multiNet plus. Ha di default l'indirizzo 1.

Leuze multiNet plus consente un intervallo di indirizzi da 0 a 31. L'indirizzo 31 non deve essere utilizzato per il traffico dati. È consentito solo temporaneamente per la messa in opera.

Impostare il parametro «Indirizzo slave» su un valore $>$ di 0 e $<$ di 31. Iniziare con l'indirizzo 01 per il primo slave e assegnare i successivi indirizzi in ordine crescente e continuativo.

In webConfig:

↵ Configurazione -> Comunicazione -> BUS OUT -> Protocollo

Oppure alternativamente sul display:

↵ Selezionare nel menu principale **Menu dei parametri**.

↵ Selezionare la voce di menu **Com**.

↵ Premere il tasto di conferma per accedere al menu.

↵ Selezionare la voce di menu **BUS OUT**.

↵ Premere il tasto di conferma per accedere al menu.

↵ Selezionare la voce di menu **Slave multiNet**.

↵ Premere il tasto di conferma per accedere al menu.


↵ Premere il tasto di conferma per accedere al menu per l'impostazione dell'indirizzo slave.


↵ Nella schermata seguente viene visualizzato l'indirizzo slave predefinito 1 che ora può essere modificato.

↵ Selezionare il numero di slave desiderato. Un'immissione erranea può essere corretta selezionando \leftarrow e premendo il tasto di conferma.

↵ Selezionare **save**.

↵ Premere il tasto di conferma per memorizzare il numero di slave impostato.

AVVISO	
	I valori consentiti per l'indirizzo di rete nel multiNet plus di Leuze sono 0 ... 31. Fare attenzione ad assegnare ad ogni nodo multiNet plus un indirizzo diverso.

AVVISO	
	Il BCL 501/i riconosce dall'indirizzo hardware (indirizzo del dispositivo $>$ 0) che occorre lavorare in rete. Esso si regola automaticamente sulla rete Leuze multiNet plus ed attende l'inizializzazione da parte del master.

10.5 Ulteriori impostazioni

Dopo la configurazione di base del modo operativo e dei parametri di comunicazione occorre eseguire ulteriori impostazioni:

- Decodifica ed elaborazione dei dati letti
- Controllo della decodifica
- Controllo delle uscite di commutazione

10.5.1 Decodifica ed elaborazione dei dati letti

Il dispositivo offre le seguenti possibilità:

- Impostazione del numero di etichette da decodificare per porta di lettura (0 ... 64). Ciò avviene con il parametro Numero max. etichette.
- Definizione di max. 8 tipi di codice diversi (4 diversi nella configurazione mediante il display). Le etichette corrispondenti ad un tipo di codice definito vengono decodificate. Per ogni tipo di codice si possono definire altri parametri:
 - Tipo di codice (simbologia)
 - Numero di cifre: o fino a 5 numeri di cifre diversi (per esempio 10, 12, 16, 20, 24) o un intervallo di numeri di cifre (Modalità intervallo) e fino a tre altri numeri di cifre (per esempio 2 ... 10, 12, 16, 26)
 - Sicurezza lettura: il valore impostato indica il numero di volte in cui si deve leggere e decodificare un'etichetta con lo stesso risultato per accettare il risultato come valido.
 - Attivazione della tecnologia di ricostruzione codice (CRT, solo nello strumento webConfig)
 - Altre impostazioni specifiche del tipo di codice (solo nello strumento webConfig)
 - Metodo cifre di controllo utilizzato nella decodifica e tipo di trasmissione delle cifre di controllo per

l'emissione del risultato della lettura. Qui si distingue tra Standard (lo standard selezionato per il tipo di codice/simbologia selezionata) e Non standard.

☞ Definire almeno un tipo di codice con le impostazioni desiderate.

Nello strumento webConfig: **Configurazione -> Decodificatore**

Oppure alternativamente sul display: **Parametri -> Tab. decodificatore**

Elaborazione dati con lo strumento webConfig

Nei sottomenu Dati e Emissione del menu principale Configurazione, lo strumento webConfig offre ulteriori possibilità di elaborazione dati per l'adattamento della funzionalità del dispositivo al rispettivo compito di lettura:

- Filtraggio dei dati e segmentazione nel sottomenu Dati:
 - Filtraggio dati secondo grandezze caratteristiche per il trattamento di informazioni uguali dei codici a barre
 - Segmentazione dati per distinguere tra identificatore e contenuto dei dati letti
 - Filtraggio dati secondo contenuto e/o identificatore per sopprimere l'emissione di codici a barre con determinati contenuti/identificatori
 - Controllo della completezza dei dati letti
- Ordinamento e formattazione dei dati emessi nel sottomenu Emissione:
 - Impostazione di max. 3 criteri di ordinamento diversi. Ordinamento secondo dati fisici e contenuto dei codici a barre letti.
 - Formattazione dell'emissione dati per l'HOST.
 - Formattazione dell'emissione dati per il display.

10.5.2 Controllo della decodifica

In generale la decodifica viene controllata mediante più ingressi/uscite di commutazione configurabili. Il collegamento corrispondente alle interfacce **SW IN/OUT** e **POWER** deve essere configurato come ingresso di commutazione.

Mediante un ingresso di commutazione si può:

- Avviare la decodifica
 - Arrestare la decodifica
 - Avviare la decodifica ed arrestarla dopo un tempo impostabile
 - Leggere un codice di riferimento
 - Avviare la configurazione automatica del tipo di codice (AutoConfig)
- ☞ Collegare i dispositivi di controllo necessari (fotocellula, interruttore di prossimità, ecc.) al dispositivo (Vedi capitolo 7).
- ☞ Configurare gli ingressi di commutazione collegati secondo necessità, impostando prima la Modalità I/O su Ingresso e configurando poi il comportamento di commutazione.
- Nello strumento webConfig: **Configurazione -> Dispositivo -> Ingressi/uscite di commutazione**
 - Oppure alternativamente sul display: **Parametri -> SWIO digitale -> Ingr./usc. commut. 1-4**

AVVISO



In alternativa la decodifica si può attivare con il comando online '+' e disattivare con il comando online '-'. Per informazioni più dettagliate in merito ai comandi online Vedi capitolo 11 «Comandi online».

Controllo avanzato della decodifica nello strumento webConfig

Lo strumento webConfig offre, specialmente per la disattivazione della decodifica, funzioni avanzate che si trovano nel sottomenu Controllore del menu principale Configurazione. Si hanno le seguenti possibilità:

- Attivare automaticamente la decodifica (ritardata)
- Arrestare la decodifica dopo una durata massima della porta di lettura
- Arrestare la decodifica mediante la modalità di completezza se:
 - è stato decodificato il numero massimo di codici a barre da decodificare
 - È avvenuto un confronto positivo del codice di riferimento.

10.5.3 Controllo delle uscite di commutazione

Mediante gli ingressi/uscite di commutazione del dispositivo si possono realizzare funzioni esterne controllate da eventi senza ricorrere al controllore di processo superiore. Il collegamento corrispondente alle interfacce SW IN/OUT e POWER deve essere configurato come uscita di commutazione.

Un'uscita di commutazione può essere attivata:

- All'inizio/fine della porta di lettura
- In funzione del risultato della lettura:
 - Confronto codice di riferimento positivo/negativo
 - Risultato della lettura valido/non valido
- In funzione dello stato del dispositivo:
 - Pronto/non pronto
 - Trasmissione dati attiva/non attiva
 - Attivo/standby
 - Errore/nessun errore
- Ecc.

↳ Collegare le uscite di commutazione necessarie (Vedi capitolo 7).

↳ Configurare le uscite di commutazione collegate secondo necessità, impostando prima la Modalità I/O su Uscita e configurando poi il comportamento di commutazione.

- Nello strumento webConfig: **Configurazione -> Dispositivo -> Ingressi/uscite di commutazione**
- Oppure alternativamente sul display: **Parametri -> SWIO digitale -> Ingr./usc. commut. 1-4**

10.6 Trasmissione di dati di configurazione

Invece di configurare faticosamente i singoli parametri del dispositivo, si possono trasmettere comodamente i dati di configurazione.

Per trasmettere i dati di configurazione tra due lettori di codici a barre esistono 2 possibilità:

- Salvataggio in un file e trasmissione mediante lo strumento webConfig
- Utilizzo della memoria dei parametri esterna

10.6.1 Con lo strumento webConfig

Con lo strumento webConfig si possono salvare complete configurazioni del dispositivo su un supporto dati e trasmetterle dal supporto dati al dispositivo.

Questo salvataggio dei dati di configurazione è opportuno specialmente per salvare la configurazione di base e modificarla poi in qualche punto.

Il salvataggio dei dati di configurazione avviene nello strumento webConfig mediante i pulsanti nella parte superiore della finestra centrale di tutti i sottomenu del menu principale Configurazione.

10.6.2 Con la memoria dei parametri esterna

L'utilizzo della memoria dei parametri esterna consente la semplice sostituzione di un dispositivo guasto sul posto.

A tal fine occorre collegare permanentemente una memoria dei parametri esterna all'interfaccia USB del dispositivo.

Il dispositivo salva una copia della configurazione attuale nella memoria dei parametri esterna. Questa copia viene aggiornata immediatamente in caso di modifiche della configurazione eseguite mediante il display o con comandi online di un sistema host superiore (PC/PLC).

11 Comandi online

11.1 Panoramica dei comandi e dei parametri

Con i comandi online si possono inviare direttamente comandi di controllo e configurazione ai dispositivi. A tal fine il dispositivo deve essere collegato all'interfaccia tramite un elaboratore host o di assistenza. I comandi descritti possono essere inviati, a scelta, mediante l'interfaccia host o quella di assistenza.

Comandi online

Con i comandi si può:

- Controllare/decodificare.
- Leggere/scrivere/copiare parametri.
- Eseguire una configurazione automatica.
- Apprendere/settare il codice di riferimento.
- Richiamare messaggi di errore.
- Richiedere informazioni statistiche sui dispositivi.
- Eseguire il reset software per reiniziare i dispositivi.

Sintassi

I comandi «online» sono formati da uno o due caratteri ASCII seguiti da parametri del comando.

Tra il comando ed i parametri non si devono immettere caratteri di separazione. Si possono utilizzare lettere maiuscole e minuscole.

Esempio:

Comando 'CA': Funzione autoConfig
 Parametro '+': Attivazione
 Informazione inviata: 'CA+'

Notazione

I comandi, i parametri di comando ed i dati restituiti si trovano nel testo tra virgolette semplici ' '.


La maggior parte dei comandi «online» viene confermata dal dispositivo o i dati richiesti vengono restituiti. L'esecuzione dei comandi non confermati può essere osservata o controllata direttamente sul dispositivo.

11.1.1 Comandi «online» generali

Numero di versione software

Comando	'V'
Descrizione	Richiede informazioni sulla versione del dispositivo
Parametri	Nessuno
Conferma	'BCL 500i SM 100 V 1.3.8 2008-02-15' Nella prima riga si trova il tipo di dispositivo seguito dal numero e dalla data della versione del dispositivo. (I dati effettivamente visualizzati possono essere diversi da quelli qui indicati)

AVVISO

	Questo comando fornisce il numero di versione principale del pacchetto software. Questo numero di versione principale viene visualizzato sul display anche durante l'inizializzazione. Con questo comando si può controllare se un computer host o di servizio è collegato e configurato correttamente. Se non si ricevono conferme, occorre controllare i collegamenti ed il protocollo di interfaccia e l'interruttore di servizio.
---	---

Reset del software

Comando	'H'
Descrizione	Esegue un reset del software. Il dispositivo viene riavviato e reiniziato e si comporta come al collegamento della tensione di alimentazione.
Parametri	Nessuno
Conferma	'S' (Carattere di avvio)

Riconoscimento del codice

Comando	'CC'
Descrizione	Riconosce un codice a barre sconosciuto ed emette il numero di cifre, il tipo di codice e le informazioni del codice sull'interfaccia senza salvare il codice a barre nella memoria dei parametri.
Parametri	Nessuno
Conferma	<p>'xx yy zzzzzz'</p> <p>xx: Numero di cifre del codice riconosciuto</p> <p>yy: Tipo di codice del codice riconosciuto</p> <p>'01' 2/5 Interleaved</p> <p>'02' Code 39</p> <p>'03' Code 32</p> <p>'06' UPC (A, R)</p> <p>'07' EAN</p> <p>'08' Code 128, EAN 128</p> <p>'10' EAN Addendum</p> <p>'11' Codabar</p> <p>'12' Code 93</p> <p>'13' GS1 DataBar Omnidirectional</p> <p>'14' GS1 DataBar Limited</p> <p>'15' GS1 DataBar Expanded</p> <p>zzzzz: Contenuto dell'etichetta decodificata. È presente un – se l'etichetta non è stata riconosciuta correttamente.</p>

autoConfig

Comando	'CA'
Descrizione	Attiva o disattiva la funzione 'autoConfig'. Con le etichette riconosciute dal dispositivo mentre è attivo auto-Config, nel setup si programmano automaticamente determinati parametri per il riconoscimento delle etichette.
Parametri	<p>'+' Attiva 'autoConfig'</p> <p>'/' Rifiuta l'ultimo codice riconosciuto</p> <p>'.' Disattiva 'autoConfig' e salva i dati decodificati nel record di parametri attuale</p>
Conferma	<p>'CSx'</p> <p>x Stato</p> <p>'0' Comando 'CA' valido</p> <p>'1' Comando non valido</p> <p>'2' Impossibile attivare autoConfig</p> <p>'3' Impossibile disattivare autoConfig</p> <p>'4' Impossibile cancellare il risultato</p>
Descrizione	<p>'xx yy zzzzzz'</p> <p>xx Numero di cifre del codice riconosciuto</p> <p>yy Tipo di codice del codice riconosciuto</p> <p>'01' 2/5 Interleaved</p> <p>'02' Code 39</p> <p>'03' Code 32</p> <p>'06' UPC (A, R)</p> <p>'07' EAN</p> <p>'08' Code 128, EAN 128</p> <p>'10' EAN Addendum</p> <p>'11' Codabar</p> <p>'12' Code 93</p> <p>'13' GS1 DataBar Omnidirectional</p> <p>'14' GS1 DataBar Limited</p> <p>'15' GS1 DataBar Expanded</p> <p>zzzzz: Contenuto dell'etichetta decodificata. È presente un – se l'etichetta non è stata riconosciuta correttamente.</p>

Modalità di regolazione

Comando	'JP'
Descrizione	Questo comando serve a semplificare il montaggio e l'allineamento del dispositivo. Attivando la funzione mediante JP+ , sulle interfacce seriali il dispositivo fornisce costantemente informazioni sullo stato. Con il comando online lo scanner viene regolato in modo che, dopo 100 etichette decodificate correttamente, termina la decodifica ed emette le informazioni sullo stato. Poi la lettura si riattiva automaticamente. Oltre alle emissioni delle informazioni sullo stato, si utilizza anche il raggio laser per segnalare la qualità di lettura. A seconda del numero di letture estratte, aumenta il tempo «OFF» del laser. In caso di lettura buona, il raggio laser lampeggia in brevi intervalli regolari. Quanto peggiore è la decodifica del decodificatore, tanto maggiore è la pausa durante la quale il laser si spegne. Gli intervalli di lampeggio diventano sempre più irregolari, in quanto può accadere che il laser sia complessivamente attivo più a lungo per estrarre più etichette. I tempi di pausa sono stati scaglionati in modo da poter essere distinti dall'occhio.
Parametri	'+' : Attiva la modalità di regolazione. '-' : Termina la modalità di regolazione.
Conferma	'yyy_zzzzzz' yyy: Qualità di lettura in %. Con qualità di lettura > 75% è assicurata un'alta disponibilità del processo. zzzzz: Informazioni del codice a barre.

Definizione manuale del codice di riferimento

Comando	'RS'
Descrizione	Con questo comando si può definire un nuovo codice di riferimento nel dispositivo tramite immissione diretta attraverso l'interfaccia seriale. I dati vengono salvati, in base alla loro immissione, nel codice di riferimento da 1 a 2 nel record di parametri e messi nel buffer di lavoro per l'elaborazione successiva diretta.
Parametri	'RSyvxzzzzzzz' y, v, x e z sono caratteri jolly (variabili) dell'immissione concreta. y N° del codice di riferimento definito '1' (codice 1) '2' (codice 2) v Luogo di memorizzazione del codice di riferimento: '0' RAM+EEPROM, '3' Solo RAM xx Tipo di codice (vedere il comando 'CA') z Informazioni del codice (1 ... 63 caratteri)
Conferma	'RSx' x Stato '0' Comando 'Rx' valido '1' Comando non valido '2' Memoria insufficiente per il codice di riferimento '3' Il codice di riferimento non è stato memorizzato '4' Codice di riferimento non valido
Esempio	Immissione = 'RS130678654331' (codice 1 (1), solo RAM (3), UPC (06), informazione del codice)

Apprendimento del codice di riferimento

Comando	'RT'
Descrizione	Il comando consente di definire rapidamente un codice di riferimento tramite riconoscimento di un'etichetta esemplare.
Parametri	'RTy' y Funzione '1' Definisce il codice di riferimento 1 '2' Definisce il codice di riferimento 2 '+' Attiva la definizione del codice di riferimento 1 fino al valore del parametro no_of_labels '-' Termina il processo di apprendimento

Comando	'RT'
Conferma	<p>Il dispositivo risponde dapprima con il comando 'RS' e lo stato corrispondente (vedi comando RS). Dopo la lettura di un codice a barre invia il risultato nel seguente formato:</p> <p>'RCyvxzzzzz'</p> <p>y, v, x e z sono caratteri jolly (variabili) dell'immissione concreta.</p> <p>y N° del codice di riferimento definito</p> <p>'1' (codice 1)</p> <p>'2' (codice 2)</p> <p>v Luogo di memorizzazione del codice di riferimento</p> <p>'0' RAM+EEPROM,</p> <p>'3' Solo RAM</p> <p>xx Tipo di codice (vedere il comando 'CA')</p> <p>z Informazioni del codice (1 ... 63 caratteri)</p>

AVVISO



Con questa funzione vengono riconosciuti solo i tipi di codice rilevati con la funzione 'autoConfig' o impostati nel setup.

↳ Dopo ogni lettura, con un comando 'RTy' ridisattivare esplicitamente la funzione, altrimenti l'esecuzione di altri comandi viene disturbata o la nuova esecuzione del comando RTx non è possibile.

Letture del codice di riferimento

Comando	'RR'
Descrizione	Il comando legge il codice di riferimento definito nel dispositivo. Senza parametri, vengono emessi tutti i codici definiti.
Parametri	<Numero del codice di riferimento> '1' ... '2' intervallo di valori del codice di riferimento da 1 a 2
Conferma	<p>Se non sono definiti codici di riferimento, il dispositivo risponde con il comando 'RS' e lo stato corrispondente (vedi comando RS). In caso di codici validi, l'emissione ha il seguente formato:</p> <p>'RCyvxzzzzz'</p> <p>y, v, x e z sono caratteri jolly (variabili) dell'immissione concreta.</p> <p>y N° del codice di riferimento definito</p> <p>'1' (codice 1)</p> <p>'2' (codice 2)</p> <p>v Luogo di memorizzazione del codice di riferimento</p> <p>'0' RAM+EEPROM,</p> <p>'3' Solo RAM</p> <p>xx Tipo di codice (vedere il comando 'CA')</p> <p>z Informazioni del codice (1 ... 63 caratteri)</p>

11.1.2 Comandi «online» per il controllo del sistema

Attivazione dell'ingresso del sensore

Comando	'+'
Descrizione	<p>Il comando attiva la decodifica. Con questo comando si attiva la porta di lettura. Resta attiva solo finché non viene disattivata da uno dei seguenti criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disattivazione tramite comando manuale • Disattivazione tramite ingresso di commutazione • Disattivazione per raggiungimento della qualità di lettura assegnata (Equal Scans) • Disattivazione per superamento del tempo • Disattivazione per raggiungimento di un numero assegnato di scansioni senza informazioni.
Parametri	Nessuno
Conferma	Nessuno

Disattivazione dell'ingresso del sensore

Comando	'L'
Descrizione	Il comando disattiva la decodifica. Con questo comando si può disattivare la porta di lettura. Dopo la disattivazione avviene l'emissione del risultato di lettura. Poiché la porta di lettura è stata disattivata manualmente e quindi non è stato raggiunto il criterio GoodRead, avviene un'emissione NoRead.
Parametri	Nessuno
Conferma	Nessuno

Avvio del sistema

Comando	'SON'
Descrizione	Avvio del sistema: il dispositivo esce dalla modalità di stand-by e torna alla modalità operativa. Il motore della ruota poligonale si avvia, il dispositivo funziona come di consueto.
Parametri	Nessuno
Conferma	'S' (Carattere di avvio)

Stand-by del sistema

Comando	'SOS'
Descrizione	Stand-by del sistema: il dispositivo entra in modalità di stand-by. Il dispositivo non esegue il trigger ed il motore della ruota poligonale si arresta.
Parametri	Nessuno
Conferma	Nessuno

11.1.3 Comandi «online» per la configurazione degli ingressi/uscite di commutazione**Attivare l'uscita di commutazione**

Comando	'OA'
Descrizione	Le uscite di commutazione 1 - 4 possono essere attivate con questo comando. Il presupposto è la configurazione della rispettiva porta come uscita di commutazione. Viene emesso lo stato logico, cioè viene considerata una logica invertita (ad esempio logica invertita e stato High corrisponde ad una tensione di 0V sull'uscita di commutazione).
Parametri	'OA<a> <a> Uscita di commutazione selezionata [1..4], Unità di misura [adimensionale]
Conferma	Nessuna

Interrogare lo stato delle uscite di commutazione

Comando	'OA?'
Descrizione	Con questo comando si possono interrogare gli stati settati tramite comando degli ingressi / delle uscite di commutazione configurati come uscita di commutazione. Viene emesso lo stato logico, cioè viene considerata una logica invertita (ad esempio logica invertita e stato High corrisponde ad una tensione di 0V sull'uscita di commutazione).
Parametri	'OA?'
Conferma	'OA S1=<a>;S2=<a>;S3=<a>;S4=<a>] <a> Stato delle uscite di commutazione '0' Low '1' High 'I' Configurazione come ingresso di commutazione 'P' Configurazione passiva

Impostare lo stato delle uscite di commutazione

Comando	'OA'
Descrizione	Con questo comando si possono impostare gli stati degli ingressi / delle uscite di commutazione configurati come uscita di commutazione. Viene indicato lo stato logico, cioè viene considerata una logica invertita (ad esempio logica invertita e stato High corrisponde ad una tensione di 0V sull'uscita di commutazione). I valori degli ingressi / delle uscite di commutazione non configurati come uscite di commutazione vengono ignorati. Qui si può utilizzare anche solo una selezione degli ingressi / delle uscite di commutazione presenti, i quali devono essere però elencati in ordine crescente.
Parametri	'OA [S1=<a>];S2=<a>];S3=<a>];S4=<a>]' <a> Stato attivo dell'uscita di commutazione '0' Low '1' High
Conferma	'OA=<aa>' <aa> Risposta sullo stato, unità [adimensionale] '00' OK '01' Errore di sintassi '02' Errore di parametro '03' Altro errore

Disattivare l'uscita di commutazione

Comando	'OD'
Descrizione	Le uscite di commutazione 1 - 4 possono essere disattivate con questo comando. Il presupposto è la configurazione della rispettiva porta come uscita di commutazione. Viene emesso lo stato logico, cioè viene considerata una logica invertita (ad esempio logica invertita e stato High corrisponde ad una tensione di 0V sull'uscita di commutazione).
Parametri	'OD<a>' <a> Uscita di commutazione selezionata [1..4], Unità di misura [adimensionale]
Conferma	Nessuna

Interrogare la configurazione degli ingressi ed uscite di commutazione

Comando	'OF'
Descrizione	Questo comando permette di interrogare la configurazione degli ingressi / delle uscite di commutazione da 1 a 4.
Parametri	'OF?'
Conferma	'OF S1=<a>;S2=<a>];S3=<a>];S4=<a>]' <a> Funzione dell'ingresso/uscita di commutazione, Unità di misura [adimensionale] 'I' Ingresso di commutazione 'O' Uscita di commutazione 'P' Passivo

Configurare gli ingressi / le uscite di commutazione

Comando	'OF'
Descrizione	Questo comando permette di configurare la funzione degli ingressi/delle uscite di commutazione da 1 a 4. Qui si può utilizzare anche solo una selezione degli ingressi / delle uscite di commutazione presenti, i quali devono essere però elencati in ordine crescente.
Parametri	'OF [S1=<a>];S2=<a>];S3=<a>];S4=<a>]' <a> Funzione dell'ingresso/uscita di commutazione, Unità di misura [adimensionale] 'I' Ingresso di commutazione 'O' Uscita di commutazione 'P' Passivo
Conferma	'OF=<bb>' <bb> Risposta di stato '00' OK

Comando	'OF'
	'01' Errore di sintassi
	'02' Errore di parametro
	'03' Altro errore

11.1.4 Comandi «online» per le operazioni con record di parametri

Copiatura del record di parametri

Comando	'PC'
Descrizione	Con questo comando si possono copiare record di parametri solo per intero. In questo modo è possibile effettuare l'immagine dei tre record di parametri Standard , Permanente e Parametri di lavoro l'uno sull'altro. Con questo comando si possono anche ripristinare le impostazioni predefinite.
Parametri	<p>'PC<Tipo orig.><Tipo dest.>'</p> <p><Tipo orig.> Record di parametri da copiare, Unità di misura [adimensionale]</p> <p>'0' Record di parametri nella memoria non volatile</p> <p>'2' Record di parametri standard o del costruttore</p> <p>'3' Record di parametri di lavoro nella memoria volatile</p> <p><Tipo dest.> Record di parametri in cui copiare i dati, Unità di misura [adimensionale]</p> <p>'0' Record di parametri nella memoria non volatile</p> <p>'3' Record di parametri di lavoro nella memoria volatile</p> <p>Le combinazioni consentite sono:</p> <p>'03' Copia il record dalla memoria non volatile al record dei parametri di lavoro</p> <p>'30' Copia il record di parametri di lavoro nella memoria dei parametri non volatile</p> <p>'20' Copia i parametri standard nella memoria non volatile e nella memoria di lavoro</p>
Conferma	<p>'PS=<aa>'</p> <p><aa> Risposta sullo stato, unità [adimensionale]</p> <p>'00' OK</p> <p>'01' Errore di sintassi</p> <p>'02' Lunghezza del comando non consentita</p> <p>'03' Riservato</p> <p>'04' Riservato</p> <p>'05' Riservato</p> <p>'06' Combinazione non consentita, tipi di origine - tipo di destinazione</p>

Richiesta del record di parametri dal dispositivo

Comando	'PR'
Descrizione	I parametri del dispositivo sono raggruppati in un record di parametri e salvati in una memoria non volatile. Vi sono un record di parametri nella memoria non volatile ed un record di parametri di lavoro nella memoria volatile ed inoltre un record di parametri standard (record di parametri del costruttore) per l'inizializzazione. Con questo comando si possono elaborare i primi due record di parametri (nella memoria non volatile ed in quella volatile). Per la trasmissione sicura dei parametri si può utilizzare una check sum.

Comando	'PR'
Parametri	<p>'PR<Tipo BCC><Tipo PS><Ind.><Lungh. dati>[<BCC>]'</p> <p><Tipo BCC> Funzione check sum per la trasmissione, Unità di misura [adimensionale]</p> <p>'0' Senza utilizzo</p> <p>'3' BCC Mode 3</p> <p><Tipo PS> Memoria da cui leggere i valori, Unità di misura [adimensionale]</p> <p>'0' Valori dei parametri salvati nella memoria flash</p> <p>'1' Riservato</p> <p>'2' Valori standard</p> <p>'3' Valori di lavoro nella RAM</p> <p><Indirizzo> Indirizzo relativo dei dati all'interno del record di dati</p> <p>'aaaa' Quattro caratteri, Unità di misura [adimensionale]</p> <p><Lung. dati> Lunghezza dei dati dei parametri da trasmettere</p> <p>'bbbb' Quattro caratteri, unità di misura [lunghezza in byte]</p> <p><BCC> Check sum calcolata come indicato in tipo BCC</p>
Conferma positiva	<p>PT<Tipo BCC><Tipo PS><Stato><Inizio></p> <p><Val. parametro ind.><Val. parametro ind.+1>... [;<Indirizzo><Val. parametro ind.>][<BCC>]</p> <p><Tipo BCC> Funzione check sum per la trasmissione, Unità di misura [adimensionale]</p> <p>'0' Senza utilizzo</p> <p>'3' BCC Mode 3</p> <p><Tipo PS> Memoria da cui leggere i valori, Unità di misura [adimensionale]</p> <p>'0' Valori dei parametri salvati nella memoria flash</p> <p>'2' Valori standard</p> <p>'3' Valori di lavoro nella RAM</p> <p><Stato> Modalità di elaborazione dei parametri, Unità di misura [adimensionale]</p> <p>'0' Non segue nessun altro parametro</p> <p>'1' Seguono altri parametri</p> <p><Inizio> Indirizzo relativo dei dati all'interno del record di dati,</p> <p>'aaaa' Quattro caratteri, Unità di misura [adimensionale]</p> <p><Val. p. ind.> Valore del parametro memorizzato in questo indirizzo; per la trasmissione i dati del record di parametri 'bb' vengono convertiti dal formato HEX al formato ASCII a 2 byte.</p> <p><BCC> Check sum calcolata come indicato in tipo BCC</p>
Conferma negativa	<p>'PS=<aa>'</p> <p>Parametri di risposta:</p> <p><aa> Risposta sullo stato, unità [adimensionale]</p> <p>'01' Errore di sintassi</p> <p>'02' Lunghezza del comando non consentita</p> <p>'03' Valore non consentito per il tipo di check sum</p> <p>'04' Ricezione di una check sum non valida</p> <p>'05' Richiesta di un numero non consentito di dati</p> <p>'06' I dati richiesti non entrano (più) nel buffer di trasmissione</p> <p>'07' Valore non consentito dell'indirizzo</p> <p>'08' Accesso in lettura dopo fine record di dati</p> <p>'09' Tipo di record di dati QPF non consentito</p>

Rilevamento della differenza del record di parametri dal record di parametri standard

Comando		'PD'
Descrizione		<p>Questo comando emette la differenza tra il record di parametri standard ed il record di parametri di lavoro o la differenza tra il record di parametri standard ed il record di parametri nella memoria non volatile.</p> <p>Nota: La risposta a questo comando, ad esempio, può essere utilizzata direttamente per la programmazione di un dispositivo con le impostazioni predefinite. In questo modo il dispositivo riceve la stessa configurazione del dispositivo sul quale è stata eseguita la sequenza PD.</p>
Parametri		<p>'PD<Record 1><Record 2>'</p> <p><Record 1> Record di parametri da copiare, Unità di misura [adimensionale]</p> <p>'0' Record di parametri nella memoria non volatile '2' Record di parametri standard o del costruttore</p> <p><Record 2> Record di parametri in cui copiare i dati, Unità di misura [adimensionale]</p> <p>'0' Record di parametri nella memoria non volatile '3' Record di parametri di lavoro nella memoria volatile</p> <p>Le combinazioni consentite sono:</p> <p>'20' Emissione delle differenze tra il record di parametri standard ed il record di parametri nella memoria non volatile '23' Emissione delle differenze tra il record di parametri standard ed il record di parametri nella memoria volatile '03' Emissione della differenza tra il record di parametri nella memoria non volatile ed il record di parametri nella memoria volatile</p>
Conferma positiva		<p>PT<BCC><Tipo PS><Stato><Ind.><Val. p. ind.><Val. p. ind.+1>... [:<Ind.><Val. p. ind.>]</p> <p><BCC></p> <p>'0' Nessuna cifra di controllo '3' BCC Mode 3</p> <p><Tipo PS></p> <p>'0' Valori salvati nella memoria flash '3' Valori di lavoro memorizzati nella RAM</p> <p><Stato></p> <p>'0' Non segue nessun altro parametro '1' Seguono altri parametri</p> <p><Ind.> Indirizzo relativo dei dati all'interno del record di dati</p> <p>'aaaa' Quattro caratteri, Unità di misura [adimensionale]</p> <p><Val. p.> Valore del parametro -bb- memorizzato in questo indirizzo. Per la trasmissione i dati del record di parametri vengono convertiti dal formato HEX al formato ASCII a 2 byte.</p>
Conferma negativa		<p>'PS=<aa>'</p> <p><aa> Risposta sullo stato, unità [adimensionale]</p> <p>'0' Nessuna differenza '1' Errore di sintassi '2' Lunghezza del comando non consentita '6' Combinazione non consentita, record di parametri 1 e record di parametri 2 '8' Record di parametri non valido</p>

Scrittura di record di parametri

Comando	'PT'
Descrizione	I parametri del dispositivo sono raggruppati in un record di parametri e salvati in una memoria non volatile. Vi sono un record di parametri nella memoria non volatile ed un record di parametri di lavoro nella memoria volatile ed inoltre un record di parametri standard (record di parametri del costruttore) per l'inizializzazione. Con questo comando si possono elaborare i primi due record di parametri (nella memoria non volatile ed in quella volatile). Per la trasmissione sicura dei parametri si può utilizzare una check sum.
Parametri	<p>PT<Tipo BCC><Tipo PS><Stato><Ind.><Val. p. ind.> <Val. p. ind.+1>... [;<Ind.><Val. p. ind.>][<BCC>]</p> <p><Tipo BCC> Funzione check sum per la trasmissione, Unità di misura [adimensionale]</p> <p>'0' Nessuna cifra di controllo</p> <p>'3' BCC Mode 3</p> <p><Tipo PS> Memoria da cui leggere i valori, Unità di misura [adimensionale]</p> <p>'0' Valori dei parametri salvati nella memoria flash</p> <p>'3' Valori di lavoro memorizzati nella RAM</p> <p><Stato> Modalità di elaborazione dei parametri, qui senza funzione, Unità di misura [adimensionale]</p> <p>'0' Nessun reset dopo modifica dei parametri, non segue nessun altro parametro</p> <p>'1' Nessun reset dopo modifica dei parametri, seguono altri parametri</p> <p>'2' Con reset dopo modifica dei parametri, non segue nessun altro parametro</p> <p>'6' Ripristino dei parametri sull'impostazione predefinita, non segue nessun altro parametro</p> <p>'7' Ripristino dei parametri sull'impostazione predefinita, interdizione di tutti i tipi di codice; l'impostazione del tipo di codice deve seguire nel comando!</p> <p><Ind.> Indirizzo relativo dei dati all'interno del record di dati, 'aaaa' Quattro caratteri, unità di misura [adimensionale]</p> <p><Val. p.> Valore del parametro -bb- memorizzato in questo indirizzo. Per la trasmissione i dati del record di parametri vengono convertiti dal formato HEX al formato ASCII a 2 byte.</p> <p><BCC> Check sum calcolata come indicato in tipo BCC</p>
Conferma	<p>'PS=<aa>'</p> <p>Parametri di risposta:</p> <p><aa> Risposta sullo stato, unità [adimensionale]</p> <p>'01' Errore di sintassi</p> <p>'02' Lunghezza del comando non consentita</p> <p>'03' Valore non consentito per il tipo di check sum</p> <p>'04' Ricezione di una check sum non valida</p> <p>'05' Lunghezza dei dati non consentita</p> <p>'06' Dati non validi (limiti dei parametri violati)</p> <p>'07' Indirizzo iniziale non valido</p> <p>'08' Record di parametri non valido</p> <p>'09' Tipo di record di parametri non valido</p>

12 Cura, manutenzione e smaltimento

Il lettore di codici a barre normalmente non richiede manutenzione da parte dell'operatore.

12.1 Pulizia

↪ In caso di accumulo di polvere, pulire il dispositivo con un panno morbido e, se necessario, con detergente (normale detergente per vetri).

AVVISO



Per pulire i dispositivi non usare detergenti aggressivi come diluenti o acetone. La trasparenza della finestra dell'alloggiamento potrebbe risultarne deteriorata.

12.2 Riparazione, manutenzione

Il dispositivo deve essere riparato solo dal costruttore.

↪ Per riparazioni rivolgersi al proprio ufficio vendite o di assistenza Leuze.
Per gli indirizzi si veda il Capitolo 14.

AVVISO



Allegare ai dispositivi da inviare alla Leuze electronic per la riparazione anche una descrizione dell'errore quanto più dettagliata possibile.

12.3 Smaltimento

↪ Per lo smaltimento, osservare le disposizioni nazionali in vigore per componenti elettronici.

13 Diagnostica e risoluzione dei problemi

13.1 Cause generali degli errori

Tabella 13.1: Cause generali degli errori

Errore	Possibile causa d'errore	Misure da adottare
LED di stato PWR		
Off	<ul style="list-style-type: none"> Tensione di alimentazione non collegata al dispositivo Errore hardware 	<ul style="list-style-type: none"> Controllare la tensione di alimentazione Inviare il dispositivo al centro di assistenza
Arancione, costantemente acceso	<ul style="list-style-type: none"> Dispositivo in modalità di assistenza 	<ul style="list-style-type: none"> Resettare la modalità di assistenza con webConfig Tool o display
Rosso, lampeggiante	<ul style="list-style-type: none"> Avvertenza 	<ul style="list-style-type: none"> Richiedere i dati di diagnostica e quindi adottare i provvedimenti che ne derivano
Rosso, costantemente acceso	<ul style="list-style-type: none"> Errore: nessuna funzione possibile 	<ul style="list-style-type: none"> Errore interno del dispositivo, inviare il dispositivo al costruttore
LED di stato NET		
Off	<ul style="list-style-type: none"> Tensione di alimentazione non collegata al dispositivo Errore hardware 	<ul style="list-style-type: none"> Controllare la tensione di alimentazione Inviare il dispositivo al centro di assistenza
Arancione, lampeggiante	<ul style="list-style-type: none"> Timeout -> Errore nell'interfaccia 	<ul style="list-style-type: none"> Controllare il cablaggio dell'interfaccia
Rosso, lampeggiante	<ul style="list-style-type: none"> Errore di comunicazione Per lo slave: errore di rete Per il master: errore di rete dopo inizializzazione 	<ul style="list-style-type: none"> Controllare l'interfaccia Controllare l'interfaccia, l'indirizzamento ed il collegamento elettrico dello slave Controllare l'interfaccia, l'indirizzamento ed il collegamento elettrico dello slave
Rosso, costantemente acceso	<ul style="list-style-type: none"> Nessuna comunicazione Cablaggio non corretto Indirizzo errato 	<ul style="list-style-type: none"> Controllare l'interfaccia Controllare il cablaggio Controllare l'indirizzamento

13.2 Errori d'interfaccia

Tabella 13.2: Errore di interfaccia

Errore	Possibile causa d'errore	Misure da adottare
Nessuna comunicazione attraverso l'interfaccia di assistenza USB	<ul style="list-style-type: none"> Cavo di interconnessione scorretto Il dispositivo collegato non viene riconosciuto 	<ul style="list-style-type: none"> Controllare il cavo di interconnessione Installare il driver USB
Nessuna comunicazione attraverso RS 232 / RS 422 / RS 485	<ul style="list-style-type: none"> Cablaggio non corretto Velocità di trasmissione diverse Impostazioni diverse del protocollo 	<ul style="list-style-type: none"> Controllare il cablaggio Controllare la velocità di trasmissione Controllare le impostazioni del protocollo
Errori sporadici dell'interfaccia RS 232 / RS 422 / RS 485 interfaccia	<ul style="list-style-type: none"> Cablaggio non corretto Disturbi elettromagnetici Estensione massima della rete superata 	<ul style="list-style-type: none"> Controllare il cablaggio <ul style="list-style-type: none"> Controllare in particolare la schermatura del cablaggio Controllare il cavo utilizzato Controllare la schermatura (schermatura completa fino al morsetto) Controllare la messa a terra ed il collegamento alla terra funzionale Evitare l'induzione elettromagnetica non posando la linea parallelamente ai cavi che conducono forti intensità di corrente. Controllare l'estensione massima della rete in funzione delle lunghezze massime dei cavi

14 Supporto

Hotline di assistenza

Le informazioni di contatto per la hotline del rispettivo paese sono riportati sul nostro sito web www.leuze.com nella sezione **Contatto & supporto**.

Servizio di riparazione e resi


I dispositivi difettosi vengono riparati in modo rapido e competente presso i nostri centri di supporto tecnico. Vi offriamo un pacchetto di servizi completo per ridurre al minimo gli eventuali tempi di inattività dell'impianto. Il nostro centro di supporto tecnico necessita delle seguenti informazioni:

- Numero cliente
- Descrizione del prodotto o dell'articolo
- Numero di serie o numero di lotto
- Motivo della richiesta di assistenza con relativa descrizione

Si prega di indicare la merce oggetto della richiesta. Il reso può essere facilmente registrato sul nostro sito web www.leuze.com nella sezione **Contatto & supporto > servizio di riparazione & spedizione di ritorno**.

Per un reso semplice e veloce, vi invieremo digitalmente un ordine di spedizione di ritorno con relativo indirizzo.

Cosa fare in caso di assistenza?

AVVISO	
	<p>In caso di richiesta di assistenza, fare una copia di questo capitolo.</p> <p>✉ Inserire i dati cliente e inviarli via fax insieme all'ordine di assistenza al numero di fax indicato di seguito.</p>

Dati del cliente (da compilare)

Tipo di dispositivo:	
Numero di serie:	
Firmware:	
Visualizzazione sul display:	
Visualizzazione dei LED:	
Descrizione errore	
Ditta:	
Persona da contattare / reparto:	
Telefono (chiamata diretta):	
Fax:	
Via / n°:	
CAP / località:	
Paese:	

Numero di fax assistenza Leuze:

+49 7021 573 - 199

15 Dati tecnici

15.1 Dati generali sui lettori di codici a barre


15.1.1 Scanner a linee

Tabella 15.1: Dati tecnici degli scanner a linee BCL 500*i* e BCL 501*i* senza riscaldamento

Tipo	BCL 500 <i>i</i> Stand-alone o master multiNet plus	BCL 501 <i>i</i> Slave multiNet plus
Modello	Scanner a linee senza riscaldamento	
Dati ottici		
Sorgente luminosa	Diodo laser $\lambda = 655 \text{ nm}$ (luce rossa)	
Uscita del raggio	Frontale	
Max. potenza in uscita (peak)	2 mW	
Durata dell'impulso	<150 μs	
Velocità di tasteggio	1000 scansioni/s (campo regolabile tra 800 ... 1200 scansioni/s)	
Rinvio del raggio	Mediante ruota poligonale rotante	
Angolo di apertura utilizzabile	Max. 60°	
Varianti ottiche / risoluzione	High Density (N): 0,25 ... 0,5mm Medium Density (M): 0,35 ... 0,8mm Low Density (F): 0,5 ... 1,0mm Ultra Low Density (L): 0,7 ... 1,0mm	
Distanza di lettura	Vedi curve del campo di lettura	
Classe laser	1 secondo IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014+A11:2021 e U.S. 21 CFR 1040.10 con Laser Notice No. 56	
Dati codice a barre		
Tipi di codice	2/5 Interleaved, Code 39, Code 128, EAN 128, EAN / UPC, Codabar, Code 93, GS1 DataBar Omnidirectional	
Contrasto codice a barre (PCS)	$\geq 60\%$	
Compatibilità luce esterna	2000 lx (sul codice a barre)	
Numero di codici a barre per scansione	6	

Tipo	BCL 500/ Stand-alone o master multiNet plus	BCL 501/ Slave multiNet plus
Modello	Scanner a linee senza riscaldamento	
Dati elettrici		
Tipo di interfaccia	1x RS 232/422 su M12 (B) e 1x RS 485 su M12 (B)	1x RS 485 su 2x M12 (B)
Protocolli	Leuze Standard, Leuze multiNet plus, ACK / NAK, 3964 (R) RK 512, Xon/ XOff	Leuze Standard, Leuze multiNet plus
Baud rate	4800 ... 115400 baud	
Formati dei dati	Bit dati: 7,8 Parità: None, Even, Odd Stop bit: 1,2	
Interfaccia di assistenza	Compatibile con USB 1.1, codifica A	
Ingresso / uscita di commutazione	4 ingressi/uscite di commutazione, funzioni a programmazione libera - Ingresso di commutazione: 10 ... 30VCC, a seconda della tensione di alimentazione, I max. = 8mA - Uscita di commutazione: 10 ... 30VCC, a seconda della tensione di alimentazione, I max. = 60mA (a prova di cortocircuito) I/U di commut. protette contro lo scambio delle polarità!	
Tensione di esercizio	10 ... 30VCC (Class II, classe di protezione III)	
Potenza assorbita	Max. 10 W	
Elementi di comando e di visualizzazione		
Display	Display grafico monocromatico, 128 x 64 pixel, con retroilluminazione	
Tastiera	4 tasti	
LED	2 LED per Power (PWR) e Stato bus (NET), bicolori (rosso/verde)	
Dati meccanici		
Grado di protezione	IP 65 (con connettori maschi M 12 avvitati o coperchi applicati)	
Peso	1,1 kg	
Dimensioni (A x L x P)	63 x 123,5 x 106,5 mm	
Alloggiamento	Alluminio pressofuso	
Dati ambientali		
Campo della temperatura di funzionamento	0°C ... +40°C	
Campo di temperatura di immagazzinamento	-20°C ... +70°C	
Umidità dell'aria	Umidità relativa max. 90%, non condensante	
Vibrazione	IEC 60068-2-6, Test Fc	
Urto	IEC 60068-2-27, Test Ea	
Urto permanente	IEC 60068-2-29, Test Eb	
Compatibilità elettromagnetica	EN 55022; CEI 61000-6-2 (contiene CEI 61000-4-2, -3, -4, -5 e -6) ^{a)}	

a) Questo dispositivo è di classe A. In aree residenziali questo dispositivo può causare interferenze radio; in questo caso si può esigere che l'operatore del dispositivo adotti misure adeguate.

⚠ CAUTELA!	
	<p>Per applicazioni UL l'utilizzo è consentito solo in circuiti di Class-2 secondo NEC (National Electric Code). I lettori di codici a barre sono di classe di protezione III per l'alimentazione tramite PELV Protective Extra Low Voltage) (bassissima tensione di protezione con separazione sicura).</p>

15.1.2 Scanner a specchio oscillante

Stessi dati tecnici dello scanner a linee senza riscaldamento, tuttavia con le seguenti differenze:

Tabella 15.2: Dati tecnici degli scanner a specchio oscillante BCL 501*i* e BCL 500*i* senza riscaldamento

Tipo	BCL 500 <i>i</i> Stand-alone o master multiNet plus	BCL 501 <i>i</i> Slave multiNet plus
Modello	Scanner a specchio oscillante senza riscaldamento	
Dati ottici		
Uscita del raggio	Posizione zero laterale ad un angolo di 90°	
Rinvio del raggio	Con ruota poligonale rotante (orizzontale) e motorino passo-passo con specchio (verticale)	
Frequenza di oscillazione	0 ... 10Hz (regolabile, la frequenza max. dipende dall'angolo di oscillazione impostato)	
Angolo di oscillazione max.	±20° (impostabile)	
Altezza del campo di lettura	Vedi curve del campo di lettura	
Dati elettrici		
Potenza assorbita	Max. 14 W	
Dati meccanici		
Peso	1,5kg	
Dimensioni (A x L x P)	84 x 173 x 147mm	

15.2 Varianti dei lettori di codici a barre con riscaldamento

I lettori di codici a barre della serie BCL 500*i* possono essere acquistati opzionalmente come varianti con riscaldamento integrato. In questo caso il riscaldamento viene montato dal costruttore. Il montaggio in proprio sul posto da parte dell'utente non è possibile!

Caratteristiche

- Riscaldamento integrato (fisso)
- Ampliamento del campo di impiego del dispositivo fino a -35°C
- Tensione di alimentazione 24VCC ±20%
- Abilitazione del dispositivo tramite interruttore termico interno (ritardo di accensione di circa 30 min a 24 V CC e temperatura ambiente min. di -35 °C)
- Sezione richiesta dei conduttori per l'alimentazione elettrica: minimo 0,75mm², per cui non è possibile utilizzare cavi preassemblati

Struttura

Il riscaldamento è composto da due parti:


- Riscaldamento del vetro frontale
- Riscaldamento dell'alloggiamento

Funzione

Applicando la tensione di alimentazione 24 V CC al dispositivo, un interruttore termico alimenta elettricamente dapprima solo il riscaldamento (riscaldamento del vetro frontale e riscaldamento dell'alloggiamento). Quando durante la fase di riscaldamento (circa 30 min) la temperatura interna supera 15 °C, l'interruttore termico abilita la tensione di alimentazione del dispositivo. Segue l'autotest ed il passaggio al servizio di lettura. L'accensione del LED PWR segnala lo stato di ready generale.


Quando la temperatura interna raggiunge circa 18 °C, un altro interruttore termico disattiva il riscaldamento dell'alloggiamento e, se necessario, lo riattiva (se la temperatura interna scende sotto 15 °C). Il servizio di lettura non si interrompe. Il riscaldamento del vetro frontale resta attivo fino ad una temperatura interna di 25 °C, oltre la quale il riscaldamento del vetro frontale si spegne e si riaccende con un'isteresi di commutazione di 3 °C ad una temperatura interna inferiore a 22 °C.

Luogo di montaggio

AVVISO	
	Il luogo di montaggio deve essere scelto in modo tale che il dispositivo dotato di riscaldamento non sia esposto direttamente a correnti di aria fredda. Per ottenere il riscaldamento ottimale, montare il dispositivo in modo che sia isolato termicamente.

Collegamento elettrico

La sezione necessaria dei conduttori del cavo per l'alimentazione elettrica è di min. 0,75mm².

CAUTELA!	
	L'alimentazione di tensione non deve essere condotta in modo passante da un dispositivo al successivo.

Potenza assorbita

L'energia consumata dipende dalla variante:

- Lo scanner a linee con riscaldamento assorbe tipicamente 40 W e max. 50 W.
- Lo scanner a linee con specchio oscillante e riscaldamento assorbe tipicamente 60 W e max. 75 W.

I valori corrispondono ad un servizio con uscite di commutazione aperte.

15.2.1 Scanner a linee con riscaldamento

Stessi dati tecnici dello scanner a linee senza riscaldamento, tuttavia con le seguenti differenze:

Tabella 15.3: Dati tecnici degli scanner a linee BCL 500/i e BCL 501/i con riscaldamento

Tipo	BCL 500/i Stand-alone o master multiNet plus	BCL 501/i Slave multiNet plus
Modello	Scanner a linee con riscaldamento	
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	24 V CC ±20 %	
Potenza assorbita	Max. 50W	
Struttura del riscaldamento	Riscaldamento dell'alloggiamento e riscaldamento separato del vetro dell'ottica	
Tempo di riscaldamento	Min. 30min a +24VCC e temperatura ambiente di -35°C	
Min. sezione dei conduttori	Sezione dei conduttori min. 0,75mm ² per cavi della tensione di alimentazione. La connessione passante dell'alimentazione di tensione su più dispositivi con riscaldamento non è consentita. Cavo preassemblato standard M12 non utilizzabile (sezione insufficiente)	

Tipo	BCL 500/ Stand-alone o master multiNet plus	BCL 501/ Slave multiNet plus
Modello	Scanner a linee con riscaldamento	
Dati ambientali		
Campo della temperatura di funzionamento	-35°C ... +40°C	
Campo di temperatura di immagazzinamento	-20°C ... +70°C	

15.2.2 Scanner a specchio oscillante con riscaldamento

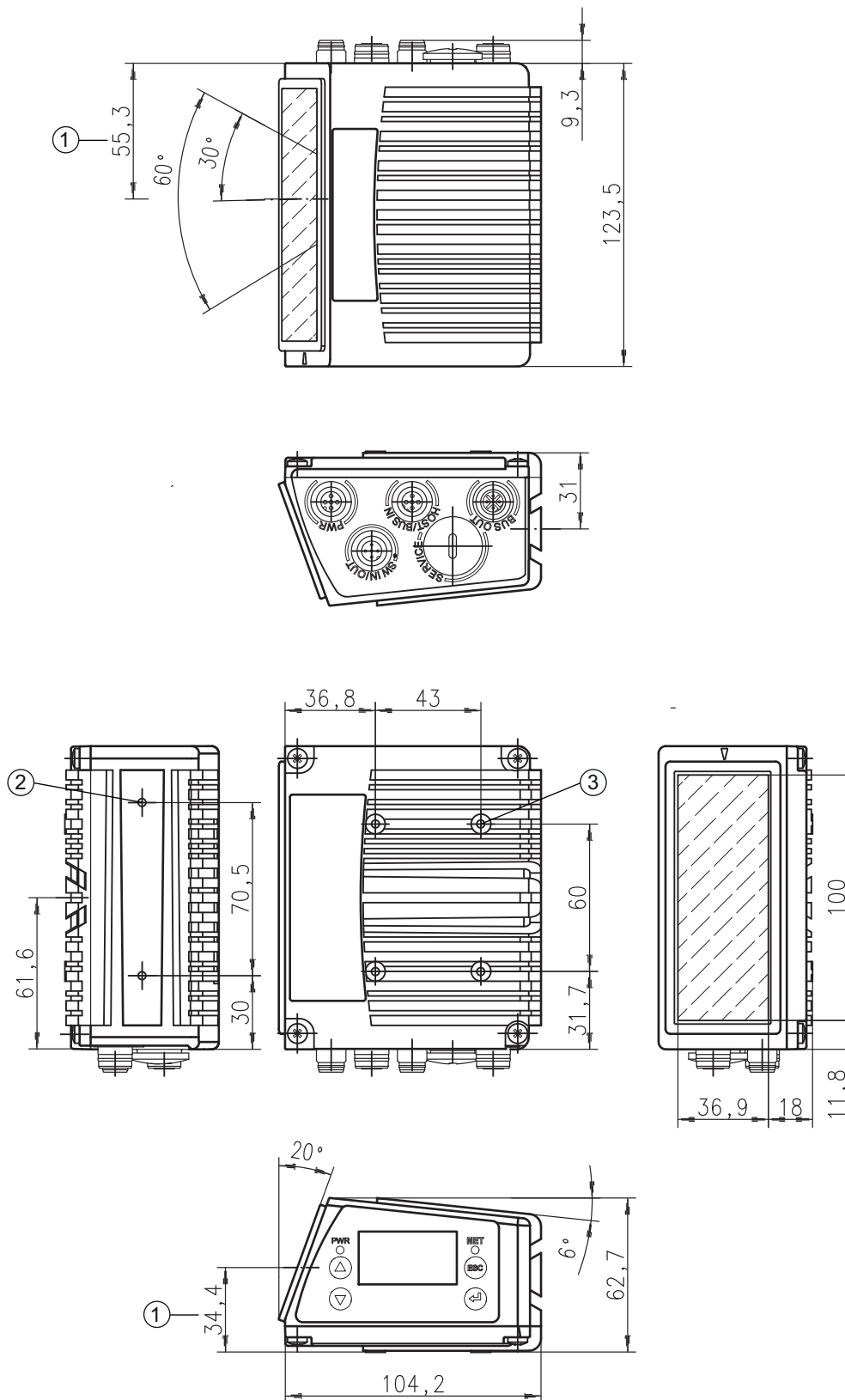
Stessi dati tecnici dello scanner a linee senza riscaldamento, tuttavia con le seguenti differenze:

Tabella 15.4: Dati tecnici degli scanner a specchio oscillante BCL 501/ e BCL 500/ con riscaldamento

Tipo	BCL 500/ Stand-alone o master multiNet plus	BCL 501/ Slave multiNet plus
Modello	Scanner a specchio oscillante con riscaldamento	
Dati ottici		
Angolo di apertura utilizzabile	Max. 50°	
Angolo di oscillazione max.	±12° (impostabile)	
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	24 V CC ±20 %	
Potenza assorbita	Max. 75W	
Struttura del riscaldamento	Riscaldamento dell'alloggiamento e riscaldamento separato del vetro dell'ottica	
Tempo di riscaldamento	Min. 30min a +24 VCC e temperatura ambiente di -35°C	
Min. sezione dei conduttori	Sezione dei conduttori min. 0,75mm ² per cavi della tensione di alimentazione. La connessione passante dell'alimentazione di tensione su più dispositivi con riscaldamento non è consentita. Cavo preassemblato standard M12 non utilizzabile (sezione insufficiente)	
Dati ambientali		
Campo della temperatura di funzionamento	-35°C ... +40°C	
Campo di temperatura di immagazzinamento	-20°C ... +70°C	

15.3 Disegni quotati

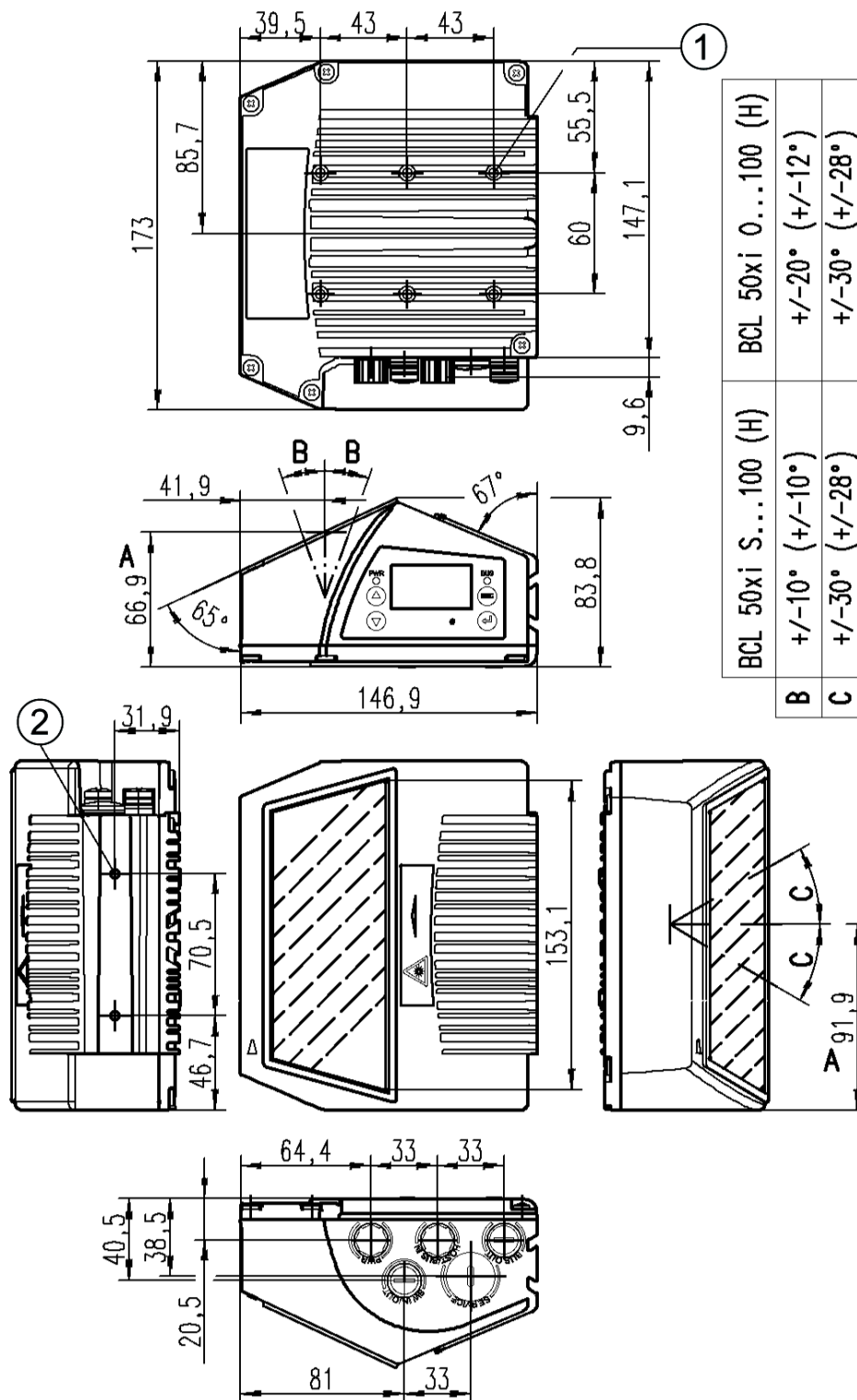
15.3.1 Scanner a linee con / senza riscaldamento



- 1 Asse ottico
- 2 M4, 7 mm di profondità
- 3 M4, 6 mm di profondità

Figura 15.1: Disegno quotato scanner a linee

15.3.2 Scanner a specchio oscillante con / senza riscaldamento



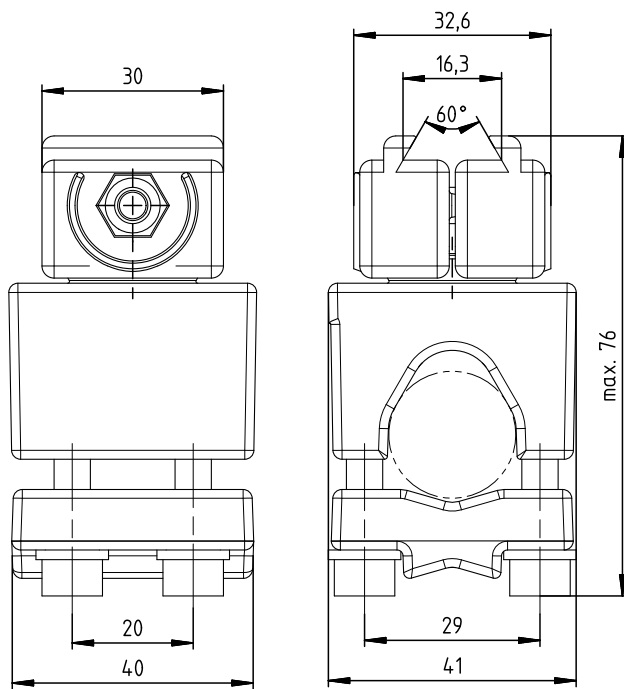
- 1 M4, 6 mm di profondità
- 2 M4, 7 mm di profondità
- A Asse ottico
- B Campo di oscillazione ottico
- C Angolo di apertura

AVVISO

i I dispositivi con riscaldamento hanno un campo di oscillazione ottico e un angolo di apertura ridotti, vedi «Curve del campo di lettura per dispositivi con riscaldamento» a pagina 97.

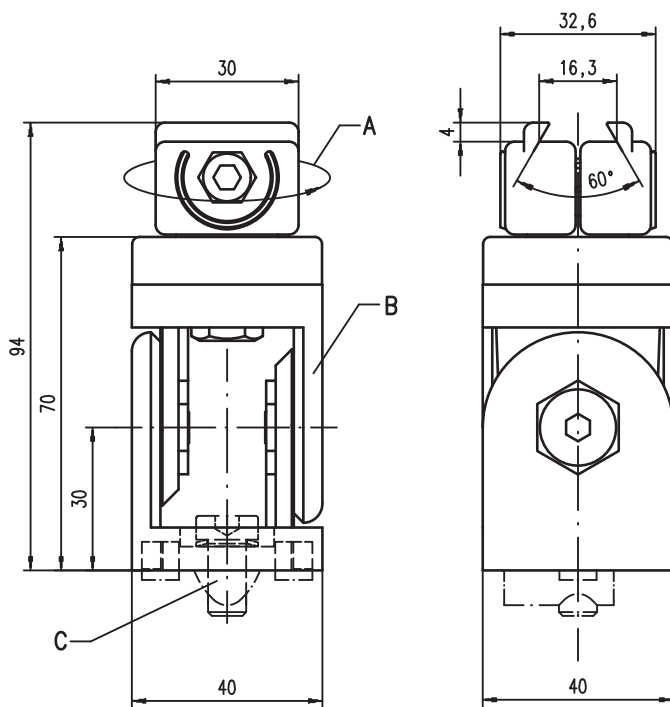
Figura 15.2: Disegno quotato dello scanner a specchio oscillante

15.4 Disegni quotati accessori



- A** Supporto girevole di 360°
- B** Barre tonde, Ø 16 ... 20 mm

Figura 15.3: Elemento di fissaggio BT 56



- A** Supporto girevole di 360°
- B** Snodo ITEM, regolabile ± 90°
- C** Vite a testa cilindrica M8x16, rondella nervata M8, tassello scorrevole M8, connettore per profilo ITEM (2x)

Figura 15.4: Elemento di fissaggio BT 59

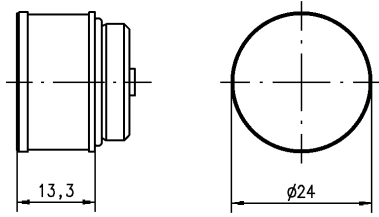


Figura 15.5: Memoria esterna dei parametri

15.5 Curve del campo di lettura / dati ottici

Caratteristiche del codice a barre

AVVISO	
i	Si tenga presente che la grandezza del modulo del codice a barre influisce sulla massima distanza di lettura e sulla larghezza del campo di lettura. Nella scelta del luogo di montaggio e/o dell'etichetta adatta con codice a barre considerare pertanto la diversa caratteristica di lettura dello scanner per diversi moduli del codice a barre.



- M Modulo: l'elemento più stretto di un'informazione a codice a barre in mm
- Z_B Carattere largo: barre o spazi larghi sono un multiplo (rapporto) del modulo.
Modulo x rapporto = Z_B (rapporto normale 1 : 2,5)
- B_Z Zona di stabilizzazione: la zona di stabilizzazione deve essere min. 10 volte il modulo, tuttavia almeno 2,5mm.
- L Lunghezza del codice: Lunghezza del codice a barre con carattere di inizio e di fine in mm. A seconda della definizione del codice si aggiunge la zona di stabilizzazione.
- S_L Lunghezza del tratto: Altezza degli elementi in mm

Figura 15.6: Le più importanti grandezze caratteristiche di un codice a barre

La distanza a cui un codice a barre può essere letto dal dispositivo (il cosiddetto campo di lettura) dipende, oltre che dalla qualità del codice a barre stampato, anche dalle sue dimensioni.

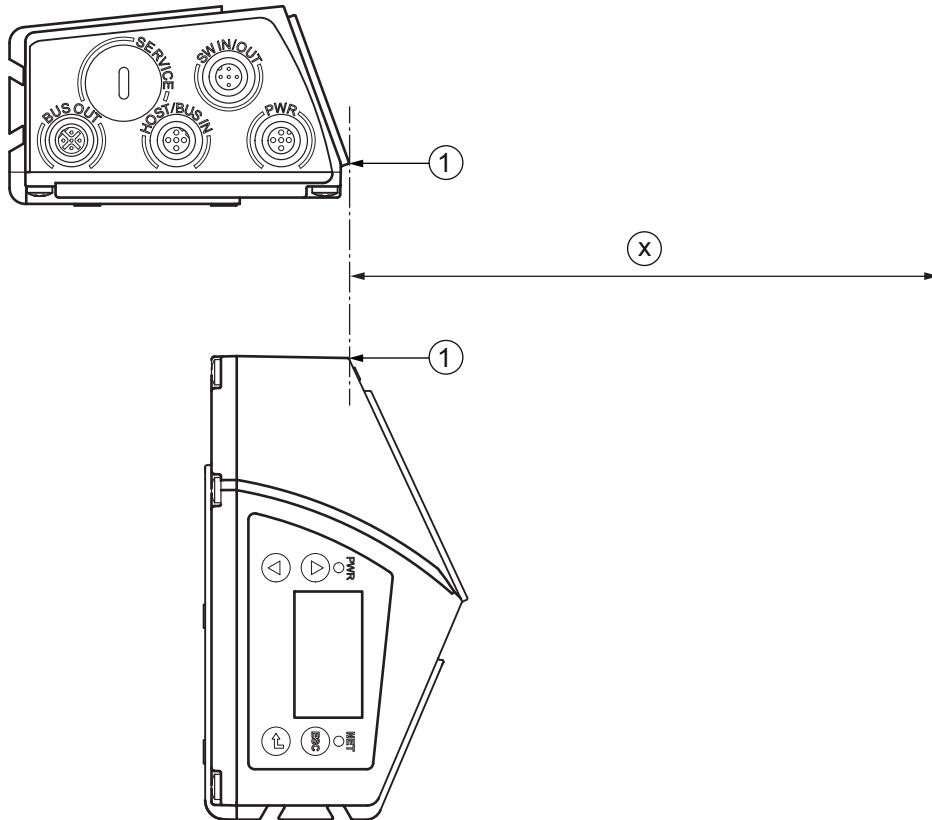
È di importanza decisiva il modulo di un codice a barre per la grandezza del campo di lettura.

AVVISO	
i	La regola approssimativa è: Quanto minore il modulo del codice a barre, tanto minore la distanza di lettura massima e la larghezza del campo di lettura.

15.6 Curve del campo di lettura

AVVISO	
i	Si tenga presente che il campo di lettura reale viene influenzato anche da fattori come il materiale dell'etichetta, la qualità di stampa, l'angolo di lettura, il contrasto di stampa, ecc., per cui può deviare dal campo di lettura qui indicato.

La posizione zero della distanza di lettura si riferisce sempre al bordo anteriore dell'alloggiamento (uscita del raggio) e viene raffigurata nella Figura 15.7 per entrambe le forme di alloggiamento del dispositivo.



- 1 Posizione zero
- x Distanza secondo le curve del campo di lettura

Figura 15.7: Posizione zero della distanza di lettura

Condizioni di lettura per le curve del campo di lettura

Tipo di codice a barre	2/5 Interleaved
Rapporto	1:2,5
Specifica ANSI	Classe A
Velocità di lettura	> 75%

Tabella 15.5: Condizioni di lettura

15.6.1 Ottica High Density (N): BCL 500/\ BCL 501/SN 102

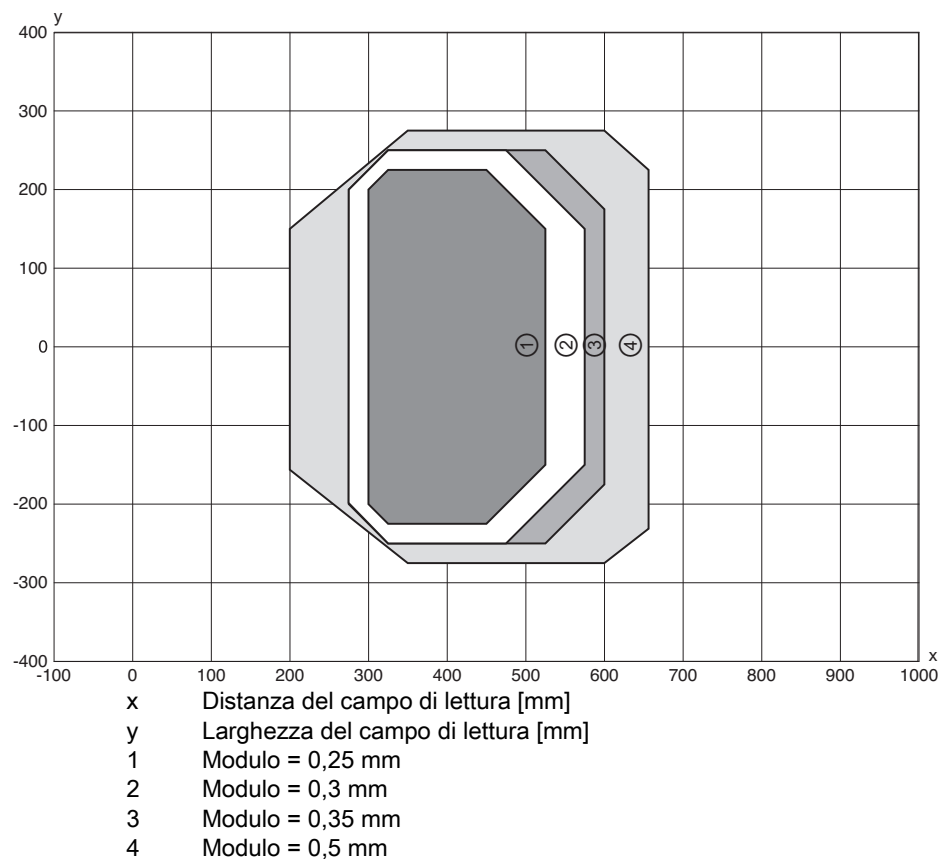


Figura 15.8: Curva del campo di lettura «High Density» per scanner a linee

La curva del campo di lettura vale per le condizioni di lettura indicate in Tabella 15.5.

15.6.2 Ottica High Density (N): BCL 500 / BCL 501 / ON 100

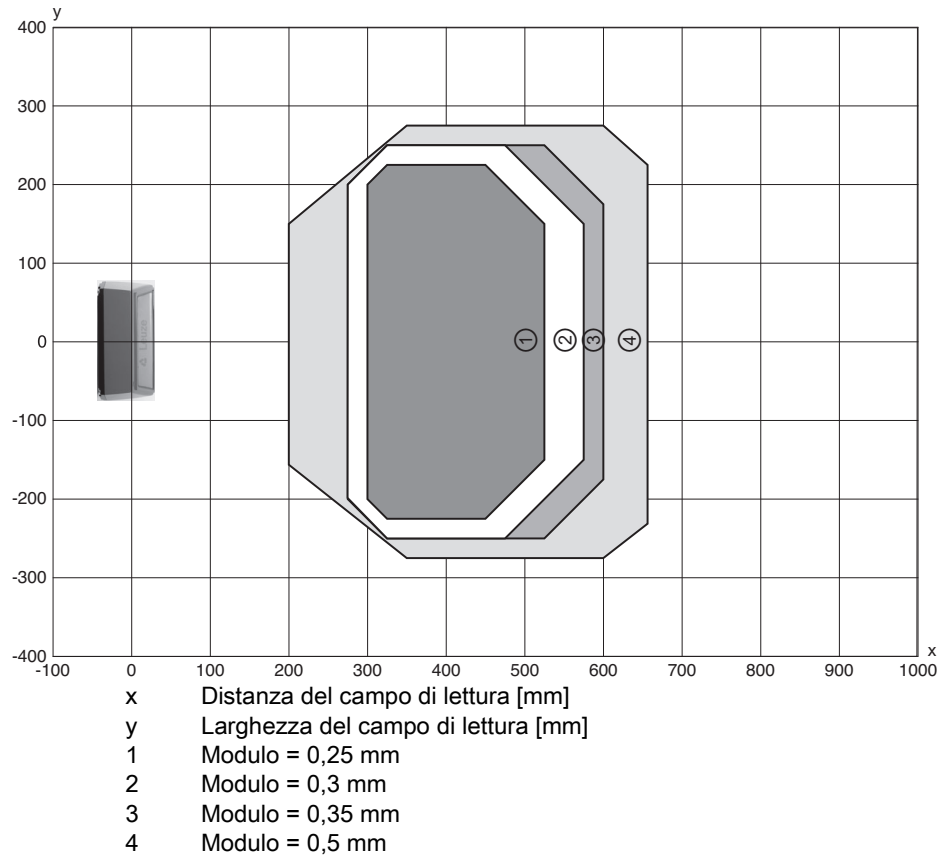


Figura 15.9: Curva del campo di lettura «High Density» per scanner a specchio oscillante

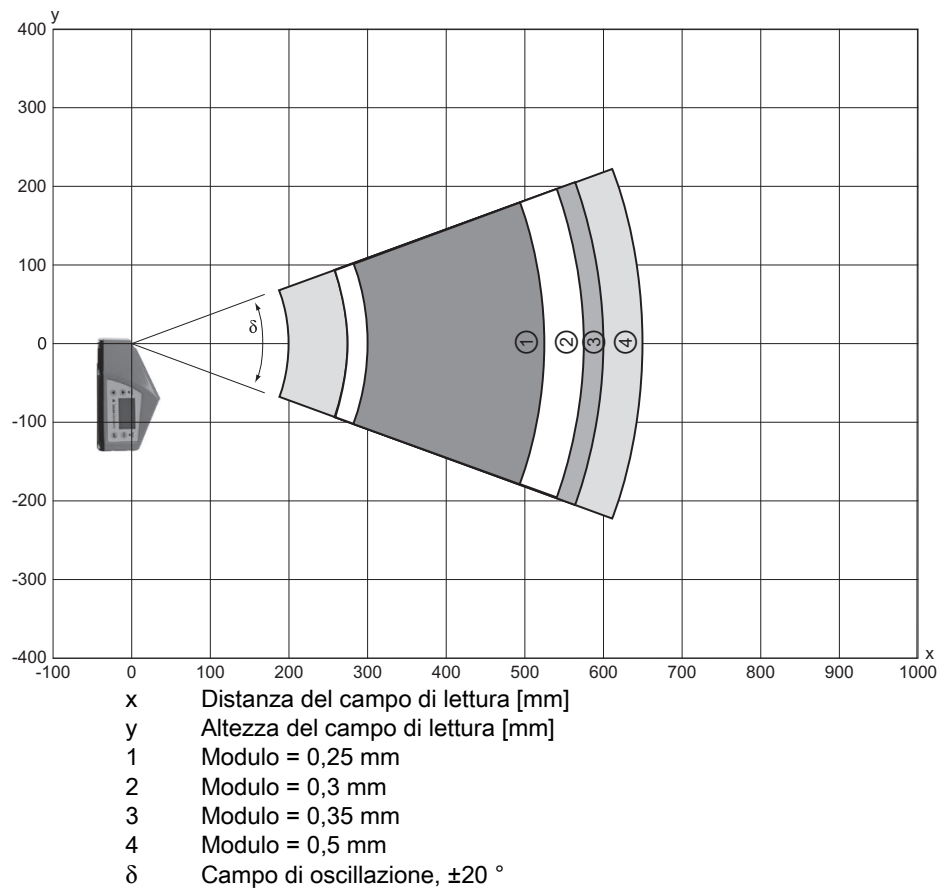


Figura 15.10: Curva del campo di lettura laterale «High Density» per scanner a specchio oscillante

Le curve del campo di lettura valgono per le condizioni di lettura indicate in Tabella 15.5.

15.6.3 Ottica Medium Density (M): BCL 500 / BCL 501 / SM 102

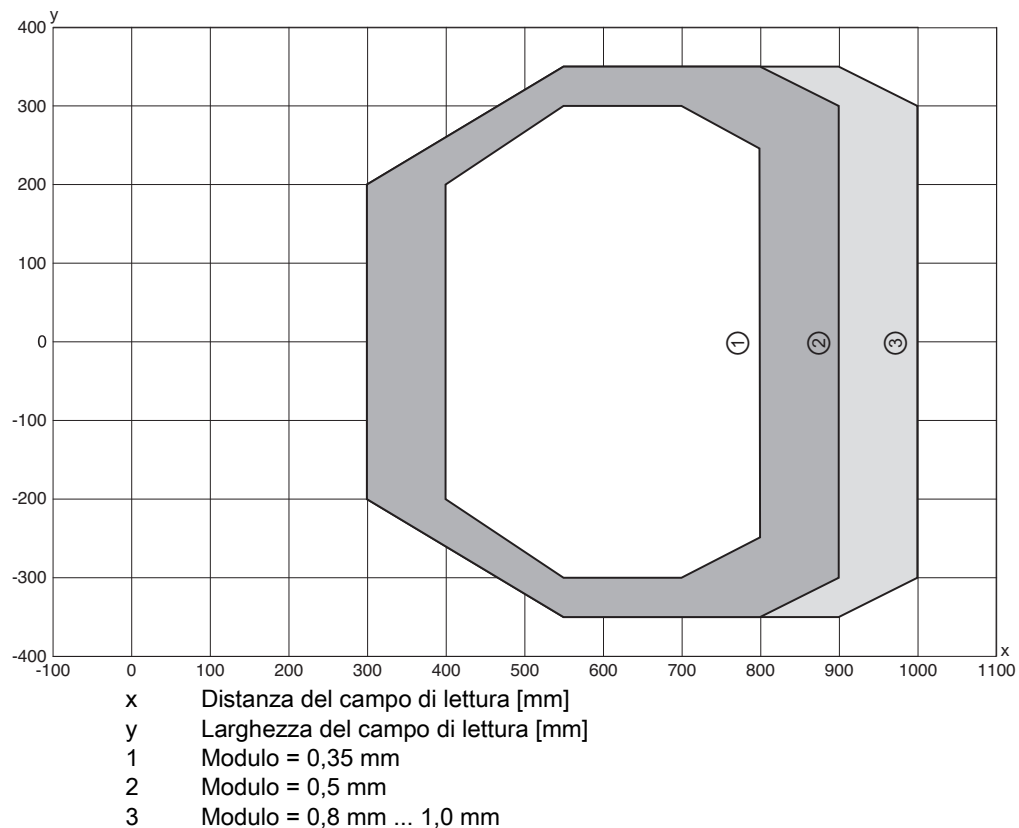


Figura 15.11: Curva del campo di lettura «Medium Density» per scanner a linee

Le curve del campo di lettura valgono per le condizioni di lettura indicate in Tabella 15.5.

15.6.4 Ottica Medium Density (M): BCL 500 / \ BCL 501 / OM 100

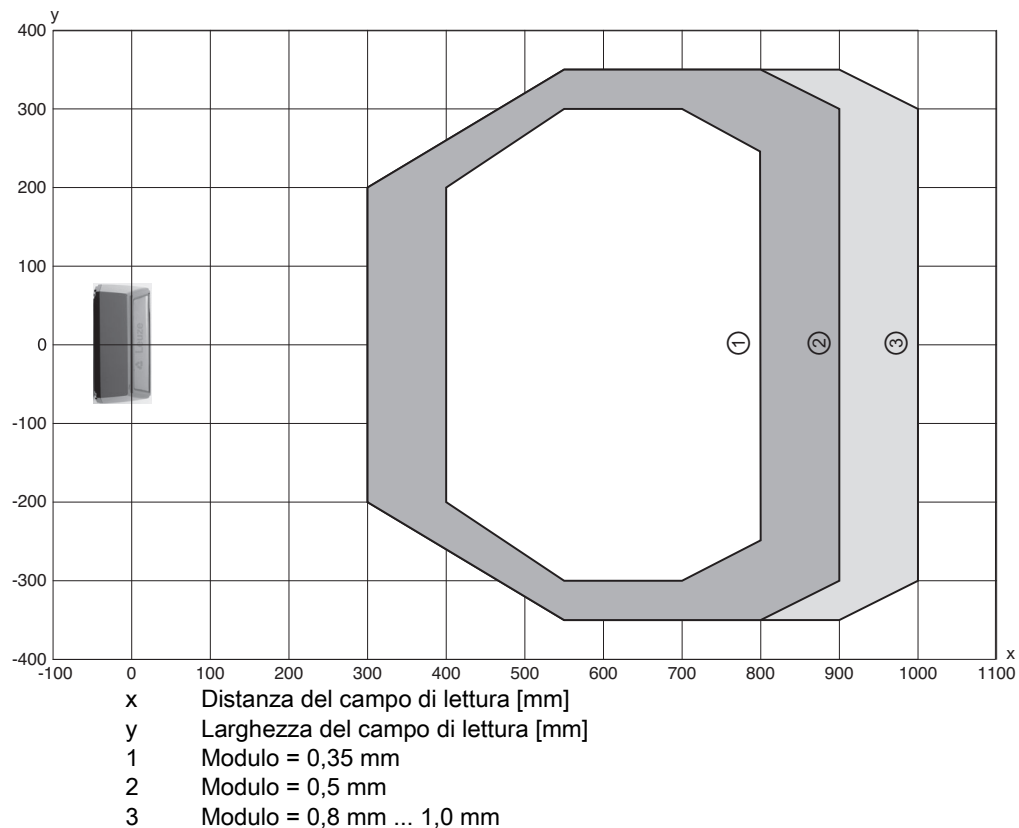


Figura 15.12: Curva del campo di lettura «Medium Density» per scanner a specchio oscillante

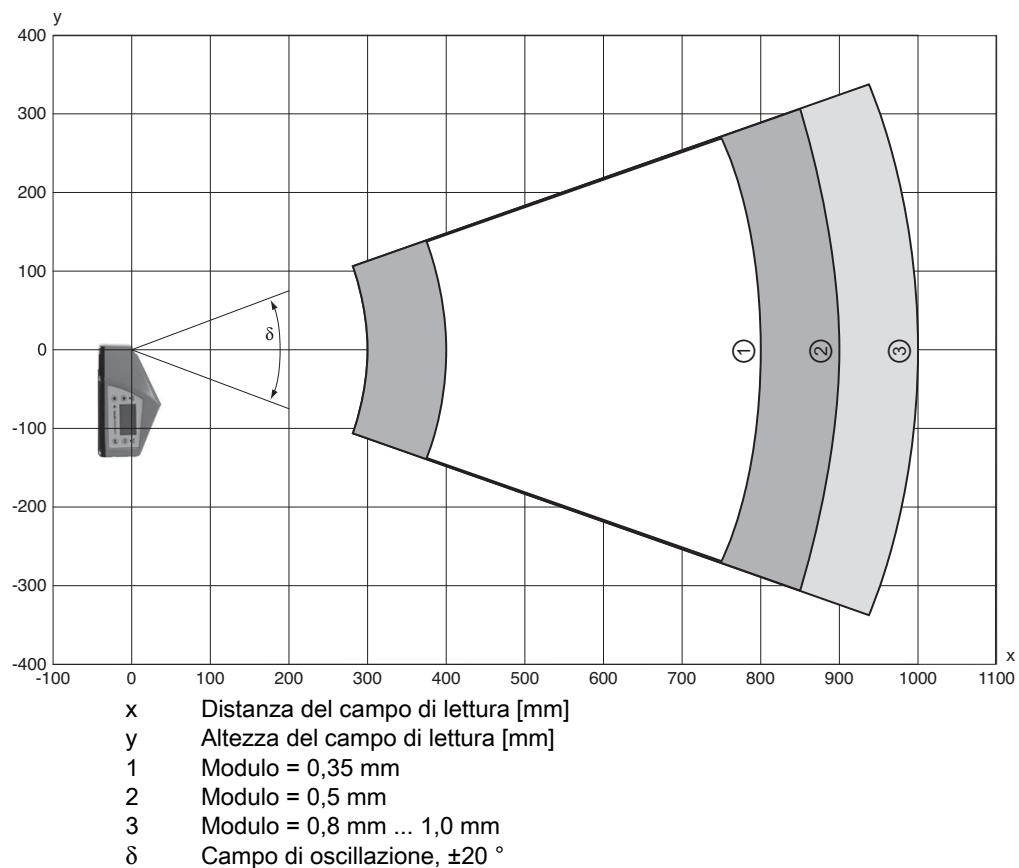


Figura 15.13: Curva del campo di lettura laterale «Medium Density» per scanner a specchio oscillante

Le curve del campo di lettura valgono per le condizioni di lettura indicate in Tabella 15.5.

15.6.5 Ottica Low Density (F): BCL 500/\ BCL 501/SF 102

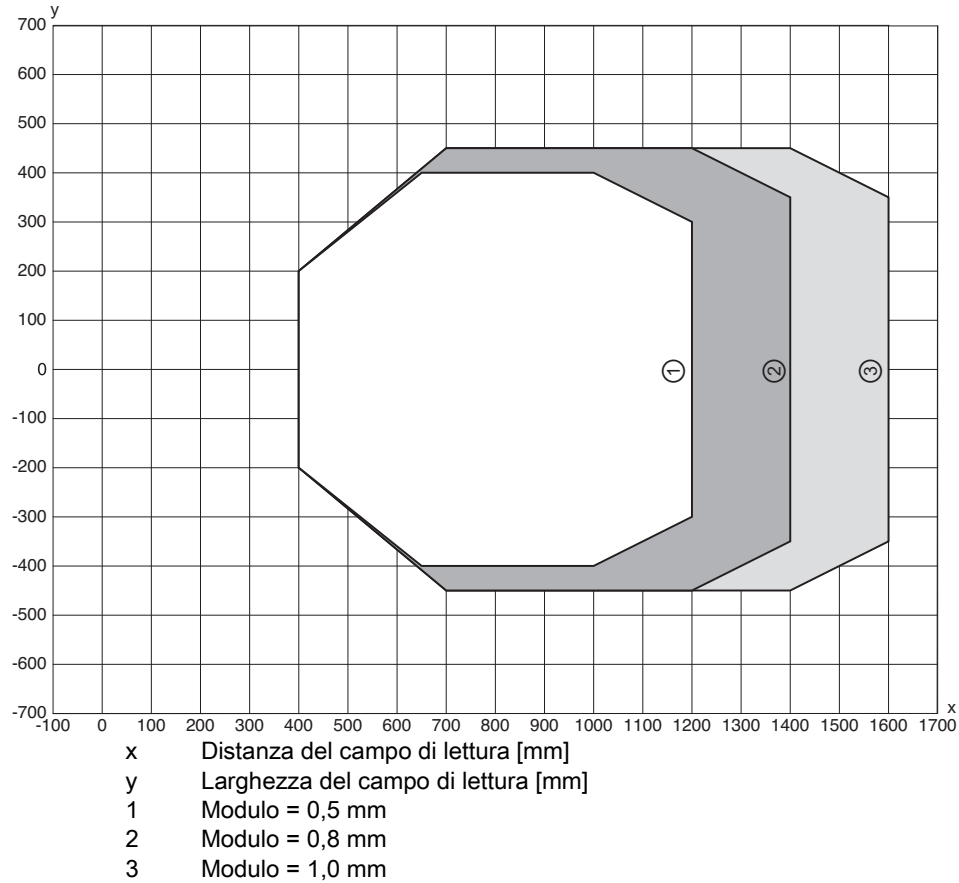


Figura 15.14: Curva del campo di lettura «Low Density» per scanner a linee

Le curve del campo di lettura valgono per le condizioni di lettura indicate in Tabella 15.5.

15.6.6 Ottica Low Density (F): BCL 500 / BCL 501 / OF 100

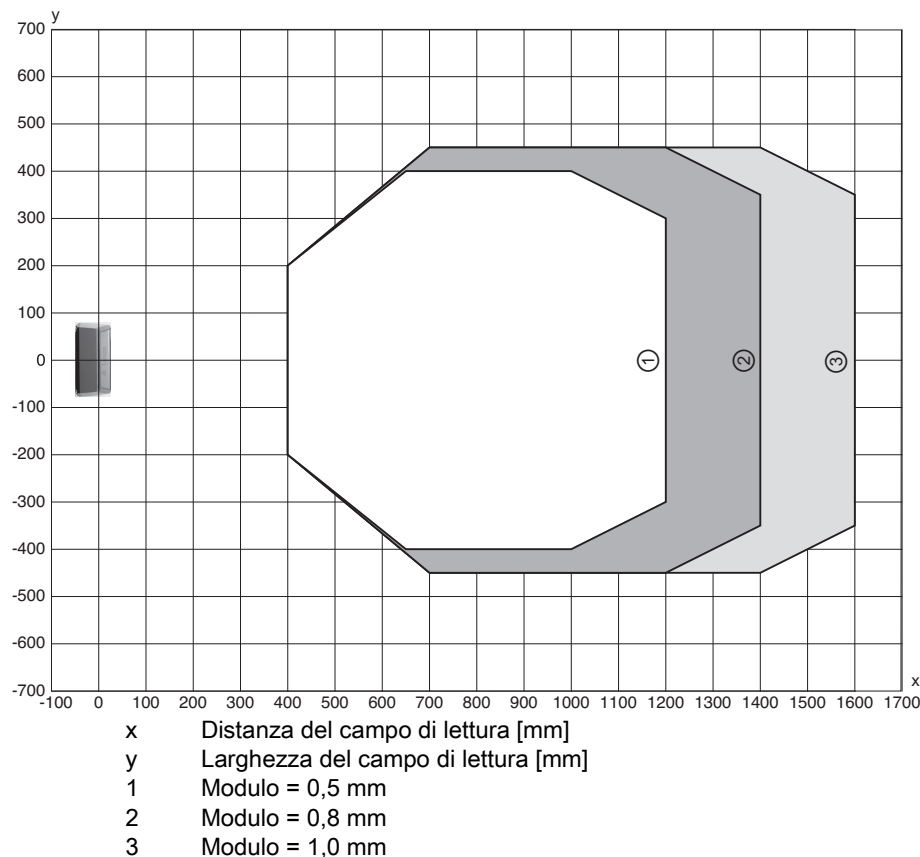


Figura 15.15: Curva del campo di lettura «Low Density» per scanner a specchio oscillante

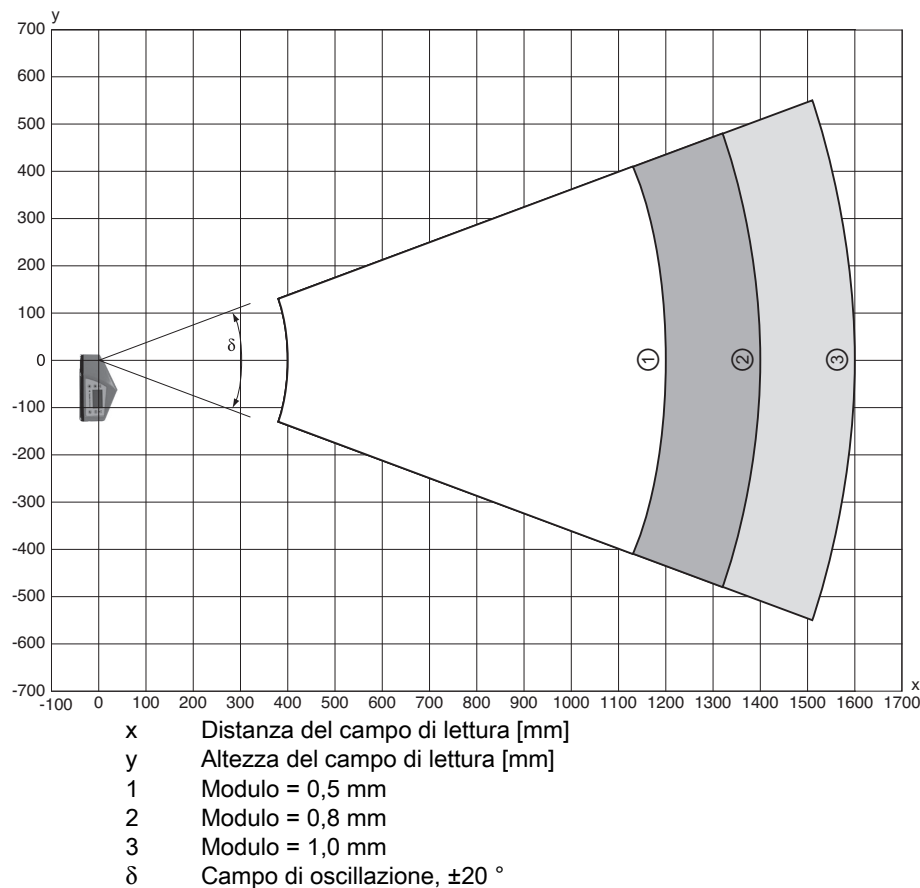


Figura 15.16: Curva del campo di lettura laterale «Low Density» per scanner a specchio oscillante
 Le curve del campo di lettura valgono per le condizioni di lettura indicate in Tabella 15.5.

15.6.7 Ottica Ultra Low Density (L): BCL 500/\ BCL 501/SL 102

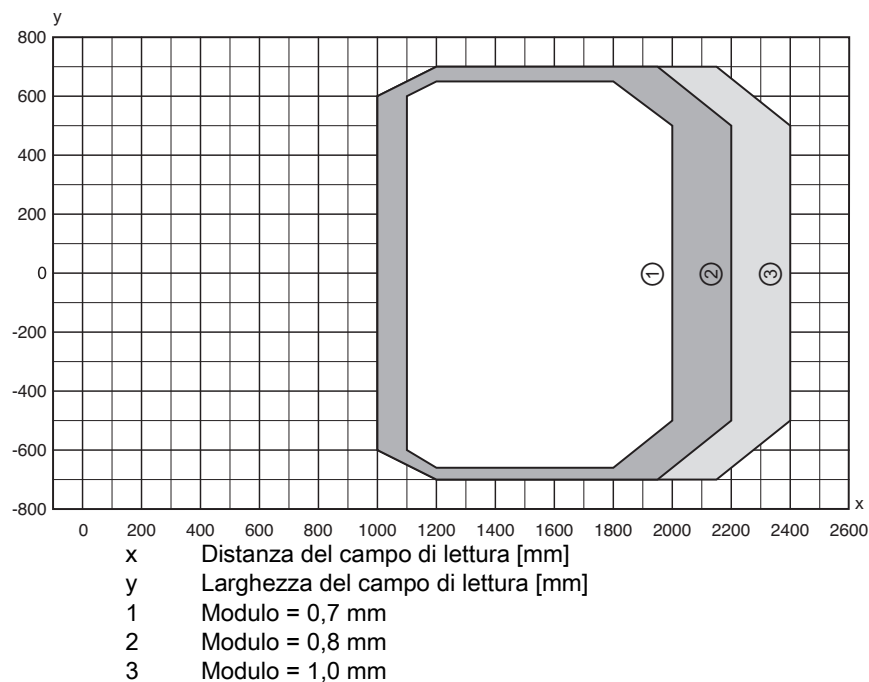


Figura 15.17: Curva del campo di lettura «Ultra Low Density» per scanner a linee

Le curve del campo di lettura valgono per le condizioni di lettura indicate in Tabella 15.5.

15.6.8 Ottica Ultra Low Density (L): BCL 500/\ BCL 501/OL 100

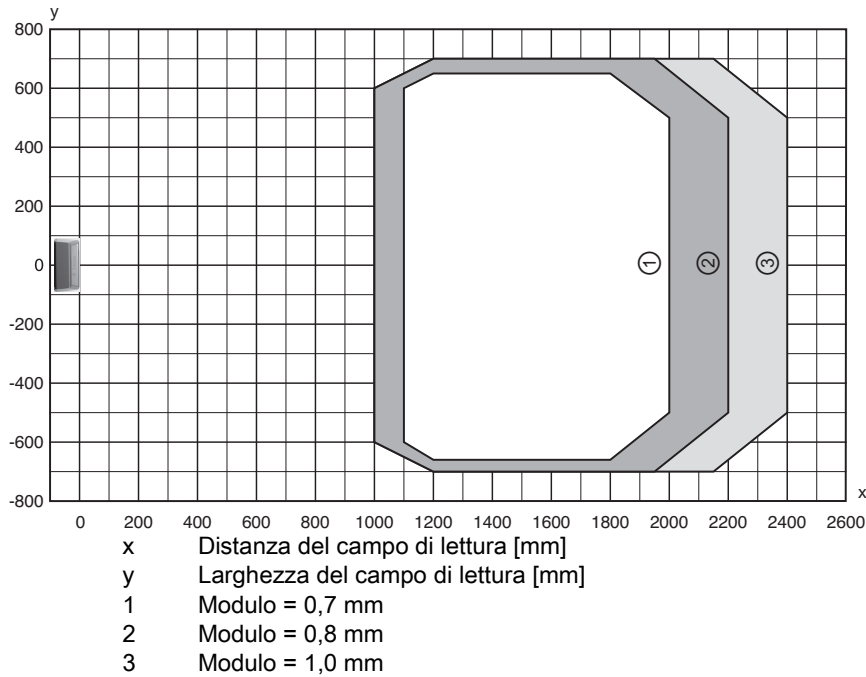


Figura 15.18: Curva del campo di lettura «Ultra Low Density» per scanner a specchio oscillante

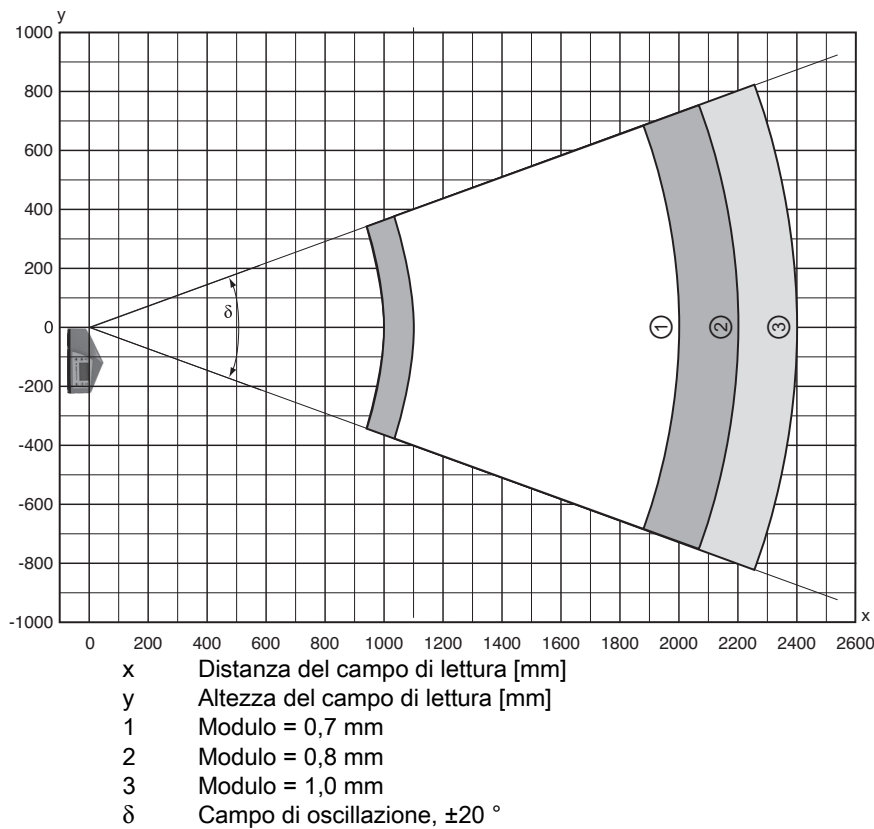


Figura 15.19: Curva del campo di lettura laterale «Ultra Low Density» per scanner a specchio oscillante

Le curve del campo di lettura valgono per le condizioni di lettura indicate in Tabella 15.5.

15.7 Curve del campo di lettura per dispositivi con riscaldamento

A causa dell'ottica riscaldata, le curve del campo di lettura dei dispositivi con riscaldamento deviano in parte leggermente dalle normali curve del campo di lettura e sono leggermente ridotte nella larghezza del campo di lettura e nell'altezza del campo di lettura!

- **L'angolo di apertura massimo** per tutti i dispositivi con specchio oscillante della serie BCL 500/è ridotto a $\pm 28^\circ$ (senza riscaldamento = $\pm 30^\circ$).
- **Il campo di oscillazione massimo** per tutti i dispositivi con specchio oscillante della serie BCL 500/è inoltre ridotto a $\pm 12^\circ$ (senza riscaldamento = $\pm 20^\circ$).
- Per tutti gli scanner a linee con riscaldamento della serie BCL 500/le curve del campo di lettura e gli angoli di apertura restano invariati.

Per i dettagli vedi le seguenti curve del campo di lettura per i dispositivi con riscaldamento.

15.7.1 Ottica High Density (N): BCL 500/\ BCL 501/SN 102 H

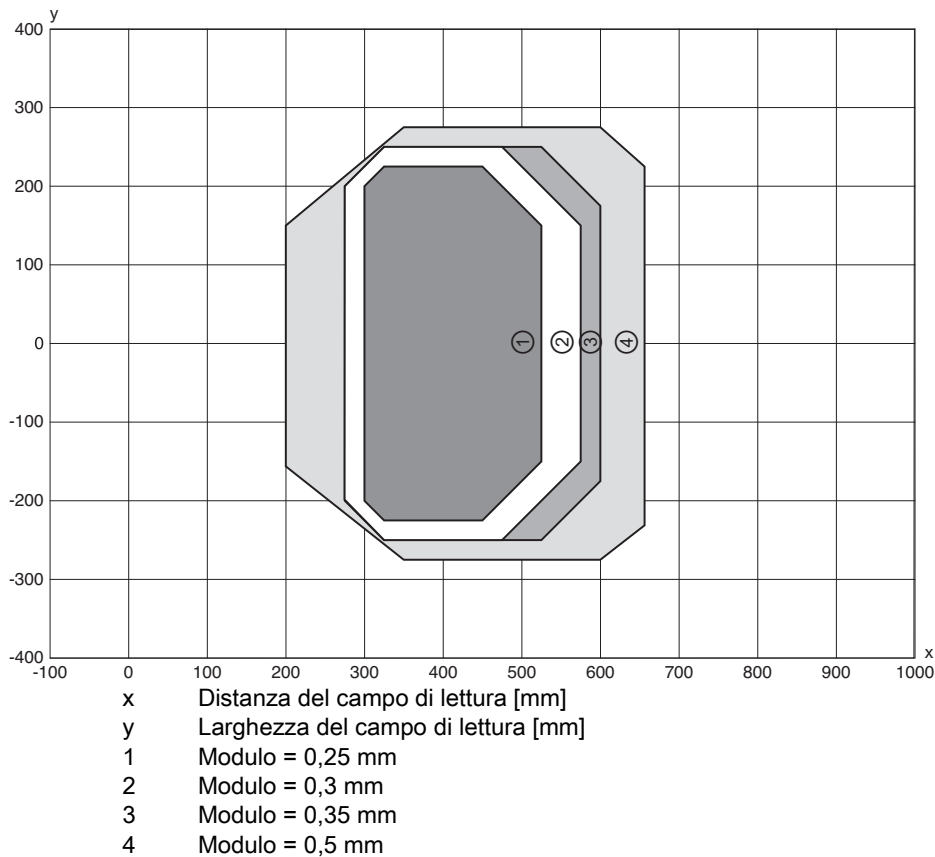


Figura 15.20: Curva del campo di lettura «High Density» per scanner a linee con riscaldamento

La curva del campo di lettura vale per le condizioni di lettura indicate in Tabella 15.5.

15.7.2 Ottica High Density (N): BCL 500/\ BCL 501/ON 100 H

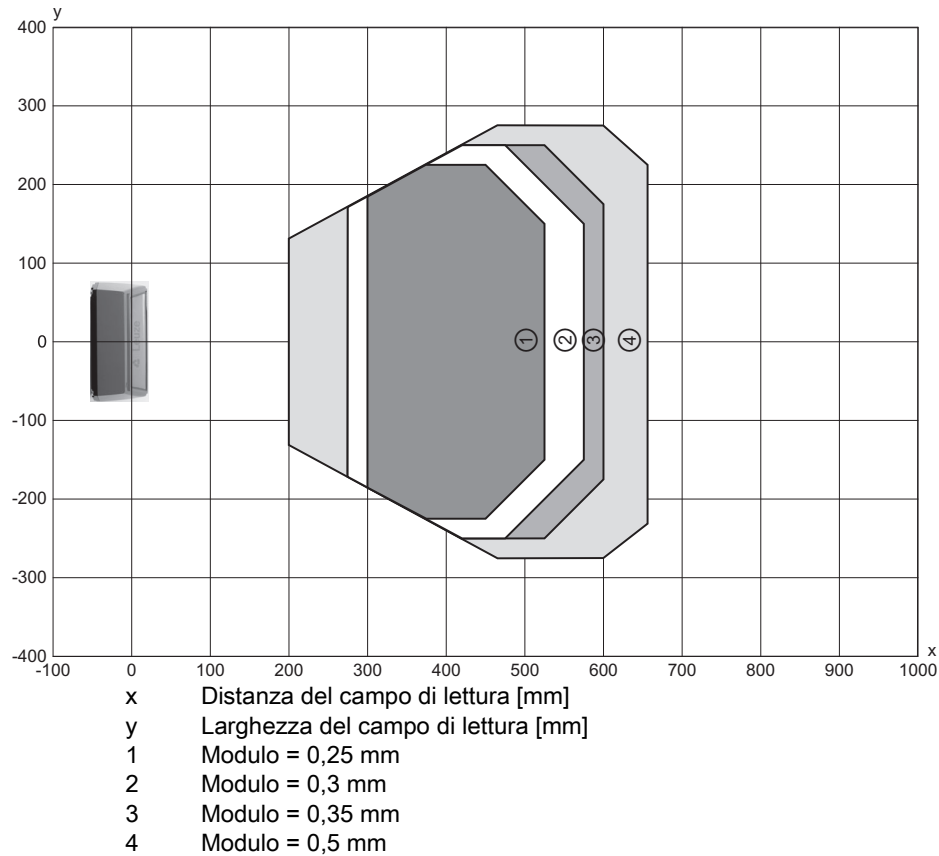


Figura 15.21: Curva del campo di lettura «High Density» per scanner a specchio oscillante con riscaldamento

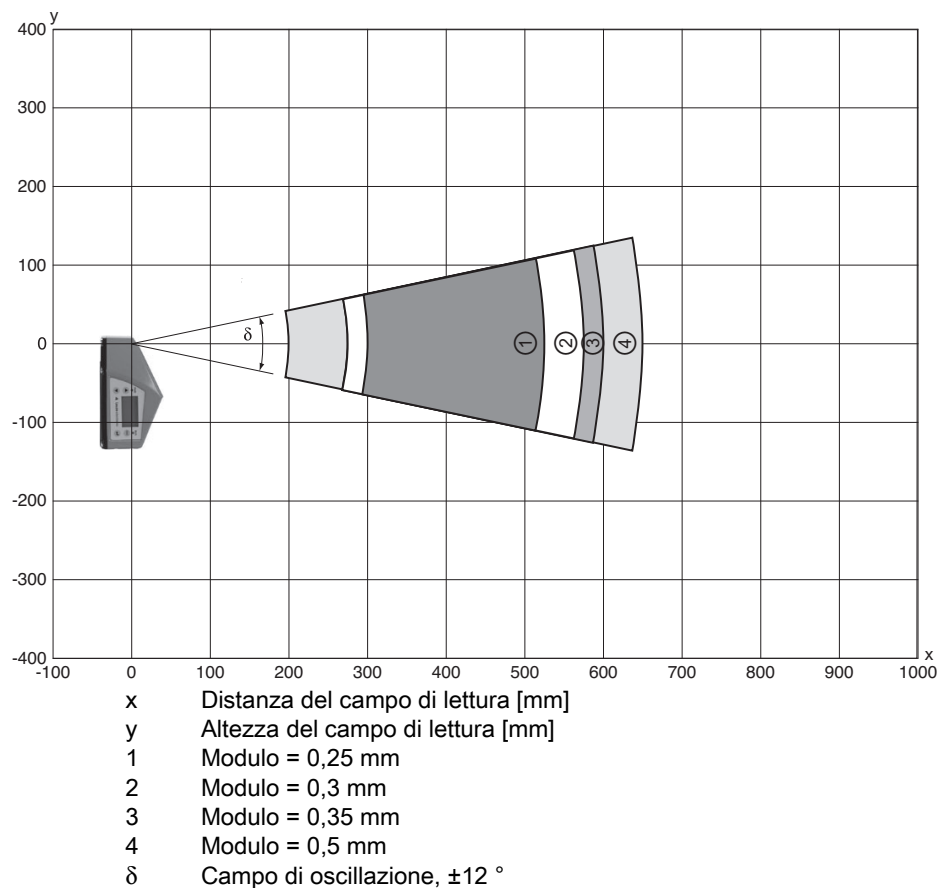


Figura 15.22: Curva del campo di lettura laterale «High Density» per scanner a specchio oscillante con riscaldamento

Le curve del campo di lettura valgono per le condizioni di lettura indicate in Tabella 15.5.

15.7.3 Ottica Medium Density (M): BCL 500 / BCL 501 / SM 102 H

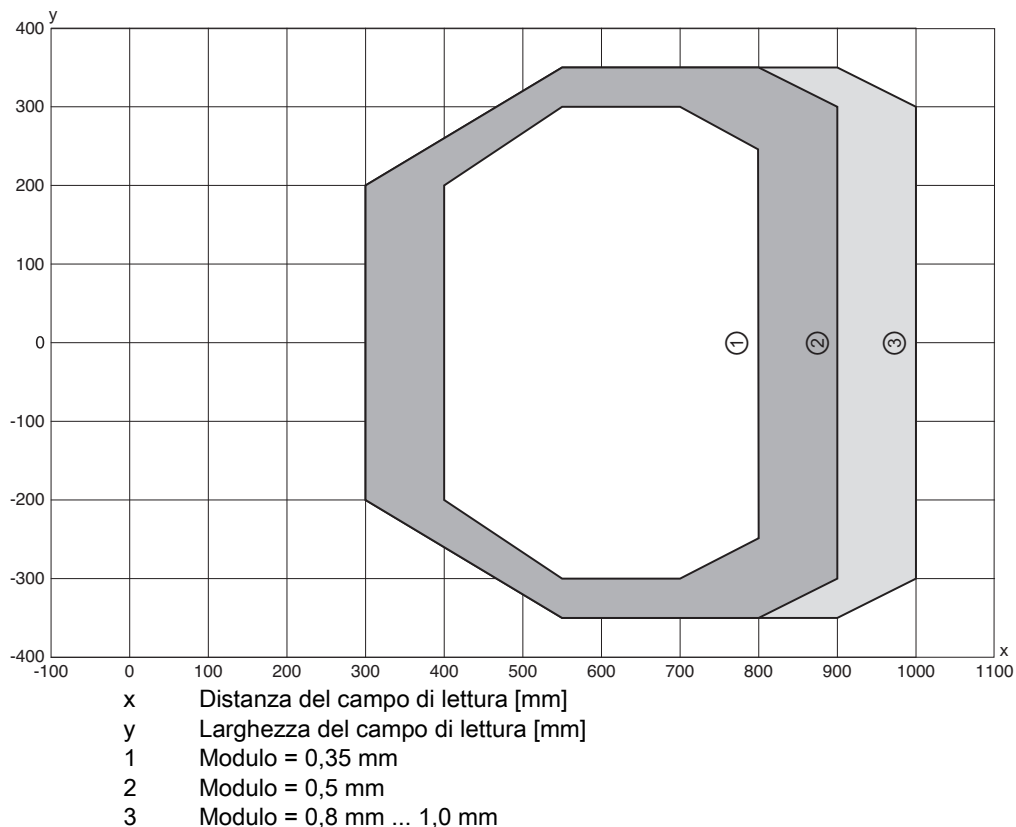


Figura 15.23: Curva del campo di lettura «Medium Density» per scanner a linee con riscaldamento

Le curve del campo di lettura valgono per le condizioni di lettura indicate in Tabella 15.5.

15.7.4 Ottica Medium Density (M): BCL 500 / BCL 501 / OM 100 H

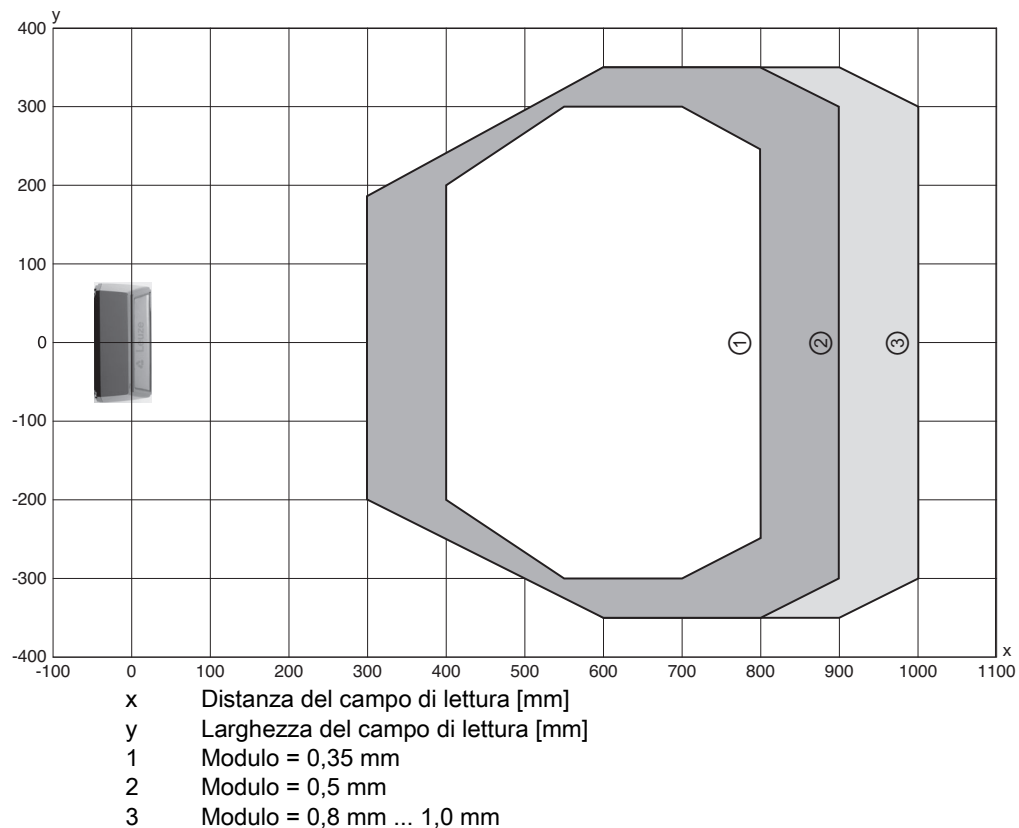


Figura 15.24: Curva del campo di lettura «Medium Density» per scanner a specchio oscillante con riscaldamento

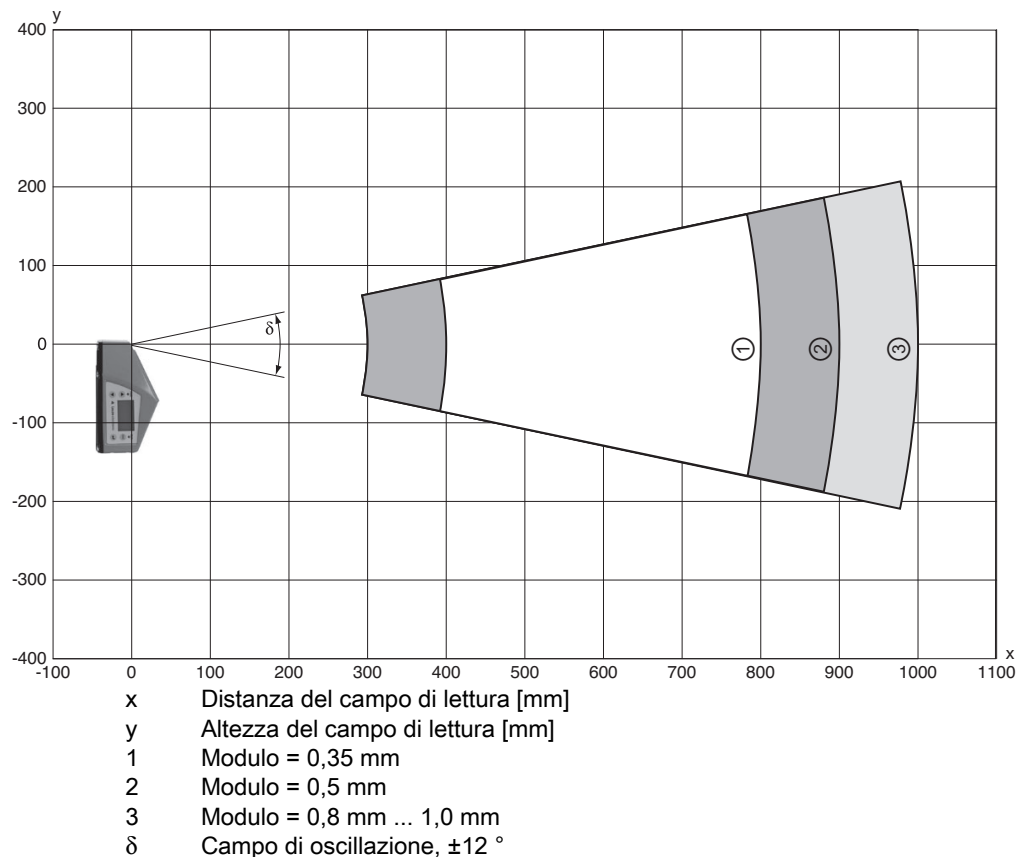


Figura 15.25: Curva del campo di lettura laterale «Medium Density» per scanner a specchio oscillante con riscaldamento

Le curve del campo di lettura valgono per le condizioni di lettura indicate in Tabella 15.5.

15.7.5 Ottica Low Density (F): BCL 500/\ BCL 501/SF 102 H

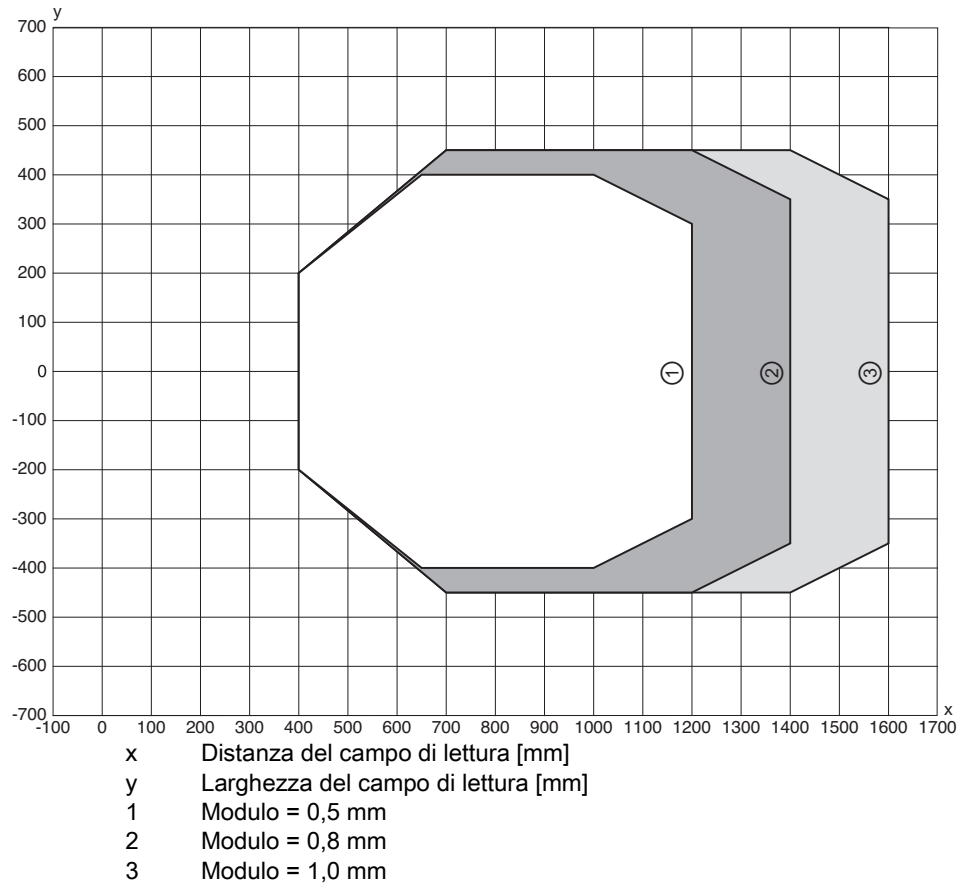


Figura 15.26: Curva del campo di lettura «Low Density» per scanner a linee con riscaldamento
 Le curve del campo di lettura valgono per le condizioni di lettura indicate in Tabella 15.5.

15.7.6 Ottica Low Density (F): BCL 500/\ BCL 501/OF 100 H

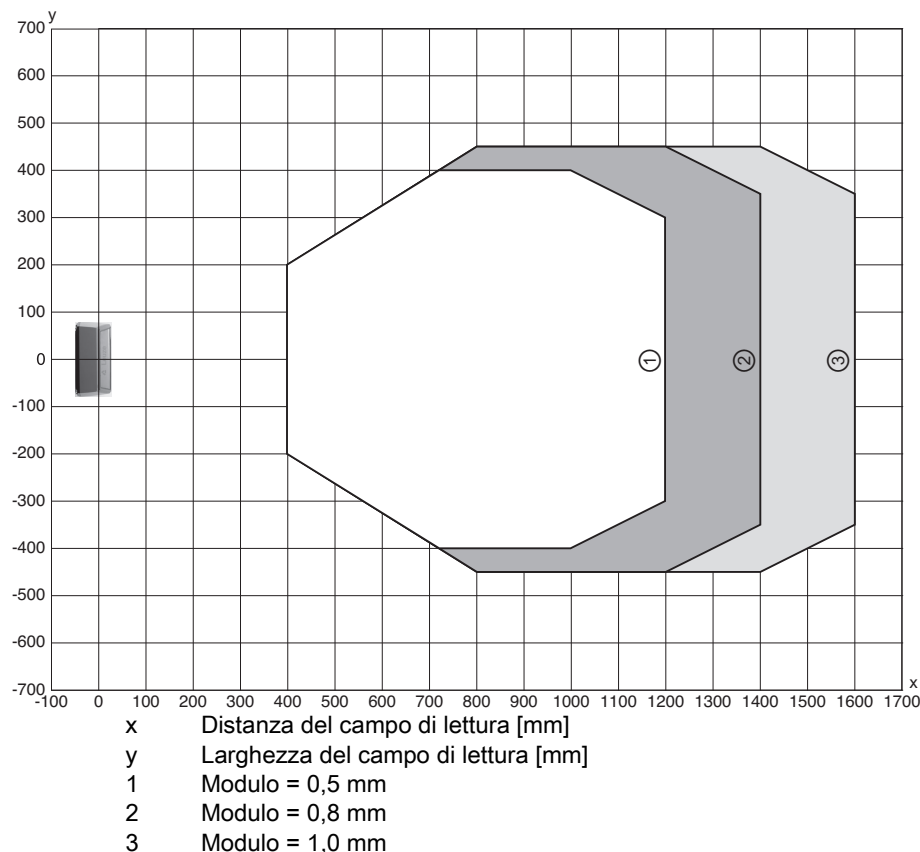


Figura 15.27: Curva del campo di lettura «Low Density» per scanner a specchio oscillante con riscaldamento

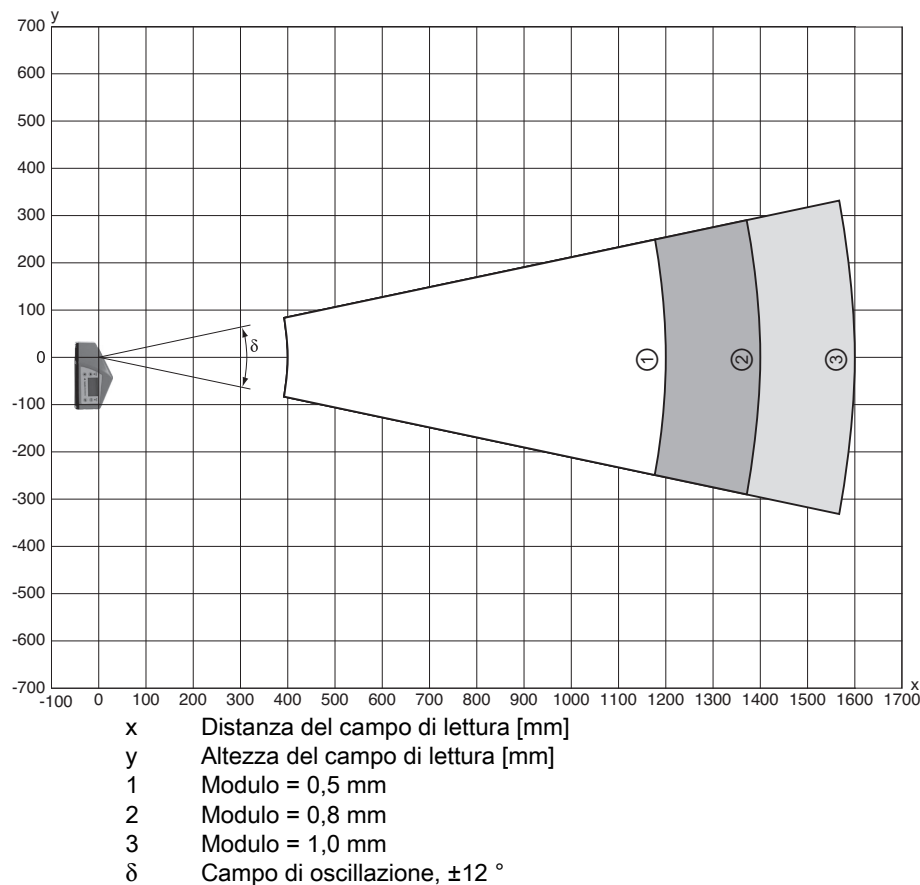


Figura 15.28: Curva del campo di lettura laterale «Low Density» per scanner a specchio oscillante con riscaldamento

Le curve del campo di lettura valgono per le condizioni di lettura indicate in Tabella 15.5.

15.7.7 Ottica Ultra Low Density (L): BCL 500 / BCL 501 / SL 102 H

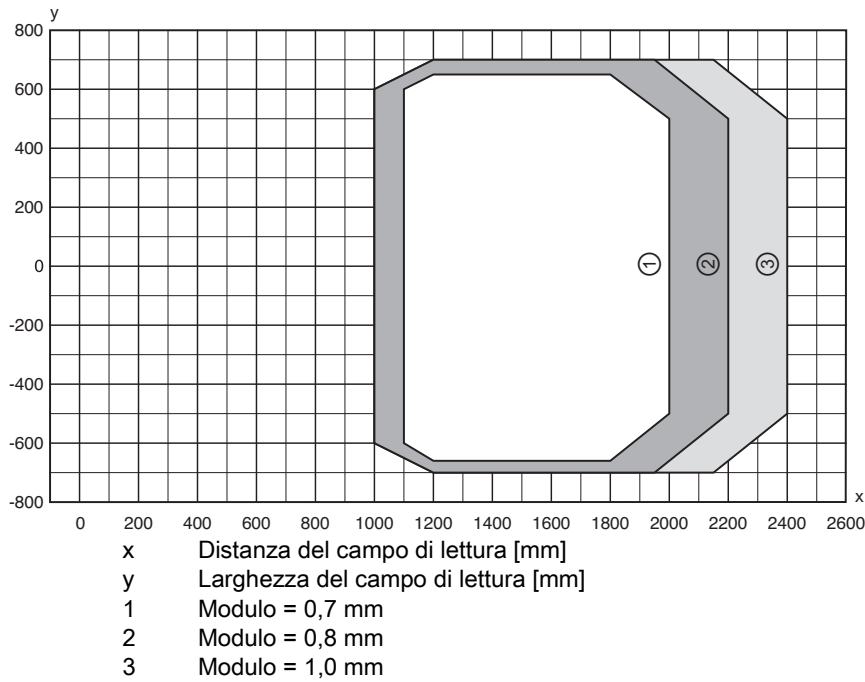


Figura 15.29: Curva del campo di lettura «Ultra Low Density» per scanner a linee con riscaldamento

Le curve del campo di lettura valgono per le condizioni di lettura indicate in Tabella 15.5.

15.7.8 Ottica Ultra Low Density (L): BCL 500/\ BCL 501/OL 100 H

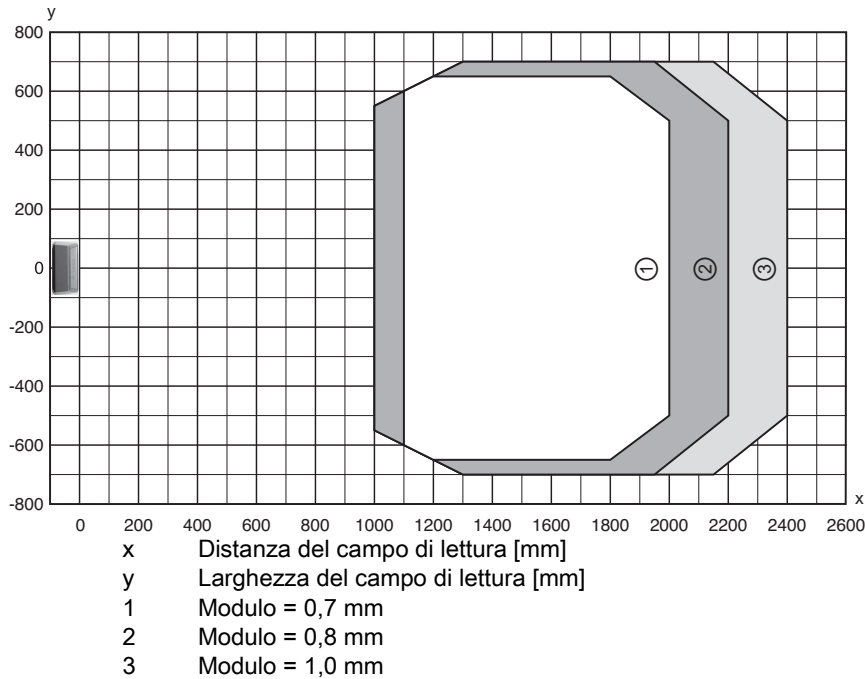


Figura 15.30: Curva del campo di lettura «Ultra Low Density» per scanner a specchio oscillante con riscaldamento

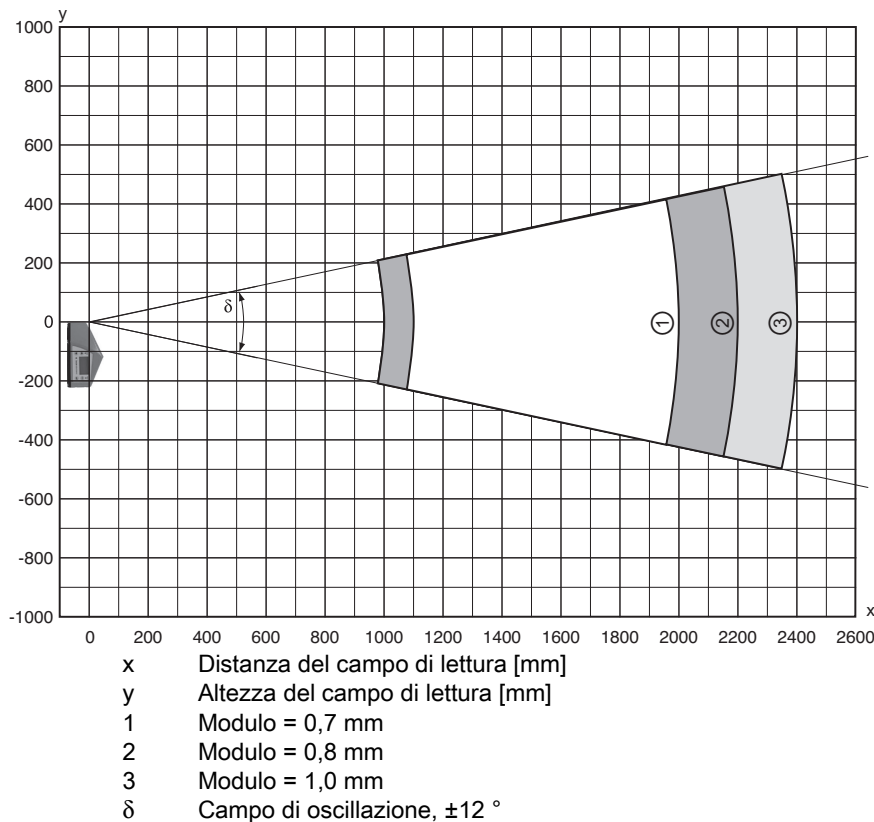


Figura 15.31: Curva del campo di lettura laterale «Ultra Low Density» per scanner a specchio oscillante con riscaldamento

Le curve del campo di lettura valgono per le condizioni di lettura indicate in Tabella 15.5.

16 Dati per l'ordine e accessori

16.1 Codice di identificazione

Tabella 16.1: Codice di identificazione

BCL	5	00	/	O	M	100	H
							Opzione riscaldamento H = Con riscaldamento
							Uscita del raggio 0 Laterale 2 Frontale
							Ottica N High Density (vicino) M Medium Density (distanza media) F Low Density (distanze grandi) L Ultra Low Density (distanze molto grandi)
							Principio di scansione S Scanner a linee (Single-Line) O Scanner a specchio oscillante (Oscillating mirror) i= Tecnologia fieldbus integrata
							Interfaccia 00 RS 232/RS 422/RS 485 (master multiNet) 01 RS 485 (multiNet Slave) 04 PROFIBUS DP 08 ETHERNET TCP/IP, UDP 48 PROFINET-IO RT 58 EtherNet/IP
							Serie: BCL5xx <i>i</i>

BCL Lettore di codici a barre

16.2 Elenco dei tipi BCL 500*i*

16.2.1 BCL 500*i*

Stand-alone o master multiNet plus con 1 interfaccia RS 232/RS 422 e 1 interfaccia RS 485

Tabella 16.2: Elenco dei tipi BCL 500*i*

Codice di designazione	Descrizione	Codice articolo
Ottica High Density (m = 0,25 ... 0,5mm)		
BCL 500 <i>i</i> /SN 102	Scanner a linee, uscita del raggio frontale	501 05454
BCL 500 <i>i</i> /ON 100	Scanner a specchio oscillante	501 05455
BCL 500 <i>i</i> /SN 102 H	Scanner a linee, uscita del raggio frontale con riscaldamento	501 05457
BCL 500 <i>i</i> /ON 100 H	Scanner a specchio oscillante con riscaldamento	501 05458
Ottica Medium Density (m = 0,35 ... 1,0mm)		
BCL 500 <i>i</i> /SM 102	Scanner a linee, uscita del raggio frontale	501 05460
BCL 500 <i>i</i> /OM 100	Scanner a specchio oscillante	501 05461
BCL 500 <i>i</i> /SM 102 H	Scanner a linee, uscita del raggio frontale con riscaldamento	501 05463
BCL 500 <i>i</i> /OM 100 H	Scanner a specchio oscillante con riscaldamento	501 05464
Ottica Low Density (m = 0,5 ... 1,0mm)		
BCL 500 <i>i</i> /SF 102	Scanner a linee, uscita del raggio frontale	501 05466
BCL 500 <i>i</i> /OF 100	Scanner a specchio oscillante	501 05467
BCL 500 <i>i</i> /SF 102 H	Scanner a linee, uscita del raggio frontale con riscaldamento	501 05469
BCL 500 <i>i</i> /OF 100 H	Scanner a specchio oscillante con riscaldamento	501 05470

Codice di designazione	Descrizione	Codice articolo
Optica Ultra Low Density (m = 0,7 ... 1,0mm)		
BCL 500/SL 102	Scanner a linee, uscita del raggio frontale	501 09911
BCL 500/OL 100	Scanner a specchio oscillante	501 09912
BCL 500/SL 102 H	Scanner a linee, uscita del raggio frontale con riscaldamento	501 09914
BCL 500/OL 100 H	Scanner a specchio oscillante con riscaldamento	501 09915

16.2.2 BCL 501/

Slave multiNet plus con una interfaccia RS 485 su 2x M12 con codifica B

Tabella 16.3: Elenco dei tipi BCL 501/

Codice di designazione	Descrizione	Codice articolo
Optica High Density (m = 0,25 ... 0,5mm)		
BCL 501/SN 102	Scanner a linee, uscita del raggio frontale	501 05472
BCL 501/ON 100	Scanner a specchio oscillante	501 05473
BCL 501/SN 102 H	Scanner a linee, uscita del raggio frontale con riscaldamento	501 05475
BCL 501/ON 100 H	Scanner a specchio oscillante con riscaldamento	501 05476
Optica Medium Density (m = 0,35 ... 1,0mm)		
BCL 501/SM 102	Scanner a linee, uscita del raggio frontale	501 05478
BCL 501/OM 100	Scanner a specchio oscillante	501 05479
BCL 501/SM 102 H	Scanner a linee, uscita del raggio frontale con riscaldamento	501 05481
BCL 501/OM 100 H	Scanner a specchio oscillante con riscaldamento	501 05482
Optica Low Density (m = 0,5 ... 1,0mm)		
BCL 501/SF 102	Scanner a linee, uscita del raggio frontale	501 05484
BCL 501/OF 100	Scanner a specchio oscillante	501 05485
BCL 501/SF 102 H	Scanner a linee, uscita del raggio frontale con riscaldamento	501 05487
BCL 501/OF 100 H	Scanner a specchio oscillante con riscaldamento	501 05488
Optica Ultra Low Density (m = 0,7 ... 1,0mm)		
BCL 501/SL 102	Scanner a linee, uscita del raggio frontale	501 09890
BCL 501/OL 100	Scanner a specchio oscillante	501 09891
BCL 501/SL 102 H	Scanner a linee, uscita del raggio frontale con riscaldamento	501 09893
BCL 501/OL 100 H	Scanner a specchio oscillante con riscaldamento	501 09894

16.3 Accessori

Tabella 16.4: Accessori – Connettori

Codice di designazione	Descrizione	Codice articolo
KD 095-5A	Connettore femmina M12 per alimentazione elettrica	50020501
KS 095-4A	Connettore maschio M12 per SW IN/OUT	50040155
KD 02-5-BA	Connettore femmina M12 per HOST o BUS IN	50038538
KD 02-5-SA	Connettore maschio M12 per BUS OUT	50038537
KDS BUS OUT M12-T-5P	Connettore a T M12 per BUS OUT	50109834

Tabella 16.5: Accessori – Resistenza terminale per il BCL 500// BCL 501/

Codice di designazione	Descrizione	Codice articolo
TS 02-4-SA M12	Connettore M12 con resistenza terminale integrata per BUS OUT	50038539

Tabella 16.6: Accessori – Cavi

Codice di designazione	Descrizione	Codice articolo
KB USB-Service	Cavo di assistenza USB	50107726

Tabella 16.7: Accessori – Memoria esterna dei parametri

Codice di designazione	Descrizione	Codice articolo
USB Memory Set	Memoria dei parametri USB esterna	50108833

Tabella 16.8: Accessori – Elementi di fissaggio

Codice di designazione	Descrizione	Codice articolo
BT 56	Elemento di fissaggio per barra tonda	50027375
BT 59	Elemento di fissaggio per ITEM	50111224

17 Appendice

17.1 Insieme di caratteri ASCII

ASCII	Dec.	Hex.	Oct.	Designazione	Significato
NUL	0	00	0	NULL	Zero
SOH	1	01	1	START OF HEADING	Inizio della riga di intestazione
STX	2	02	2	START OF TEXT	Carattere iniziale del testo
ETX	3	03	3	END OF TEXT	Carattere finale del testo
EOT	4	04	4	END OF TRANSMISS.	Fine della trasmissione
ENQ	5	05	5	ENQUIRY	Richiesta di trasmissione dati
ACK	6	06	6	ACKNOWLEDGE	Risposta positiva
BEL	7	07	7	BELL	Carattere del campanello
BS	8	08	10	BACKSPACE	Passo all'indietro
HT	9	09	11	HORIZ. TABULATOR	Tabulatore orizzontale
LF	10	0A	12	LINE FEED	Caporiga
VT	11	0B	13	VERT. TABULATOR	Tabulatore verticale
FF	12	0C	14	FORM FEED	Nuova pagina
CR	13	0D	15	CARRIAGE RETURN	Ritorno carrello
SO	14	0E	16	SHIFT OUT	Carattere di commutazione permanente
SI	15	0F	17	SHIFT IN	Carattere di annullamento commutazione
DLE	16	10	20	DATA LINK ESCAPE	Commutazione trasmissione dati
DC1	17	11	21	DEVICE CONTROL 1	Carattere di controllo dispositivo 1
DC2	18	12	22	DEVICE CONTROL 2	Carattere di controllo dispositivo 2
DC3	19	13	23	DEVICE CONTROL 3	Carattere di controllo dispositivo 3
DC4	20	14	24	DEVICE CONTROL 4	Carattere di controllo dispositivo 4
NAK	21	15	25	NEG. ACKNOWLEDGE	Risposta negativa
SYN	22	16	26	SYNCHRONOUS IDLE	Sincronizzazione
ETB	23	17	27	EOF TRANSM. BLOCK	Fine blocco trasmissione dati
CAN	24	18	30	CANCEL	Non valido
EM	25	19	31	END OF MEDIUM	Fine registrazione
SUB	26	1A	32	SUBSTITUTE	Sostituzione
ESC	27	1B	33	ESCAPE	Commutazione
FS	28	1C	34	FILE SEPARATOR	Carattere di separazione file
GS	29	1D	35	GROUP SEPARATOR	Carattere separatore gruppo
RS	30	1E	36	RECORD SEPARATOR	Carattere di separazione sottogruppo
US	31	1F	37	UNIT SEPARATOR	Carattere di separazione gruppo parziale
SP	32	20	40	SPACE	Spazio
!	33	21	41	EXCLAMATION POINT	Punto esclamativo
"	34	22	42	QUOTATION MARK	Virgolette
#	35	23	43	NUMBER SIGN	Carattere numerico
\$	36	24	44	DOLLAR SIGN	Dollaro
%	37	25	45	PERCENT SIGN	Percentuale
&	38	26	46	AMPERSAND	«e» commerciale
'	39	27	47	APOSTROPHE	Apostrofo
(40	28	50	OPEN. PARENTHESIS	Parentesi rotonda aperta
)	41	29	51	CLOS. PARENTHESIS	Parentesi rotonda chiusa
*	42	2A	52	ASTERISK	Asterisco
+	43	2B	53	PLUS	Più
,	44	2C	54	COMMA	Virgola
-	45	2D	55	HYPHEN (MINUS)	Trattino
.	46	2E	56	PERIOD (DECIMAL)	Punto
/	47	2F	57	SLANT	Barra a destra
0	48	30	60	0	Numero
1	49	31	61	1	Numero
2	50	32	62	2	Numero

ASCII	Dec.	Hex.	Oct.	Designazione	Significato
3	51	33	63	3	Numero
4	52	34	64	4	Numero
5	53	35	65	5	Numero
6	54	36	66	6	Numero
7	55	37	67	7	Numero
8	56	38	70	8	Numero
9	57	39	71	9	Numero
:	58	3A	72	COLON	Due punti
;	59	3B	73	SEMI-COLON	Punto e virgola
<	60	3C	74	LESS THEN	Minore di
=	61	3D	75	EQUALS	Uguale
>	62	3E	76	GREATER THEN	Maggiore di
?	63	3F	77	QUESTION MARK	Punto interrogativo
@	64	40	100	COMMERCIAL AT	«a» commerciale
A	65	41	101	A	Maiuscola
B	66	42	102	B	Maiuscola
C	67	43	103	C	Maiuscola
D	68	44	104	D	Maiuscola
E	69	45	105	E	Maiuscola
F	70	46	106	F	Maiuscola
G	71	47	107	G	Maiuscola
H	72	48	110	H	Maiuscola
I	73	49	111	I	Maiuscola
J	74	4A	112	J	Maiuscola
K	75	4B	113	K	Maiuscola
L	76	4C	114	L	Maiuscola
M	77	4D	115	M	Maiuscola
N	78	4E	116	N	Maiuscola
O	79	4F	117	O	Maiuscola
P	80	50	120	P	Maiuscola
Q	81	51	121	Q	Maiuscola
R	82	52	122	R	Maiuscola
S	83	53	123	S	Maiuscola
T	84	54	124	T	Maiuscola
U	85	55	125	U	Maiuscola
V	86	56	126	V	Maiuscola
W	87	57	127	W	Maiuscola
X	88	58	130	X	Maiuscola
Y	89	59	131	Y	Maiuscola
Z	90	5A	132	Z	Maiuscola
[91	5B	133	OPENING BRACKET	Parentesi quadrata aperta
\	92	5C	134	REVERSE SLANT	Barra a sinistra
]	93	5D	135	CLOSING BRACKET	Parentesi quadrata chiusa
^	94	5E	136	CIRCUMFLEX	Circonflesso
_	95	5F	137	UNDERSCORE	Sottolineato
`	96	60	140	GRAVE ACCENT	Grave
a	97	61	141	a	Minuscola
b	98	62	142	b	Minuscola
c	99	63	143	c	Minuscola
d	100	64	144	d	Minuscola
e	101	65	145	e	Minuscola
f	102	66	146	f	Minuscola
g	103	67	147	g	Minuscola
h	104	68	150	h	Minuscola
i	105	69	151	i	Minuscola

ASCII	Dec.	Hex.	Oct.	Designazione	Significato
j	106	6A	152	j	Minuscola
k	107	6B	153	k	Minuscola
l	108	6C	154	l	Minuscola
m	109	6D	155	m	Minuscola
n	110	6E	156	n	Minuscola
o	111	6F	157	o	Minuscola
p	112	70	160	p	Minuscola
q	113	71	161	q	Minuscola
r	114	72	162	r	Minuscola
s	115	73	163	s	Minuscola
t	116	74	164	t	Minuscola
u	117	75	165	u	Minuscola
v	118	76	166	v	Minuscola
w	119	77	167	w	Minuscola
x	120	78	170	x	Minuscola
y	121	79	171	y	Minuscola
z	122	7A	172	z	Minuscola
{	123	7B	173	OPENING BRACE	Parentesi graffa aperta
	124	7C	174	VERTICAL LINE	Trattino verticale
}	125	7D	175	CLOSING BRACE	Parentesi graffa chiusa
~	126	7E	176	TILDE	Tilde
DEL	127	7F	177	DELETE (RUBOUT)	Cancella

17.2 Modelli di codici a barre

17.2.1 Modulo 0,3



Figura 17.1: Tipo di codice 01: Interleaved 2 of 5



Figura 17.2: Tipo di codice 02: Code 39



Figura 17.3: Tipo di codice 06: UPC-A



Figura 17.4: Tipo di codice 07: EAN 8

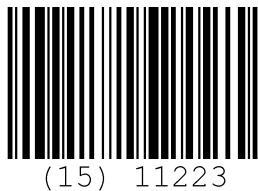


Figura 17.5: Tipo di codice 08: EAN 128

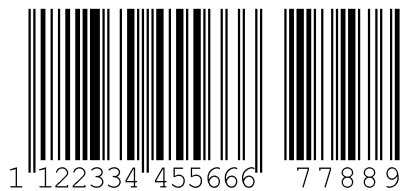


Figura 17.6: Tipo di codice 10: EAN 13 Add-on



Figura 17.7: Tipo di codice 11: Codabar



Figura 17.8: Code 128

17.2.2 Modulo 0,5

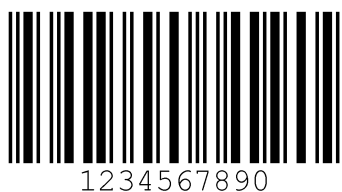


Figura 17.9: Tipo di codice 01: Interleaved 2 of 5

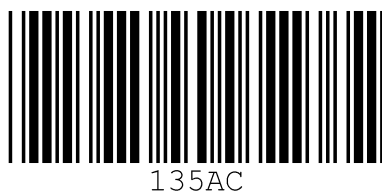


Figura 17.10: Tipo di codice 02: Code 39



Figura 17.11: Tipo di codice 06: UPC-A



Figura 17.12: Tipo di codice 07: EAN 8

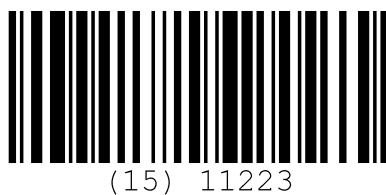


Figura 17.13: Tipo di codice 08: EAN 128

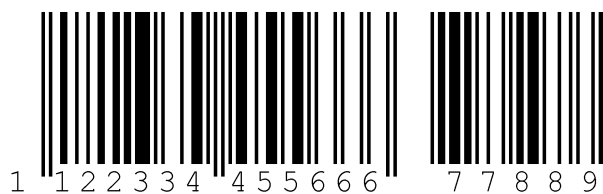


Figura 17.14: Tipo di codice 10: EAN 13 Add-on

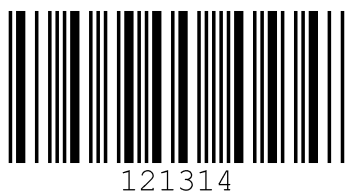


Figura 17.15: Tipo di codice 11: Codabar



Figura 17.16: Code 128

Livello 1 ▲▼ : selezione	Livello 2 ▲▼ : selezione ESC : indietro	Livello 3 ▲▼ : selezione ESC : indietro	Livello 4 ▲▼ : selezione ESC : indietro	Livello 5 ▲▼ : selezione ESC : indietro	Opzione di selezione / possibilità di impostazione ▲▼ : selezione ↵ : attivare ESC : indietro	Informazioni dettagliate a partire da
Informazioni sul dispositivo						Vedi pagina 46
Finestra di lettura codice a barre						Vedi pagina 18
Parametri	↵ Gestione parametri	↵ Abilitazione parametri ↵ Param. su val. predef.			OFF/ON Tutti i parametri vengono resettati all'impostazione predefinita	Vedi pagina 47
	↵ Tab. decodificatore	↵ Numero max. di etichette ↵ Decodificatore 1-4	↵ Simbologia ↵ Numero di cifre ↵ Sicurezza di lettura ↵ Metodo cifre di contr. ↵ Trasm. cifre di contr.	↵ Modalità intervallo ↵ Numero di cifre 1-5	Impostare il numero di etichette da decodificare (0 ... 64) Tipo di codice: nessun codice / Code 2/5 Interleaved / Code 39 / Code 32 / Code UPC / Code EAN / Code 128 / EAN Addendum / Codabar / Code 93 / GS1 DataBar Omnidirectional / GS1 DataBar Limited / GS1 DataBar Expanded OFF / ON per indicare un intervallo di numeri di cifre 0 ... 64 caratteri 2 ... 100 Metodo cifre di controllo adottato per la decodifica Trasmissione standard / non standard della cifra di controllo	Vedi pagina 47
	↵ SWIO digitale	↵ Ingr./usc. commut. 1-4	↵ Modalità I/O ↵ Ingresso di commutazione ↵ Uscita di commutazione	↵ Invertito ↵ Tempo di soppressione rimbalzi ↵ Ritardo di accensione ↵ Durata dell'impulso ↵ Ritardo di spegnimento ↵ Funzione ↵ Invertito ↵ Ritardo del segnale ↵ Durata dell'impulso ↵ Funzione di attivazione 1-4 ↵ Funzione di disattivazione 1-4	Ingresso / Uscita / Passivo Spento/Acceso 0 ... 1000ms 0 ... 65535ms 0 ... 65535ms 0 ... 65535ms Funzione che viene eseguita all'attivazione dell'ingresso di commutazione Spento/Acceso 0 ... 65535ms 0 ... 65535ms Indica l'evento che attiva l'uscita di commutazione Indica l'evento che disattiva l'uscita di commutazione	Vedi pagina 49
	↵ Com	↵ Modo operativo ↵ HOST / BUS IN ↵ BUS OUT	↵ Tipo di protocollo ↵ Interfaccia ↵ Protocollo frame ↵ Master multiNet ↵ Slave multiNet	↵ Baud rate ↵ Formato dei dati ↵ Handshake ↵ Standard ↵ RX ↵ TX ↵ Formato indirizzo ↵ Indirizzo ↵ Numero massimo di slave ↵ Indirizzo slave	Dispositivo singolo / master di rete / slave di rete Da impostare in base al modo operativo 110 ... 115200 Baud 7N1 / 7N2 / 7E1 / 7E2 / 7O1 / 7O2 / 8N1 / 8N2 / 8E1 / 8E2 / 8O1 / 8O2 / 9N1 Nessuno / RTS CTS / XON XOFF RS232 / RS422 / RS485 Prefisso 1 ... 3 / suffisso 1 ... 3 / modalità BCC Prefisso 1 ... 3 / suffisso 1 ... 3 / modalità BCC Nessun indirizzo / indirizzo binario / indirizzo ASCII / indirizzo automatico Indirizzo del BCL 500i \ BCL 501i Numero di nodi slave nella Leuze multiNet 0 ... 31, numero di stazione dello slave	Vedi pagina 46
Selezione lingua	↵				Deutsch / English / Español / Français / Italiano / Chinese	Vedi pagina 53
Assistenza	↵ Diagnostica				Numero di letture, porte di lettura, velocità di lettura / velocità di mancata lettura, ecc.	Vedi pagina 53
	↵ Messaggi di stato				Solo per il personale di assistenza Leuze	
Azioni	↵ Avvio decodifica	Arresto decodifica			Esegue una lettura singola	Vedi pagina 53
	↵ Avvio regolazione	Arresto regolaz.			Ausilio di allineamento (modalità di regolazione)	
	↵ Avvio setup autom.	Arresto setup autom.			Determinazione automatica del tipo di codice e del numero di cifre	
	↵ Avvio apprendimento	Arresto apprendim.			Apprendimento di un codice di riferimento	