

FINECORSA DI SICUREZZA









Creare ambienti di lavoro sicuri significa eliminare quelle condizioni di pericolo che si possono verificare durante i processi produttivi. L'utilizzo di finecorsa di sicurezza serve a ridurre, o meglio, ad eliminare tutti i rischi che si possono verificare soprattutto durante il lavoro manuale.

Allo scopo di garantire la sicurezza degli operatori l'Unione Europea ha emesso delle direttive UE, alle quali tutti i produttori di macchine devono sottostare.

Il marchio CE sulla macchina o sull'attrezzatura deve essere garantito dal produttore sotto la sua esclusiva responsabilità, poiché dichiara che il proprio prodotto è conforme alle direttive europee vigenti.

La normativa applicata a tutti gli elementi di manovra (vedi finecorsa) è la EN60947-5-1 o IEC947-5-1

Finecorsa di sicurezza - Tabella di selezione

MA 150/160 Finecorsa di sicurezza MAC -I	SLC Finecorsa di sicurezza MAC -I	SLF Finecorsa di sicurezza MAC- I	SLZ Finecorsa di sicurezza MAC- I	MA-R Finecorsa di sicurezza MAC- I	MD-R Finecorsa di sicurezza MAC- I
					
<ul style="list-style-type: none"> - Finecorsa di sicurezza a chiave - Conforme alle norme CENELEC 50047 - Contatti ad apertura positiva - 4 Tipi di chiavi - Varie tipologie di contatto 	<ul style="list-style-type: none"> - Finecorsa di sicurezza con canotto rotativo - Conforme alle norme CENELEC 50047 - Contatti ad apertura positiva - Varie tipologie di contatto 	<ul style="list-style-type: none"> - Finecorsa di sicurezza a fune con reset manuale - Conforme alle norme CENELEC 50047 - Contatti ad apertura positiva - Varie tipologie di contatto 	<ul style="list-style-type: none"> - Finecorsa di sicurezza con leva asolata - Conforme alle norme CENELEC 50047 - Contatti ad apertura positiva - Varie tipologie di contatto 	<ul style="list-style-type: none"> - Finecorsa di sicurezza con riarmo manuale - Conforme alla norma CENELEC 50047 	<ul style="list-style-type: none"> - Finecorsa di sicurezza con riarmo manuale - Corpo in tecnopolimero con 2 ingressi cavo
IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
1 N.O. + 1 N.C. 2 NC 2 NO	1 N.O. + 1 N.C. 2 NC 2 NO	1 N.O. + 1 N.C. 2 NC 2 NO	1 N.O. + 1 N.C. 2 NC 2 NO	1 N.O. + 1 N.C. 2 NC 2 NO	1 N.O. + 1 N.C. 2 NC 2 NO
6A 250Vac 0,3A 220Vdc	6A 250Vac 0,3A 220Vdc	6A 250Vac 0,3A 220Vdc	6A 250Vac 0,3A 220Vdc	6A 250Vac 0,3A 220Vdc	6A 250Vac 0,3A 220Vdc
1,5 x 10 ⁷	1,5 x 10 ⁵	1,5 x 10 ⁵	1,5 x 10 ⁵	1,5 x 10 ⁵	1,5 x 10 ⁵
1 x 10 ⁷	1 x 10 ⁷	1 x 10 ⁷	1 x 10 ⁷	1 x 10 ⁷	1 x 10 ⁷
CE - UL/CSA	CE - UL/CSA	CE - UL/CSA	CE - UL/CSA	CE - UL/CSA	CE - UL/CSA
4 tipi di chiavi	Canotto rotativo	A fune	Leva asolata	6 tipi di attuatori	6 tipi di attuatori
Terminale a vite Entrata cavo PG11 o PG 13.5	Terminale a vite Entrata cavo PG11 o PG 13.5	Terminale a vite Entrata cavo PG11 o PG 13.5	Terminale a vite Entrata cavo PG11 o PG 13.5	Terminale a vite Entrata cavo PG11 o PG 13.5	Terminale a vite Entrata cavo PG11 o PG 13.5