

COMUNICATO STAMPA

Un nuovo accessorio per l'elettroserratura di sicurezza sottile AZM150

Il sistema maniglia DHS-150 è particolarmente adatto per porte a battente pesanti

Wuppertal, **13 giugno 2022**. Con il nuovo pratico sistema maniglia DHS-150, l'elettroserratura dalla forma slanciata AZM150 di Schmersal è ora ancora più *user-friendly*. L'ergonomico DHS-150 elimina la necessità di una maniglia separata per la porta ed è adatto per le recinzioni e i ripari di protezione delle macchine, oltre che per tutti i profili in alluminio standard con una larghezza di 40 mm. Il robusto sistema è utilizzato soprattutto per porte a battente pesanti e può essere impiegato anche in condizioni ambientali gravose.

Un vantaggio del nuovo accessorio è che l'azionatore è preposizionato dal chiavistello nel sistema DHS e quindi entra in modo ottimale nell'unità, conferendo stabilità al sistema contro forze trasversali. Infatti, qualora insorgano nelle ritenute forze trasversali difficili da contrastare, la porta di protezione non si apre, con conseguenti rallentamenti nel processo di produzione. In questa circostanza, il sistema maniglia DHS-150 - in combinazione con l'elettroserratura di sicurezza AZM150 - contribuisce ad aumentare la disponibilità dell'impianto.

Il sistema maniglia DHS-150 dispone inoltre di un dispositivo di bloccaggio integrato (LOTO) per proteggere il personale operativo di macchine e impianti di più grandi dimensioni, con aree transitabili, evitando che rimanga bloccato accidentalmente all'interno durante lavori di manutenzione e riparazione. Il dispositivo di bloccaggio impedisce la chiusura della porta del riparo e previene l'avvio involontario della macchina.



L'elettroserratura di sicurezza AZM150 presenta una forza di ritenuta di 1.500 Newton e si distingue per il suo design particolarmente slanciato e salvaspazio. Può essere abbinata a tre diversi attuatori per diverse situazioni di montaggio. Un punto di forza di questa elettroserratura è la testa girevole dell'azionatore, che può essere bloccata in posizione semplicemente applicando il coperchio, senza necessità di avvitare. Grazie ai due slot di inserimento, la testa girevole dell'azionatore permette diverse posizioni di montaggio e opzioni di attivazione. L'elettroserratura risulta così estremamente versatile.

L'AZM150 è realizzata in versione elettromeccanica a cui è possibile combinare uno standard di sicurezza elevato. L'elettroserratura è infatti offerta di serie con un livello di codifica basso e può essere fornita, su richiesta, anche con livello di codifica alto secondo ISO 14119. Il sistema maniglia DHS-150 può essere utilizzato sia per la versione standard che per la versione con codifica individuale con l'attuatore B1 (diritto). Nella variante con livello di codifica alto, l'attuatore B1 è già incluso nell'unità, mentre deve essere ordinato separatamente per la versione standard.

Download foto per la stampa:

PHO PRO APP dhs-150-AZM150 SALL AINL V2.jpg (1000×750) (schmersal.com)



Didascalia:

Schmersal offre l'elettroserratura di sicurezza AZM150 ora anche con il sistema maniglia opzionale DHS-150.



Contatto per la stampa:

Sylvia Blömker Tel.: + 49 202 6474-895 sbloemker@schmersal.com K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal

Informazioni sul Gruppo Schmersal

Nel complesso ambito della sicurezza delle macchine, il Gruppo Schmersal è annoverato fra i leader di mercato e di competenze a livello internazionale. Facendo leva sul portafoglio di dispositivi di sicurezza più vasto al mondo, il gruppo sviluppa sistemi e soluzioni di sicurezza per i requisiti speciali di svariati settori applicativi. L'offerta di soluzioni di Schmersal è poi integrata dall'ampio programma di servizi della divisione tec.nicum.

Fondata nel 1945, è presente in tre continenti con sette stabilimenti produttivi e in oltre 60 nazioni con proprie società e partner commerciali. Il Gruppo Schmersal impiega più di 1.900 dipendenti in tutto il mondo.

www.schmersal.com www.tecnicum.com

Se non si desidera più ricevere i comunicati stampa da Schmersal, per cancellarsi dalla mailing list basta fare clic su questo link: Cancellazione

Per l'informativa sulla privacy di K.A. Schmersal GmbH & Co. KG vedere qui