

**BASE E CASSA DI CONTENIMENTO**

Tecnopolimero a base poliammidica (PA), alta resistenza.

Base in colore nero.

Cassa di contenimento nei colori:

- **C1:** grigio-nero RAL 7021, finitura lucida.
- **C2:** arancio RAL 2004, finitura lucida.
- **C3:** grigio RAL 7035, finitura lucida.
- **C55:** blu RAL 5005, finitura lucida.

Coperchio con guarnizione a perfetta tenuta e viti autofilettanti in acciaio INOX AISI 304 tipo UNI 6955 con cava esalobata TORX® T06 (marchio registrato della TEXTRON INC.).

L'incollaggio tra la base e la cassa di contenimento tramite un sigillante ad alte prestazioni, oltre ad evitare la penetrazione di polvere e liquidi, ne impedisce il distacco nell'uso.

**BOCCOLA**

Acciaio INOX AISI 304 con foro Ø 14 mm alesato H7, fissaggio all'albero per mezzo di una vite di pressione in acciaio INOX AISI 304 senza testa, cava esagonale, estremità a coppa, secondo UNI 5929-85, compresa nella fornitura.

**VISIERA**

Tecnopolimero trasparente a base poliammidica (PA-T), sovrastampato alla cassa e a perfetta tenuta. Resistente a solventi, oli, grassi ed altri agenti chimici (evitare il contatto con alcool nella pulizia della visiera).

**DISPLAY**

- LCD con 5 cifre di altezza 8,0 mm e caratteri speciali.

I parametri di visualizzazione possono essere modificati e programmati dall'operatore tramite gli appositi tasti:

- visualizzazione dei valori in mm, pollici o gradi
- visualizzazione della modalità di utilizzo (misura assoluta o incrementale)
- orientamento lettura (diritto o rovescio).

**TASTIERA**

Membrana in poliestere. Resistente a solventi, alcool, acidi, alcali.

**GUARNIZIONE INTERNA**

OR di tenuta frontale in gomma NBR montata fra cassa e boccola.

Bussola in ottone con doppio OR di tenuta in gomma NBR posta nella cavità posteriore della base (DD51-E-SST-IP67).

**GUARNIZIONE POSTERIORE IN SAGOMA**

Polietilene espanso, compresa nella fornitura.

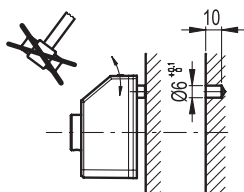
**ESECUZIONI STANDARD**

- **DD51-E-SST-IP65:** indicatore a tenuta stagna con grado di protezione IP65, vedi Tabella EN 60529 (a pag. A-19).

- **DD51-E-SST-IP67:** indicatore a tenuta stagna con grado di protezione IP67, vedi Tabella EN 60529 (a pag. A-19) ottenuta per mezzo di una bussola in ottone con doppio anello di tenuta posta nella cavità posteriore della base.

**ISTRUZIONI DI MONTAGGIO**

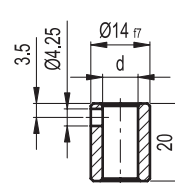
1. Eseguire un foro Ø 6x10 mm di profondità nel corpo della macchina con interasse 22 mm dall'albero per l'alloggiamento del piolino posteriore di riferimento.
2. Montare l'indicatore sull'albero e verificare che il piolino di riferimento entri nel foro predisposto.
3. Fissare la boccola all'albero serrando la vite di pressione senza testa, cava esagonale, estremità a coppa secondo UNI 5929-85.



ELESA Original design

**ACCESSORI A RICHIESTA (DA ORDINARE SEPARATAMENTE)**

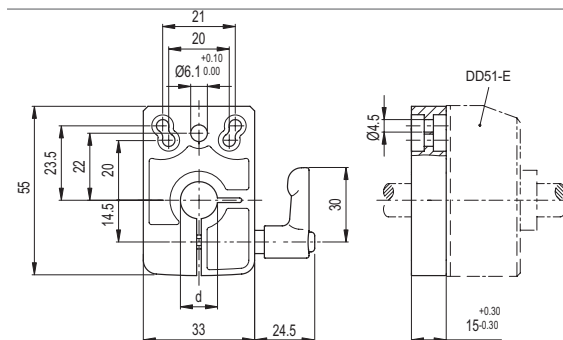
- **MDX-51:** manopola in tecnopolimero a base poliammidica (PA).
- **RB51-SST:** bussole di riduzione in acciaio INOX AISI 304.

**RB51-SST**

| Codice   | Descrizione     | dH7 | Δ  |
|----------|-----------------|-----|----|
| CE.95941 | RB51-6-SST-304  | 6   | 20 |
| CE.95951 | RB51-8-SST-304  | 8   | 17 |
| CE.95956 | RB51-10-SST-304 | 10  | 11 |
| CE.95961 | RB51-12-SST-304 | 12  | 8  |



- **BSA51-E:** basi di bloccaggio dell'albero in lega di zinco pressofusa, rivestimento in resina epossidica, colore nero, finitura mat. Maniglia a ripresa GN 302.1 con corpo leva in lega di zinco pressofusa ed elemento di serraggio in acciaio INOX AISI 304. Foro Ø 6.1 mm per il posizionamento del piolino di riferimento dell'indicatore. Posizione maniglia destra o sinistra. Fissaggio alla macchina per mezzo di due viti a testa cilindrica (non comprese nella fornitura).

**BSA51-E**

| Codice   | Descrizione | dF9 | Δ   |
|----------|-------------|-----|-----|
| CE.85925 | BSA51-E-8   | 8   | 141 |
| CE.85927 | BSA51-E-10  | 10  | 167 |
| CE.85929 | BSA51-E-12  | 12  | 134 |
| CE.85931 | BSA51-E-14  | 14  | 131 |

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Gli indicatori DD51-E, alimentati con batteria interna, possono essere utilizzati su alberi di comando passanti nella bocca dell'indicatore ed aventi giacitura qualsiasi, per fornire la lettura del posizionamento assoluto o incrementale di un organo di macchina.

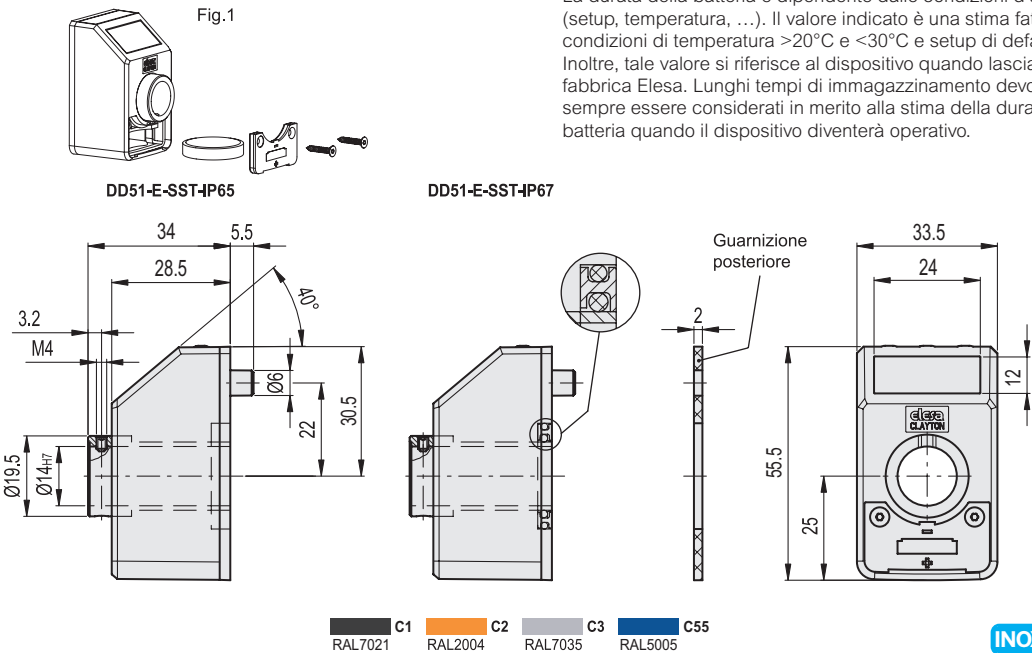
Il display a 5 cifre di altezza 8,0 mm garantisce un'ottima leggibilità anche a distanza e da diversi angoli di osservazione.

La visiera in tecnopolimero trasparente protegge il display LCD da urti accidentali. Nella modalità di lavoro, utilizzando i 3 tasti , è possibile selezionare la modalità incrementale o la modalità assoluta, selezionare l'unità di misura (mm, pollici o gradi), azzerare il contatore assoluto o caricare il valore dell'origine assoluto preimpostato e caricare il valore di offset preimpostato.

Nella modalità di programmazione, attraverso i 3 tasti funzionali, è possibile programmare la lettura dopo un giro dell'albero di comando, il senso di rotazione, l'orientamento del display, la risoluzione (numero di cifre decimali visualizzate), il valore dell'origine e dell'offset, la velocità max di rotazione e impostare le funzioni dei tasti tra differenti opzioni disponibili.

La batteria interna garantisce un'autonomia fino a 3 anni. Un apposito simbolo viene visualizzato sul display quando è necessaria la sostituzione della batteria. La sostituzione può essere effettuata facilmente rimuovendo il coperchio frontale (Fig.1) senza dover smontare l'indicatore dall'albero di comando e senza la perdita dei parametri di configurazione.

Ulteriori informazioni tecniche disponibili nel "Manuale d'uso".



| Codice   | Descrizione         | ⚖  |
|----------|---------------------|----|
| CE.99003 | DD51-E-SST-IP65-C1  | 67 |
| CE.99002 | DD51-E-SST-IP65-C2  | 67 |
| CE.99001 | DD51-E-SST-IP65-C3  | 67 |
| CE.99005 | DD51-E-SST-IP65-C55 | 67 |
| CE.99013 | DD51-E-SST-IP67-C1  | 72 |
| CE.99012 | DD51-E-SST-IP67-C2  | 72 |
| CE.99011 | DD51-E-SST-IP67-C3  | 72 |
| CE.99015 | DD51-E-SST-IP67-C55 | 72 |

| Caratteristiche Meccaniche - Elettriche      |                                                      |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Alimentazione                                | Batteria al litio CR2450 3.0 V                       |
| Autonomia                                    | fino a 3 anni                                        |
| Display                                      | LCD con 5 cifre di altezza 8 mm e caratteri speciali |
| Scala di lettura                             | -19999; 99999                                        |
| Numero cifre decimali                        | programmabile (1)                                    |
| Unità di misura                              | millimetri, pollici, gradi programmabile (1)         |
| Velocità max. di rotazione                   | 300/600/1000 r.p.m (2) programmabile (1)             |
| Risoluzione                                  | 10.000 impulsi / giri                                |
| Grado di protezione                          | IP65 o IP67                                          |
| Temperatura di esercizio                     | 0 ÷ 50 °C                                            |
| Temperatura di immagazzinamento              | -20 ÷ +60 °C                                         |
| Umidità relativa                             | max. 95% a 25 °C senza condensazione                 |
| Protezione da interferenze elettromagnetiche | Conforme alla direttiva 2014/30/UE (EMC)             |

- (1) Vedi manuale d'uso.
- (2) Default: 600 r.p.m.
- Velocità di rotazione superiori a 600 r.p.m. possono essere mantenute per brevi periodi di tempo.
- Il valore della velocità max. influisce sulla durata della batteria. La durata della batteria è dipendente dalle condizioni d'uso (setup, temperatura, ...). Il valore indicato è una stima fatta in condizioni di temperatura >20°C e <30°C e setup di default. Inoltre, tale valore si riferisce al dispositivo quando lascia la fabbrica EleSa. Lunghi tempi di immagazzinamento devono sempre essere considerati in merito alla stima della durata della batteria quando il dispositivo diventerà operativo.