

## MRY-SST-HVD: la nuova soluzione per il serraggio a tenuta stagna

ELESA amplia la sua gamma di maniglie di serraggio introducendo la maniglia a ripresa a tenuta stagna MRY-SST-HVD, progettata per applicazioni su macchine e attrezzature soggette a frequenti interventi di pulizia con getti d'acqua o che operano in presenza di liquidi. Questa maniglia di serraggio è concepita per soddisfare le esigenze delle industrie dove la pulizia e la sicurezza delle preparazioni sono fondamentali, offrendo prestazioni affidabili in ambienti esigenti, tipici del settore alimentare, farmaceutico e il chimico.

### Caratteristiche principali

- **Materiale e design:** la maniglia MRY-SST-HVD è realizzata in tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore "Blu segnale" RAL 5005, materiale idoneo al contatto con alimenti (FDA CFR.21 e EU 10/2011). Facilmente rilevabile e riconoscibile all'occhio umano, grazie alla specificità e unicità del colore naturalmente assente nell'ambiente in cui questi componenti sono applicati. Queste caratteristiche contribuiscono ad aumentare i livelli di sicurezza nei processi di produzione delle preparazioni. Il design privo di cavità e la finitura superficiale liscia (rugosità  $Ra < 0,8 \mu m$ ) assicurano la massima pulibilità del prodotto
- **Tenuta stagna:** il sistema di guarnizioni del meccanismo di ripresa rende questa maniglia praticamente a tenuta stagna, prevenendo il deposito di residui che rappresentano un potenziale rischio di contaminazione. Questa caratteristica rende la maniglia ideale per ambienti soggetti a cicli di pulizia con getti d'acqua.
- **Componenti in acciaio inox:** la maniglia è disponibile con boccola o prigioniero filettato in acciaio INOX AISI 316. Rispetto ad altri tipi di maniglie con vite di ritegno in metallo, questa soluzione inoltre offre isolamento elettrico per l'operatore durante le operazioni di manovra, l'eliminazione del rischio di arrugginimento e un disinnesto della leva più confortevole – anche in caso di ridotto angolo di manovra.



1941 – 2025

Da oltre 80 anni al servizio dell'industria

Elesa progetta e produce la più ampia gamma di componenti standard per macchine e attrezzature industriali: volantini di manovra e di serraggio, maniglie a ripresa e leve, manopole, maniglie e impugnature, indicatori di posizione, pistoncini e pressori a molla, piedini di livellamento, cerniere, connettori e morsetti per tubi, chiusure, accessori per sistemi oleodinamici, rulliere, ruote, magneti ed elementi antivibranti. Realizzati con i più avanzati tecnopolimeri e parti in metallo, altamente performanti e affidabili, ergonomici e dal design innovativo, i prodotti della gamma Elesa trovano impiego nei più diversi ambiti di applicazione del settore della meccanica industriale. Il costante impegno in R&S si coniuga con un servizio fortemente orientato al cliente. Fondata nel 1941 con sede a Monza e 15 filiali all'estero, Elesa esporta i propri prodotti in oltre 60 paesi nel mondo.

## Press Box

Contact: Francesca Costa

E-mail: [francesca.costa@elesa.com](mailto:francesca.costa@elesa.com)

ELESA S.p.A.

Via Pompei, 29 - 20900 Monza (MB) Italia

tel. +39 039 2811.1 - [info@elesa.com](mailto:info@elesa.com)

[elesa.com](http://elesa.com)

STANDARD MACHINE ELEMENTS WORLDWIDE

**elesa**<sup>®</sup>