

El ADI Design Index ha seleccionado las asas M.2000-SWM de ELESAGANTER con interruptor monoestable e indicador luminoso LED



Lunes 6 de noviembre: la selección ADI Design Index 2023 presentó en Milán la preselección para los Compasso d'Oro (Brújula Dorada), el premio italiano de diseño más antiguo y prestigioso organizado por la ADI, la Asociación de Diseño Industrial. Con la exposición permanente del ADI Design Museum de Milán como telón de fondo, creada para preservar y promocionar el catálogo de proyectos que componen la colección histórica de los premios Compasso d'Oro (la cual incluye dos productos ELESAGANTER premiados en 1994), esta colección forma parte del patrimonio cultural nacional de Italia y cuenta con el reconocimiento del Ministerio de Patrimonio Cultural como bien de interés artístico e histórico excepcional.

Cada año, el Observatorio Permanente del Diseño (organismo de la ADI compuesto por varios paneles de expertos activos por toda Italia y paneles centrales) revisa toda la producción de diseño italiano que más tarde será evaluada por un jurado de expertos y selecciona aquellos productos que destacan por su originalidad e innovación funcional y tipológica, los procesos de producción empleados, los materiales utilizados y su síntesis formal. Se presta especial atención a los productos que demuestran respeto medioambiental, valor público y social, y atención a la usabilidad, la interacción y el Diseño para todos.

Entre los 219 productos y servicios seleccionados por el Observatorio Permanente de la ADI, que se dividen en 14 categorías temáticas diferentes, se encuentran las nuevas asas M.2000-SWM de ELESAGANTER con interruptor monoestable e indicador luminoso LED, las cuales han sido premiadas en la categoría "diseño en el lugar de trabajo". Este nuevo e importante galardón viene a confirmar el alto nivel de calidad de la nueva solución técnica de ELESAGANTER, que destaca por su diseño distintivo y su contenido innovador, ya reconocido por otros prestigiosos jurados, como los del LEAP Design Award de los EE.UU. en 2022 y el IF Hannover de Alemania en 2023.

Este proyecto de ELESAGANTER también ha sido incluido entre las Excelencias Lombardas del Diseño 2023, una iniciativa creada por la Región de Lombardía en colaboración con ADI LOMBARDIA para confirmar la importancia del diseño en una de las regiones más industrializadas de Italia, no solo como motor para atraer nuevas inversiones, sino también para fomentar el crecimiento turístico y relacionado con la sostenibilidad.

La selección del ADI Design Index también fue expuesta en Roma en el marco del WeGil Space hasta principios de diciembre, lo que demuestra nuestro deseo por promover los mejores diseños también en la capital.



Selezione Compasso d'Oro



Contacto:

Virginia Molina | +34 687 733 395 | virginia.molina@elesa-ganter.es
 Elesa Ganter Ibérica
 Polígono Industrial Mendiola, 1y 2 20590 Sorluce | Guipúzcoa
 +34 943 75 25 20 | info@elesa-ganter.es

elesa-ganter.es



UN ASA, MÚLTIPLES FUNCIONES

El asa M.2000-SWM es una combinación ideal de ergonomía, funcionalidad y compacidad con un diseño moderno. La sección ovalada del asa proporciona un agarre ergonómico y seguro para la mano del operador incluso cuando este lleva guantes. El acabado liso de la superficie facilita la limpieza.

El cuerpo es de tecnopolímero autoextinguible certificado "V0" según UL-94 con botón de microinterruptor. El difusor con LED RGB está fabricado en policarbonato autoextinguible color opalino.

La aplicación principal de las asas M.2000-SWM es el montaje en puertas de seguridad de máquinas, lo que ofrece una función adicional además de la función básica de apertura y cierre de dichas puertas. Mediante la pulsación del botón, el operador puede solicitar acceso a la zona protegida a través de una lógica externa. Al hacerlo, se interrumpe el circuito de alimentación, permitiendo así el acceso al operador.

El interruptor NC (normalmente cerrado) de acción positiva garantiza la correcta interrupción del circuito de alimentación. También puede funcionar como columna luminosa de indicación y como caja de mando con contactos de seguridad.

Mediante la adecuada conexión eléctrica, se puede configurar el color de la banda LED de forma que indique el estado de protección.

La gama también incluye asas en U complementarias sin interruptor M.2000 para una combinación estética perfecta.



Contacto:

Virginia Molina | +34 687 733 395 | virginia.molina@elesa-ganter.es
Elesa Ganter Ibérica
Polígono Industrial Mendiola, 1y 2 20590 Sorluce | Guipúzcoa
+34 943 75 25 20 | info@elesa-ganter.es

elesa-ganter.es



DESIGNED
FOR ENGINEERING