

15/01/2024

ADI Design Index: selezionata la “Maniglia con interruttore monostabile e segnalatore luminoso LED” di ELESa M.2000-SWM

Novembre 2023: presentata a Milano la selezione ADI Design Index 2023, la preselezione per il Compasso d'Oro, il prestigioso e più antico premio italiano di Design organizzato da ADI, Associazione per il Disegno Industriale. A fare da sfondo l'esposizione permanente dell'ADI Design Museum di Milano, nato per conservare e valorizzare il repertorio di progetti appartenenti alla Collezione storica del Premio Compasso d'Oro (della quale fanno parte due prodotti ELESa che l'hanno vinto nel 1994), un patrimonio culturale nazionale, riconosciuto dal Ministero dei Beni Culturali come di eccezionale interesse artistico e storico.

Ogni anno l'Osservatorio Permanente del Design, l'istituzione di ADI composta da più commissioni di esperti attive su tutto il territorio italiano e commissioni centrali, passa in rassegna l'intera produzione del design italiano che si vuole misurare con una giuria di esperti e seleziona i prodotti che si distinguono per originalità e innovazione funzionale e tipologica, per i processi di produzione adottati, per i materiali impiegati, per la sintesi formale. Particolare attenzione viene prestata ai prodotti che esprimono rispetto ambientale, valore pubblico e sociale, cura per l'usabilità, interazione e *Design for all*.

Tra i 219 prodotti e servizi selezionati dall'Osservatorio Permanente ADI, divisi in 14 diverse categorie tematiche, c'è anche la M.2000-SWM di ELESa, la nuova maniglia con interruttore monostabile e segnalatore luminoso LED premiata nella categoria “il design per i luoghi di lavoro”. Questo nuovo e importante riconoscimento conferma l'elevato livello della nuova soluzione tecnica di ELESa, che si distingue per il suo carattere di design distintivo e di contenuto innovativo, già riconosciuti da altre prestigiose giurie come la LEAP Design Award negli USA nel 2022 e la IF di Hannover in Germania nel 2023.



Maniglie M.2000-SWM con i premi già conseguiti
Leap Design Award e IF Design Award



Il logo di ADI DESIGN INDEX

Press Box

Contact: Fabio Invernizzi

E-mail: fabio.invernizzi@elesa.com

ELESa S.p.A.

Via Pompei, 29 - 20900 Monza (MB) Italia

tel. +39 039 2811.1 - info@elesa.com

elesa.com

STANDARD MACHINE ELEMENTS WORLDWIDE



Questo progetto ELESa è stato inserito anche tra le Eccellenze Lombarde del Design 2023, un'iniziativa realizzata da Regione Lombardia in collaborazione con ADI LOMBARDIA per confermare l'importanza del design in una delle Regioni più industrializzate d'Italia, non solo come motore per attrarre nuovi investimenti, ma anche per favorire i temi legati alla sostenibilità e la crescita nel turismo.

La selezione ADI Design Index è stata poi portata in esposizione anche a Roma presso lo Spazio WeGil fino ai primi di dicembre, a riprova che si vuole promuovere i migliori Design anche nella capitale.



UNA SOLA MANIGLIA PER PIU' FUNZIONI

La maniglia M.2000-SWM è una combinazione ideale di ergonomia, funzionalità e compattezza con un design moderno. La sezione ovale dell'impugnatura consente una presa ergonomica e sicura per la mano dell'operatore anche qualora indossasse guanti da lavoro. La finitura liscia della superficie facilita le operazioni di pulizia.

Il corpo è in tecnopolimero autoestinguente certificato UL-94 V0 con pulsante a microinterruttore; il diffusore con LED di tipo RGB è in policarbonato autoestinguente di colore opalino.

Il montaggio su portelli di protezioni di macchine è l'applicazione principale delle maniglie M.2000-SWM con il vantaggio di una funzionalità aggiuntiva, oltre a quella di base di aprire e chiudere portelli di macchina: premendo il pulsante, l'operatore richiede l'accesso all'area protetta tramite logica esterna. Il circuito di alimentazione viene quindi interrotto consentendo così l'ingresso dell'operatore.

Press Box

Contact: Fabio Invernizzi
E-mail: fabio.invernizzi@elesa.com

ELESa S.p.A.
Via Pompei, 29 - 20900 Monza (MB) Italia
tel. +39 039 2811.1 - info@elesa.com

elesa.com
STANDARD MACHINE ELEMENTS WORLDWIDE

elesa®

L'interruttore ad azione positiva NC (normalmente chiuso) garantisce la corretta interruzione del circuito di alimentazione. Può fungere anche da colonna luminosa di segnalazione e da scatola di controllo con contatti di sicurezza.

Con l'apposito collegamento elettrico è possibile configurare il colore della fascia LED per indicare lo stato della protezione.

La gamma comprende anche la maniglia a ponte complementare senza interruttore - M.2000 per una combinazione esteticamente perfetta tra le due.



Maniglia M.2000-SWM con cavo,
con connettore e
maniglia a ponte M.2000

1941 – 2023

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 14 filiali all'estero, Elesa esporta i propri prodotti in oltre 60 paesi nel mondo.

Press Box

Contact: Fabio Invernizzi
E-mail: fabio.invernizzi@elesa.com

ELESA S.p.A.
Via Pompei, 29 - 20900 Monza (MB) Italia
tel. +39 039 2811.1 - info@elesa.com

elesa.com
STANDARD MACHINE ELEMENTS WORLDWIDE

