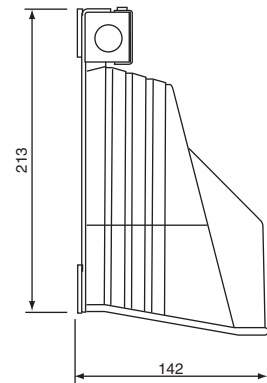
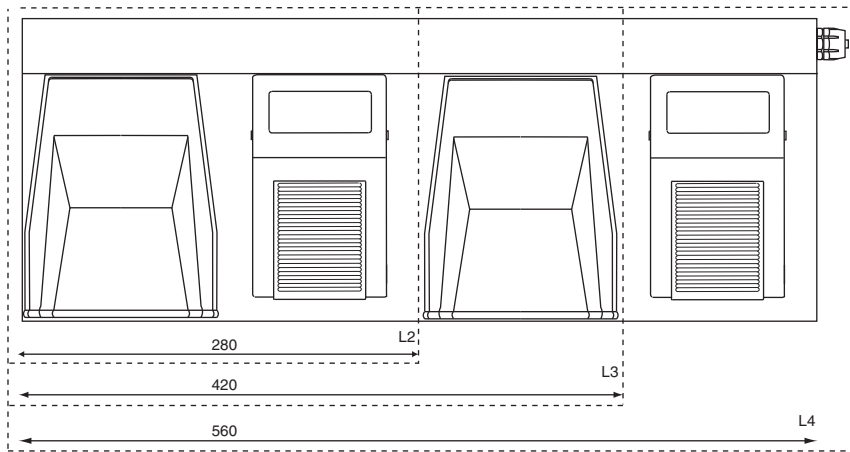




STEELCONTROL

EPM serie L

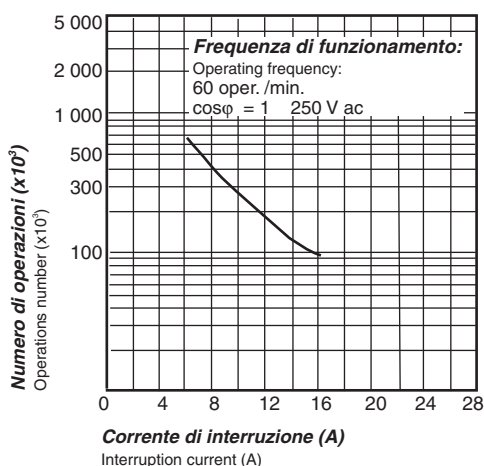


**INTERRUTTORE ELETTRICO A PEDALE PER COMANDI MULTIPLI
MULTIDRIVE ELECTRIC FOOTSWITCH**

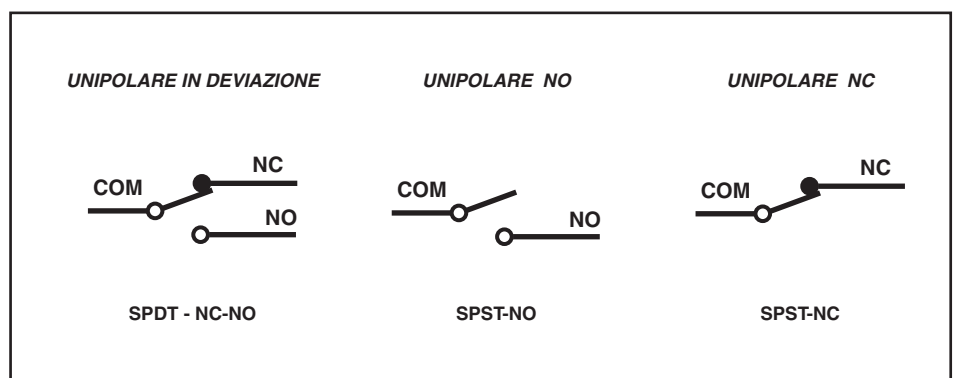


CARATTERISTICHE GENERALI	GENERAL FEATURES	NORME	STANDARDS
INVOLUCRI Coperchio in materiale termoplastico Fondo in acciaio verniciato nero	ENCLOSURES Cover in thermoplastic material Bottom in black painted steel	<i>L'interruttore è conforme alle seguenti norme:</i>	The footswitch is in compliance with the following standards:
GRADO DI INQUINAMENTO 2	POLLUTION DEGREE 2	<i>EN 61058 - 1:2002+ A2:2008 EN 61058 - 2 - 1:1993 + + A1:1996 + A11:2002</i>	EN 61058 - 1:2002+ A2:2008 EN 61058 - 2 - 1:1993 + + A1:1996 + A11:2002
BASE Acciaio verniciato nero	BASE Black painted steel	<i>In base a quanto previsto dalle direttive CE:</i>	As set forth in EC directives:
MOUSSE ANTISCIVOLO	NON-SKID BASE	<i>2006/95/EC 93/68/CEE</i>	2006/95/EC 93/68/EEC
LUNGHEZZE CAVO 2 - 2,5 - 3 m	CABLE LENGTHS 2 - 2,5 - 3 m		
SEZIONI CAVO 0,50 - 0,75 - 1 mm ² (H05VV-FROR NPI)	CABLE SECTIONS 0,50 - 0,75 - 1 mm ² (H05VV-FROR NPI)		
CORRENTI DI LAVORO 3 - 6(3) - 10(3) A 250 V~	RATING 3 - 6(3) - 10(3) A 250 V~		
TENSIONE NOMINALE DI TENUTA AD IMPULSO 2,5kV	RATED IMPULSE WITHSTAND VOLTAGE 2,5kV		
TEMPERATURA AMBIENTE T55	AMBIENT TEMPERATURE T55		
VITA MECCANICA 8.000.000 di cicli	MECHANICAL LIFE 8.000.000 cycles		
FORZA DI AZIONAMENTO 30 N	OPERATING FORCE 30 N		

VITA ELETTRICA ELECTRICAL LIFE



CONFIGURAZIONE CONTATTI CONTACTS CONFIGURATION





STEELCONTROL

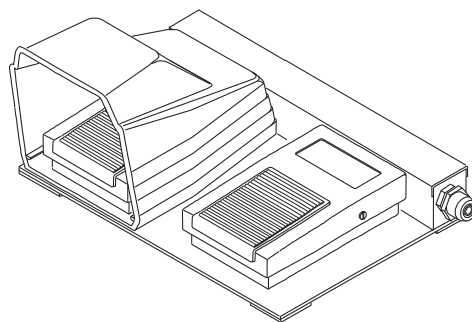
EPM serie L

L2EPM

(INTERRUTTORE A PEDALE + INTERRUTTORE DI EMERGENZA)

L2EPM

(FOOTSWITCH + EMERGENCY SWITCH)

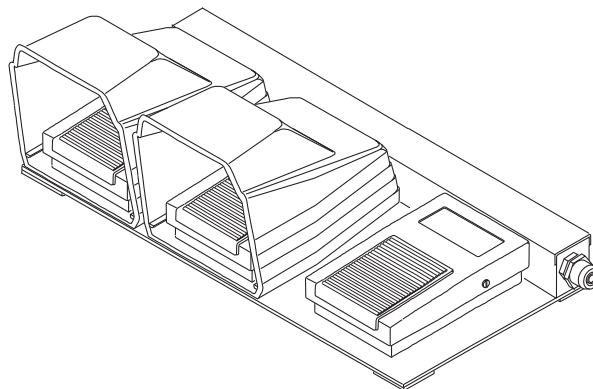


L3EPM

(DUE INTERRUTTORI A PEDALE + INTERRUTTORE DI EMERGENZA)

L3EPM

(TWO FOOTSWITCHES + EMERGENCY SWITCH)



GUIDA ALLA SCELTA

SELECTION GUIDE

Nella serie L ciascun pedale utilizzato può essere equipaggiato con 1 - 2 - 3 - 4 - microinterruttori vedere rispettivamente le schede EPM - EP2M - EP3M - EP4M

TIPO TYPE	LUNGHEZZE CAVO CABLE LENGTHS	SCHEMA ELETTRICO ELECTRICAL SCHEME	CORRENTI DI LAVORO RATING	COLORI COLOURS	ACCESSORI OPZIONALI OPTIONALS	① 20 25 30	LUNGHEZZE CAVO CABLE LENGTHS	CABLE LENGTHS	
L2EP - L3EP - L4EP	20	D	3	B	D	②	SCHEMA ELETTRICO	ELECTRICAL SCHEME	
						D	Deviazione	Deviation	SPDT-NC-NO
	25	NO	6(3)	N	P	NO	Normalmente aperto	Normally open	SPST-NO
						NC	Normalmente chiuso	Normally closed	SPST-NC
						③	CORRENTI DI LAVORO	RATING	
30	NC	10(3)	R	X	3	3 A con cavo	3 A with cable	FROR NPI sez. 0,50 mm ²	
					④	COLORI	COLOURS		
				V		⑤	ACCESSORI OPZIONALI	OPTIONALS	
						D	Intervento differenziato del secondo microinterruttore	Differentiated trip for second microswitch	
						P	Protezione	Protection	
						X	Esecuzioni speciali	Custom construction	

ESEMPI EXAMPLES

L2EPM - $\frac{\text{I}}{\text{I}}$ - $\frac{\text{II}}{\text{II}}$ - $\frac{\text{III}}{\text{III}}$ - $\frac{\text{IV}}{\text{IV}}$ - $\frac{\text{V}}{\text{V}}$ = L2EPM - 25NO6 - NRP

L3EPM - $\frac{\text{I}}{\text{I}}$ - $\frac{\text{II}}{\text{II}}$ - $\frac{\text{III}}{\text{III}}$ - $\frac{\text{IV}}{\text{IV}}$ - $\frac{\text{V}}{\text{V}}$ = L3EPM - 20D2 - NVRPX