

## Scheda tecnica dati

### Lettore di codici a barre stazionario

Cod. art.: 50105515

BCL 508i OM 100



La figura può variare

#### Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Diagrammi
- Comando e visualizzazione
- Codice articoli
- Avvisi
- Accessori



Ethernet

## Dati tecnici

### Dati di base

|       |          |
|-------|----------|
| Serie | BCL 500i |
|-------|----------|

### Funzioni

|          |                                     |
|----------|-------------------------------------|
| Funzioni | AutoConfig                          |
|          | AutoControl                         |
|          | AutoRefAct                          |
|          | Confronto codice di riferimento     |
|          | Indicatore a LED                    |
|          | Modalità di regolazione             |
|          | Tecnica di ricostruzione del codice |

### Grandezze caratteristiche

|      |           |
|------|-----------|
| MTTF | 42,4 anni |
|------|-----------|

### Dati di lettura

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Tipi di codice leggibili | 2/5 Interleaved             |
|                          | Codabar                     |
|                          | Code 128                    |
|                          | Code 39                     |
|                          | Code 93                     |
|                          | EAN 128                     |
|                          | EAN 8/13                    |
|                          | EAN Addendum                |
|                          | GS1 Databar Expanded        |
|                          | GS1 Databar Limited         |
|                          | GS1 Databar Omnidirectional |
|                          | UPC                         |

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Velocità di tasteggio, tipica | 1.000 scans/s |
|-------------------------------|---------------|

|  |             |
|--|-------------|
| Codici a barre per porta di lettura, numero max. | 64 pezzo(i) |
|--|-------------|

### Dati ottici

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Distanza di lettura                  | 300 ... 1.000 mm  |
| Sorgente luminosa                    | Laser, Rosso  |
| Lunghezza d'onda                     | 650 nm  |
| Classe laser                         | 2, IEC/EN 60825-1:2007  |
| Forma del segnale di emissione       | Continuo  |
| Contrasto codice a barre (PCS)       | 60 %  |
| Grandezza del modulo                 | 0,35 ... 0,8 mm   |
| Tecnica di lettura                   | Scanner a specchio oscillante   |
| Velocità di tasteggio                | 800 ... 1.200 scans/s   |
| Rinvio del raggio                    | Mediante ruota poligonale rotante + motorino passo-passo con specchio |
| Uscita del raggio di luce            | Posizione zero laterale ad un angolo di 90°                           |
| Frequenza dello specchio orientabile | 10 Hz   |
| Angolo di brandeggio max.            | 40 °  |

### Dati elettrici

|                        |  |
|------------------------|--|
| Circuito di protezione | Protezione contro l'inversione di polarità |
|------------------------|--|

#### Dati di potenza

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Tensione di alimentazione $U_B$ | 10 ... 30 V, CC |
| Potenza assorbita, max.         | 14 W            |

### Ingressi/uscite selezionabili

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| Corrente di uscita, max.             | 100 mA           |
| Numero ingressi/uscite selezionabili | 4 pezzo(i)       |
| Tipo di tensione, uscite             | CC               |
| Tensione di commutazione, uscite     | Tip. $U_B / 0 V$ |
| Tipo di tensione, ingressi           | CC               |
| Tensione di commutazione, ingressi   | Tip. $U_B / 0 V$ |
| Corrente di ingresso max.            | 8 mA             |

### Interfaccia

|      |          |
|------|----------|
| Tipo | Ethernet |
|------|----------|

#### Ethernet

|                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Architettura                | Client                              |
|                             | Server                              |
| Assegnazione dell'indirizzo | Assegnazione manuale dell'indirizzo |
|                             | DHCP                                |
| Velocità di trasmissione    | 10 Mbit/s                           |
|                             | 100 Mbit/s                          |
| Funzione                    | Processo                            |
| Funzionalità switch         | Integrato                           |
| Protocollo di trasmissione  | TCP/IP                              |

### Interfaccia di assistenza

|      |     |
|------|-----|
| Tipo | USB |
|------|-----|

#### USB

|          |  |
|----------|--|
| Funzione | Assistenza   |
|          | Configurazione/parametrizzazione mediante software |

### Collegamento

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Numero di collegamenti | 5 pezzo(i) |
|------------------------|------------|

#### Collegamento 1

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Funzione                     | Interfaccia di assistenza |
| Tipo di collegamento         | USB                       |
| Designazione sul dispositivo | SERVICE                   |
| Tipo di connettore           | USB 2.0 Standard-A        |

#### Collegamento 2

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Funzione                     | Segnale IN           |
|                              | Segnale OUT          |
| Tipo di collegamento         | Connettore circolare |
| Designazione sul dispositivo | SW IN/OUT            |
| Grandezza della filettatura  | M12                  |
| Tipo                         | female               |
| Materiale                    | Metallo              |
| Numero di poli               | 5 poli               |
| Codifica                     | Codifica A           |

## Dati tecnici

### Collegamento 3

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Funzione</b>                     | Alimentazione di tensione<br>Segnale IN<br>Segnale OUT |
| <b>Tipo di collegamento</b>         | Connettore circolare                                   |
| <b>Designazione sul dispositivo</b> | PWR  |
| <b>Grandezza della filettatura</b>  | M12  |
| <b>Tipo</b>                         | male   |
| <b>Materiale</b>                    | Metallo  |
| <b>Numero di poli</b>               | 5 poli   |
| <b>Codifica</b>                     | Codifica A   |

### Collegamento 4

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| <b>Funzione</b>                     | BUS IN               |
| <b>Tipo di collegamento</b>         | Connettore circolare |
| <b>Designazione sul dispositivo</b> | HOST / BUS IN        |
| <b>Grandezza della filettatura</b>  | M12                  |
| <b>Tipo</b>                         | femile               |
| <b>Materiale</b>                    | Metallo              |
| <b>Numero di poli</b>               | 4 poli               |
| <b>Codifica</b>                     | Codifica D           |

### Collegamento 5

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| <b>Funzione</b>                     | BUS OUT              |
| <b>Tipo di collegamento</b>         | Connettore circolare |
| <b>Designazione sul dispositivo</b> | BUS OUT              |
| <b>Grandezza della filettatura</b>  | M12                  |
| <b>Tipo</b>                         | femile               |
| <b>Numero di poli</b>               | 4 poli               |

### Dati meccanici

|  |   |
|--|---|
| <b>Forma costruttiva</b>                     | Cubica  |
| <b>Dimensioni (L x P x H)</b>                | 173 mm x 84 mm x 147 mm   |
| <b>Materiale dell'alloggiamento</b>          | Metallo   |
| <b>Alloggiamento in metallo</b>              | Alluminio   |
| <b>Materiale della copertura della lente</b> | Vetro   |
| <b>Peso netto</b>                            | 1.500 g   |
| <b>Colore dell'alloggiamento</b>             | Nero, RAL 9005<br>Rosso, RAL 3000   |
| <b>Tipo di fissaggio</b>                     | Filettatura di fissaggio<br>Mediante elemento di fissaggio opzionale<br>Scanalature a coda di rondine |

### Comando e visualizzazione

|   |  |
|---|--|
| <b>Tipo di visualizzazione</b>                  | Display grafico monocromatico, 128x64 pixel, con retroilluminazione<br>LED |
| <b>Numero di LED</b>                            | 2 pezzo(i)   |
| <b>Tipo di configurazione/parametrizzazione</b> | Via web browser  |
| <b>Elementi di controllo</b>                    | Tasto/i  |

### Dati ambientali

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Temperatura ambiente, funzionamento</b>                 | 0 ... 40 °C    |
| <b>Temperatura ambiente, stoccaggio</b>                    | -20 ... +70 °C |
| <b>Umidità relativa (non condensante)</b>                  | 90 %           |
| <b>Compatibilità luce esterna sul codice a barre, max.</b> | 2.000 lx       |

### Certificazioni

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <b>Grado di protezione</b>  | IP 65                                |
| <b>Classe di protezione</b>   | III                                  |
| <b>Omologazioni</b>   | c UL US                              |
| <b>Procedimento di controllo CEM secondo la norma</b>                   | EN 55022<br>EN 61000-4-2, -3, -4, -6 |
| <b>Procedimento di controllo degli urti secondo la norma</b>            | IEC 60068-2-27, Test Ea              |
| <b>Procedimento di controllo degli urti permanenti secondo la norma</b> | IEC 60068-2-29, Test Eb              |
| <b>Procedimento di controllo delle vibrazioni secondo la norma</b>      | IEC 60068-2-6, Test Fc               |

### Classificazione

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| <b>Voce tariffaria doganale</b> | 84719000 |
| <b>eCl@ss 5.1.4</b>             | 27280102 |
| <b>eCl@ss 8.0</b>               | 27280102 |
| <b>eCl@ss 9.0</b>               | 27280102 |
| <b>eCl@ss 10.0</b>              | 27280102 |
| <b>eCl@ss 11.0</b>              | 27280102 |
| <b>ETIM 5.0</b>                 | EC002550 |
| <b>ETIM 6.0</b>                 | EC002550 |
| <b>ETIM 7.0</b>                 | EC002550 |

## Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri



## Collegamento elettrico

### Collegamento 1

### SERVICE

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Funzione             | Interfaccia di assistenza |
| Tipo di collegamento | USB                       |
| Tipo di connettore   | USB 2.0 Standard-A        |

### Pin Assegnazione dei pin

|   |           |
|---|-----------|
| 1 | +5 V CC   |
| 2 | D- - Data |
| 3 | D+ - Data |
| 4 | GND       |



## Collegamento elettrico

### Collegamento 2

### SW IN/OUT

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Funzione                    | Segnale IN<br>Segnale OUT |
| Tipo di collegamento        | Connettore circolare      |
| Grandezza della filettatura | M12                       |
| Tipo                        | female                    |
| Materiale                   | Metallo                   |
| Numero di poli              | 5 poli                    |
| Codifica                    | Codifica A                |

#### Pin Assegnazione dei pin

|   |        |
|---|--------|
| 1 | VOUT   |
| 2 | SWIO 1 |
| 3 | GND    |
| 4 | SWIO 2 |
| 5 | FE     |



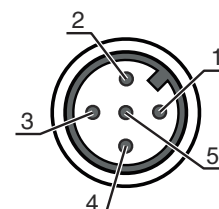
### Collegamento 3

### PWR

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Funzione                    | Alimentazione di tensione<br>Segnale IN<br>Segnale OUT |
| Tipo di collegamento        | Connettore circolare                                   |
| Grandezza della filettatura | M12  |
| Tipo                        | male   |
| Materiale                   | Metallo  |
| Numero di poli              | 5 poli   |
| Codifica                    | Codifica A   |

#### Pin Assegnazione dei pin

|   |        |
|---|--------|
| 1 | VIN    |
| 2 | SWIO 3 |
| 3 | GND    |
| 4 | SWIO 4 |
| 5 | FE     |



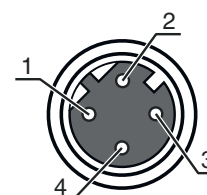
### Collegamento 4

### HOST / BUS IN

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Funzione                    | BUS IN               |
| Tipo di collegamento        | Connettore circolare |
| Grandezza della filettatura | M12                  |
| Tipo                        | female               |
| Materiale                   | Metallo              |
| Numero di poli              | 4 poli               |
| Codifica                    | Codifica D           |

#### Pin Assegnazione dei pin

|   |     |
|---|-----|
| 1 | TD+ |
| 2 | RD+ |
| 3 | TD- |
| 4 | RD- |



# Collegamento elettrico

## Collegamento 5

## BUS OUT

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Funzione                    | BUS OUT              |
| Tipo di collegamento        | Connettore circolare |
| Grandezza della filettatura | M12                  |
| Tipo                        | female               |
| Materiale                   | Metallo              |
| Numero di poli              | 4 poli               |
| Codifica                    | Codifica D           |

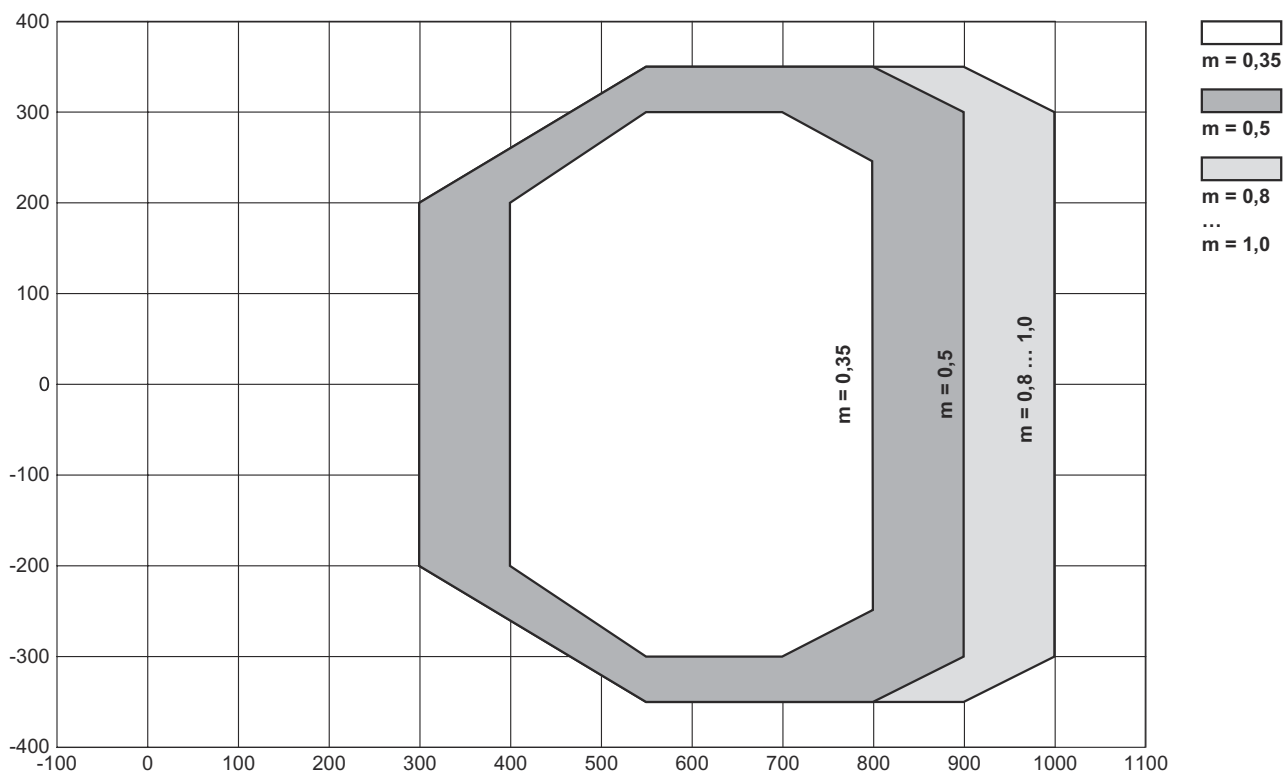
### Pin Assegnazione dei pin

|   |     |
|---|-----|
| 1 | TD+ |
| 2 | RD+ |
| 3 | TD- |
| 4 | RD- |



## Diagrammi

### Curva del campo di lettura



x Distanza del campo di lettura [mm]  
 y Larghezza del campo di lettura [mm]

## Diagrammi

### Curva del campo di lettura laterale



x Distanza del campo di lettura [mm]

y Altezza del campo di lettura [mm]

## Comando e visualizzazione

| LED          | Display                         | Significato                              |
|--------------|---------------------------------|--|
| <b>1 PWR</b> | Off                             | Dispositivo spento                       |
|              | Verde, lampeggiante             | Dispositivo OK, fase di inizializzazione |
|              | Verde, costantemente acceso     | Dispositivo OK                           |
|              | Arancione, costantemente acceso | Modalità assistenza                      |
|              | Rosso, lampeggiante             | Dispositivo OK, warning impostato        |
|              | Rosso, costantemente acceso     | Errore dispositivo                       |
| <b>2 BUS</b> | Off                             | Tensione di alimentazione assente        |
|              | Verde, lampeggiante             | Inizializzazione                         |
|              | Verde, costantemente acceso     | Funzionamento bus OK                     |
|              | Rosso, lampeggiante             | Errore di comunicazione                  |
|              | Rosso, costantemente acceso     | Errore di rete                           |

## Codice articoli

Denominazione articolo: **BCL XXXX YYZ AAA B**

|             |  |
|-------------|--|
| <b>BCL</b>  | <b>Principio di funzionamento</b><br>BCL: lettore di codici a barre  |
| <b>XXXX</b> | <b>Serie/interfaccia (tecnologia fieldbus integrata)</b><br>500i: RS 232 / RS 422 / RS 485 (master multiNet)<br>501i: RS 485 (slave multiNet)<br>504i: PROFIBUS DP<br>508i: EtherNet TCP/IP, UDP<br>548i: PROFINET RT<br>558i: EtherNet/IP |
| <b>YY</b>   | <b>Principio di scansione</b><br>S: scanner a linee (single line)<br>O: scanner a specchio oscillante (oscillating mirror)   |
| <b>Z</b>    | <b>Ottica</b><br>N: High Density (vicino)<br>M: Medium Density (distanze medie)<br>F: Low Density (lontano)<br>L: Long Range (distanza molto grande)   |
| <b>AAA</b>  | <b>Uscita del raggio</b><br>100: laterale<br>102: frontale   |
| <b>B</b>    | <b>Equipaggiamento speciale</b><br>H: con riscaldamento  |

### Avviso



È possibile trovare una lista con tutti i tipi di apparecchi disponibili sul sito di Leuze all'indirizzo [www.leuze.com](http://www.leuze.com).

## Avvisi



### Rispettare l'uso previsto!



- ☞ Questo prodotto non è un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.
- ☞ Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.
- ☞ Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.



### ATTENZIONE! RADIAZIONE LASER – APPARECCHIO LASER DI CLASSE 2



#### Non fissare il fascio!

Il dispositivo soddisfa i requisiti conformemente alla IEC 60825-1:2007 (EN 60825-1:2007) per un prodotto della **classe laser 2** nonché le disposizioni previste dalla U.S. 21 CFR 1040.10 ad eccezione delle differenze previste dalla «Laser Notice No. 50» del 24.06.2007.

- ☞ Non guardare mai direttamente il raggio laser o in direzione di raggi laser riflessi! Guardando a lungo nella traiettoria del raggio si rischia di danneggiare la retina dell'occhio.
- ☞ Non puntare mai il raggio laser del dispositivo su persone!
- ☞ Interrompere il raggio laser con un oggetto opaco non riflettente, se il raggio laser è stato involontariamente puntato su una persona.
- ☞ Durante il montaggio e l'allineamento del dispositivo evitare riflessioni del raggio laser su superfici riflettenti!
- ☞ ATTENZIONE! Se si utilizzano dispositivi di comando e regolazione diversi da quelli indicati o si adottano altri procedimenti, si possono presentare situazioni pericolose di esposizione alla radiazione.
- ☞ Rispettare le norme generali e locali in vigore sulla protezione per dispositivi laser.
- ☞ Interventi e modifiche al dispositivo non sono consentiti.  
Il dispositivo non contiene componenti che devono essere regolati o sottoposti a manutenzione dall'utente.  
Tutte le riparazioni devono essere effettuate esclusivamente da Leuze electronic GmbH + Co. KG.



**Avvisi**

**AVVISO**




**Applicare segnali di pericolo e targhette di avvertimento laser!**

Sul dispositivo sono apportati segnali di pericolo laser. Inoltre sono accluse al dispositivo targhette di avvertimento laser autoadesive (etichette) in più lingue.

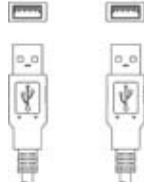
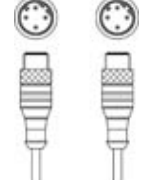
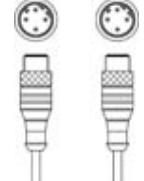
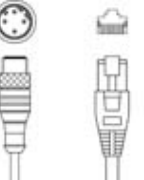
- ☞ Applicare sul dispositivo la targhetta di avvertimento laser nella lingua corrispondente al luogo di utilizzo. In caso di utilizzo del dispositivo negli Stati Uniti utilizzare l'etichetta con l'indicazione «Complies with 21 CFR 1040.10».
- ☞ Applicare i segnali di pericolo e le targhette di avvertimento laser nelle vicinanze del dispositivo nel caso in cui non sia presente alcuna targhetta sul dispositivo (ad es. perché le dimensioni ridotte del dispositivo non lo permettono) o se i segnali di pericolo e le targhette di avvertimento laser applicati sul dispositivo siano nascosti a causa della situazione di montaggio.
- ☞ Applicare i segnali di pericolo e le targhette di avvertimento laser in modo tale che possano essere letti senza che sia necessario esporsi alla radiazione laser del dispositivo o ad altra radiazione ottica.

**Accessori**

**Sistemi di connessione - Cavi di collegamento**

|  | <b>Cod. art.</b> | <b>Designazione</b> | <b>Articolo</b>      | <b>Descrizione</b>  |
|--|------------------|---------------------|----------------------|---|
|  | 50132079         | KD U-M12-5A-V1-050  | Cavo di collegamento | Collegamento 1: Connettore circolare, M12, assiale, female, Codifica A, 5 poli<br>Collegamento 2: A cablare<br>Schermato: No<br>Lunghezza cavo: 5.000 mm<br>Materiale della guaina: PVC |

**Sistemi di connessione - Cavi di interconnessione**





|  | <b>Cod. art.</b> | <b>Designazione</b>         | <b>Articolo</b>          | <b>Descrizione</b>   |
|--|------------------|-----------------------------|--------------------------|--|
|  | 50107726         | KB USB A - USB A            | Cavo di interconnessione | Idoneo per interfaccia: USB<br>Collegamento 1: USB<br>Collegamento 2: USB<br>Schermato: Sì<br>Lunghezza cavo: 1.800 mm<br>Materiale della guaina: PVC  |
|  | 50137077         | KSS ET-M12-4A-M12-4A-P7-020 | Cavo di interconnessione | Idoneo per interfaccia: Ethernet<br>Collegamento 1: Connettore circolare, M12, assiale, male, Codifica D, 4 poli<br>Collegamento 2: Connettore circolare, M12, assiale, male, Codifica D, 4 poli<br>Schermato: Sì<br>Lunghezza cavo: 1.000 mm<br>Materiale della guaina: PUR |
|  | 50137078         | KSS ET-M12-4A-M12-4A-P7-050 | Cavo di interconnessione | Idoneo per interfaccia: Ethernet<br>Collegamento 1: Connettore circolare, M12, assiale, male, Codifica D, 4 poli<br>Collegamento 2: Connettore circolare, M12, assiale, male, Codifica D, 4 poli<br>Schermato: Sì<br>Lunghezza cavo: 1.000 mm<br>Materiale della guaina: PUR |
|  | 50135081         | KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-050 | Cavo di interconnessione | Idoneo per interfaccia: Ethernet<br>Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, male, Codifica D, 4 poli<br>Collegamento 2: RJ45<br>Schermato: Sì<br>Lunghezza cavo: 5.000 mm<br>Materiale della guaina: PUR   |

## Accessori

### Tecnica di fissaggio - Altro

|   | Cod. art. | Designazione | Articolo | Descrizione  |
|---|-----------|--------------|----------|--|
|  | 50111224  | BT 59        | Supporto | Fissaggio, lato impianto: Montaggio su scanalatura<br>Fissaggio, lato apparecchio: Serrabile<br>Materiale: Metallo |

### Servizi

|  | Cod. art. | Designazione | Articolo   | Descrizione  |
|--|-----------|--------------|--|--|
|    | S981020   | CS30-E-212   | Tariffa oraria<br>«Progettazione»                    | Dettagli: Raccolta dei dati applicativi, selezione e proposta della sensorica adatta, redazione di disegni sotto forma di schizzo di montaggio.<br>Condizioni: È presente un questionario compilato o una specifica di progetto con una descrizione dell'applicazione.<br>Limitazioni: Viaggio e pernottamento separati e in base alla spesa.  |
|   | S981014   | CS30-S-110   | Supporto per la messa<br>in opera                    | Dettagli: Luogo d'esecuzione scelto dal cliente, durata max. 10 ore.<br>Condizioni: Gli apparecchi e i cavi di collegamento sono già montati, prezzo senza costi di viaggio ed event. di pernottamento.<br>Limitazioni: Nessuna esecuzione di lavori meccanici (di montaggio) ed elettrici (di cablaggio), nessuna modifica (montaggio, cablaggio, programmazione) a componenti di terzi presenti nell'ambiente. |
|  | S981019   | CS30-T-110   | Corso di formazione<br>sui prodotti                  | Dettagli: Luogo e contenuto da concordare, durata max. 10 ore.<br>Condizioni: Prezzo senza costi di viaggio ed event. di pernottamento.<br>Limitazioni: Costi di viaggio e pernottamento separati e in base alla spesa.  |
|  | S981021   | CS30-V-212   | Tariffa oraria<br>«Validazione di codici<br>a barre» | Dettagli: Valutazione REA con creazione di un rapporto di prova, valutazione della qualità del codice.<br>Condizioni: La fornitura dei codici a barre originali spetta al committente.   |

#### Avviso



È possibile trovare una lista con tutti gli accessori disponibili sul sito di Leuze nel registro Download della pagina di dettaglio del prodotto.