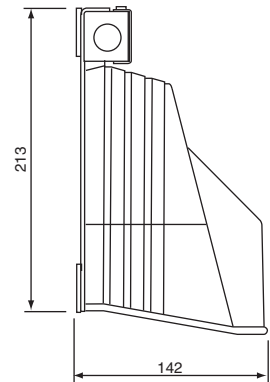
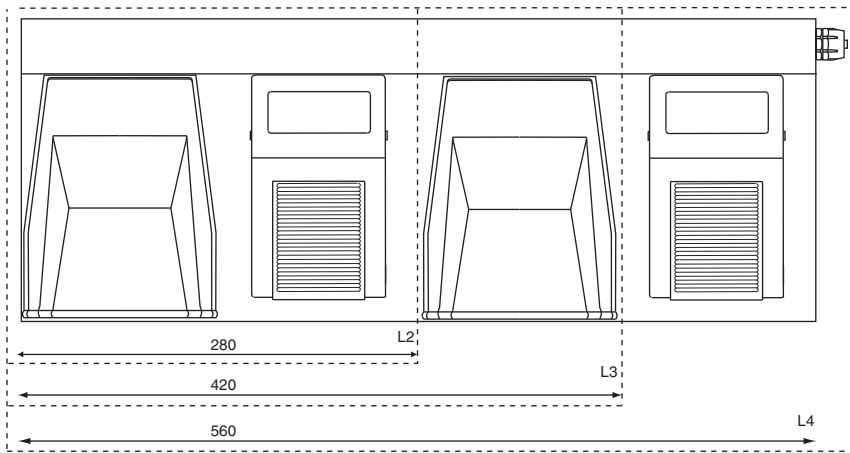




STEELCONTROL

EPW serie L



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



**CARATTERISTICHE GENERALI
INVOLUCRI**

Coperchio in materiale termoplastico
Fondo in acciaio verniciato nero

GRADO DI INQUINAMENTO
2

BASE
Acciaio verniciato nero

MOUSSE ANTISCIVOLO

CASSETTI IMPREGNAZIONE
Materiale termoplastico

LUNGHEZZE CAVO
2 - 2,5 - 3 m

SEZIONI CAVO
0,75 - 1 mm²(H05VV-NO7V)

CORRENTE DI LAVORO
3 A 250 V~

**TENSIONE NOMINALE
DI TENUTA AD IMPULSO**
2,5kV

TEMPERATURA AMBIENTE
T55

VITA MECCANICA
8.000.000 di cicli

FORZA DI AZIONAMENTO
30 N

GRADO DI PROTEZIONE
IP 68

CONFIGURAZIONE CONTATTI CONTACTS CONFIGURATION

**GENERAL FEATURES
ENCLOSURES**

Cover in thermoplastic material
Bottom in black painted steel

POLLUTION DEGREE
2

BASE
Black painted steel

NON-SKID BASE

POTTING BOXES
Thermoplastic material

CABLE LENGTHS
2 - 2,5 - 3 m

CABLE SECTIONS
0,75 - 1 mm²(H05VV-NO7V)

RATING
3 A 250 V~

**RATED IMPULSE WITHSTAND
VOLTAGE**
2,5kV

AMBIENT TEMPERATURE
T55

MECHANICAL LIFE
8.000.000 cycles

OPERATING FORCE
30 N

PROTECTION DEGREE
IP 68

NORME

*L'interruttore è
conforme alle
seguenti norme:*

*EN 61058 - 1:2002+
A2:2008
EN 61058 - 2 - 1:1993 +
+ A1:1996 + A11:2002*

*In base a quanto
previsto dalle
direttive CE:*

*2006/95/EC
93/68/CEE*

CEI EN 60529

*CEI EN 60529
+A1:2000*

STANDARDS

The footswitch is in compliance with the following standards:

EN 61058 - 1:2002+
A2:2008
EN 61058 - 2 -1:1993 +
+ A1:1996 + A11:2002

As set forth in
EC directives:

2006/95/EC
93/68/EEC

IEC 529

CEI EN 60529
+A1:2000

UNIPOLARE IN DEVIAZIONE



SPDT - NC-NO

UNIPOLARE NO



SPST-NO

UNIPOLARE NC



SPST-NC



STEELCONTROL

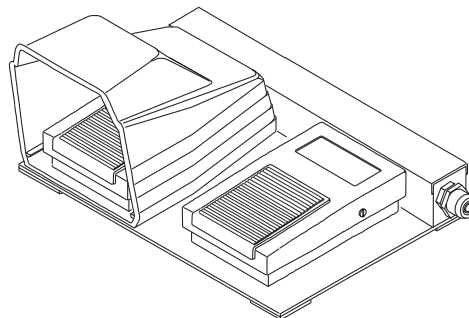
EPW serie L

L2EPW

(INTERRUTTORE A PEDALE + INTERRUTTORE DI EMERGENZA)

L2EPW

(FOOTSWITCH + EMERGENCY SWITCH)

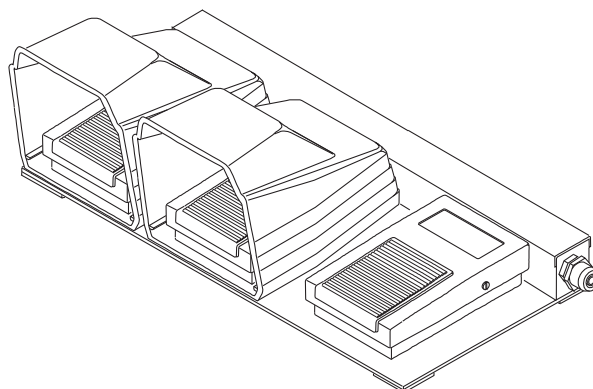


L3EPW

(DUE INTERRUTTORI A PEDALE + INTERRUTTORE DI EMERGENZA)

L3EPW

(TWO FOOTSWITCHES + EMERGENCY SWITCH)



GUIDA ALLA SCELTA

SELECTION GUIDE

Dei tipi EPW serie 2 ciascun pedale può essere equipaggiato con 1 o 2 microinterruttori vedi le schede EPW-EP2W

TIPO TYPE	LUNGHEZZE CAVO CABLE LENGTHS	SCHEMA ELETTRICO ELECTRICAL SCHEME	CORRENTE DI LAVORO RATING	COLORI COLOURS	ACCESSORI OPZIONALI OPTIONALS	⓪ 20 25 30	LUNGHEZZE CAVO CABLE LENGTHS	CABLE LENGTHS
L2EPW - L3EPW - L4EPW	20	D		N	D	⓪	2 m	2 m
	25	NO	3	R	P	Ⓛ	2,5 m	2,5 m
	30	NC		V	X	Ⓜ	3 m	3 m
						Ⓝ		
						Ⓟ		
						Ⓠ		

ESEMPI EXAMPLES

L2EPW - $\frac{\text{I}}{\text{I}}$ - $\frac{\text{II}}{\text{II}}$ - $\frac{\text{III}}{\text{III}}$ - $\frac{\text{IV}}{\text{IV}}$ - $\frac{\text{V}}{\text{V}}$ = L2EPW - 25NO3 - NRP

L3EPW - $\frac{\text{I}}{\text{I}}$ - $\frac{\text{II}}{\text{II}}$ - $\frac{\text{III}}{\text{III}}$ - $\frac{\text{IV}}{\text{IV}}$ - $\frac{\text{V}}{\text{V}}$ = L3EPW - 20D3 - NVRPX