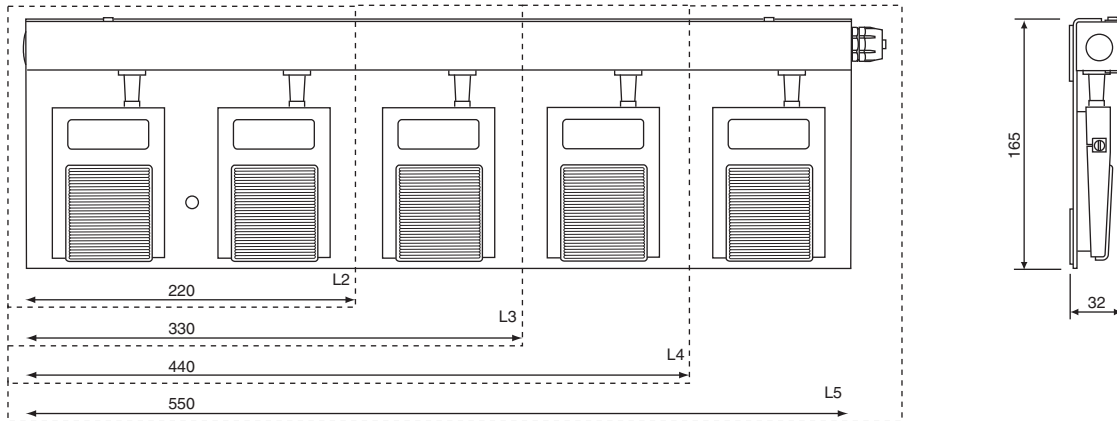




STEELCONTROL

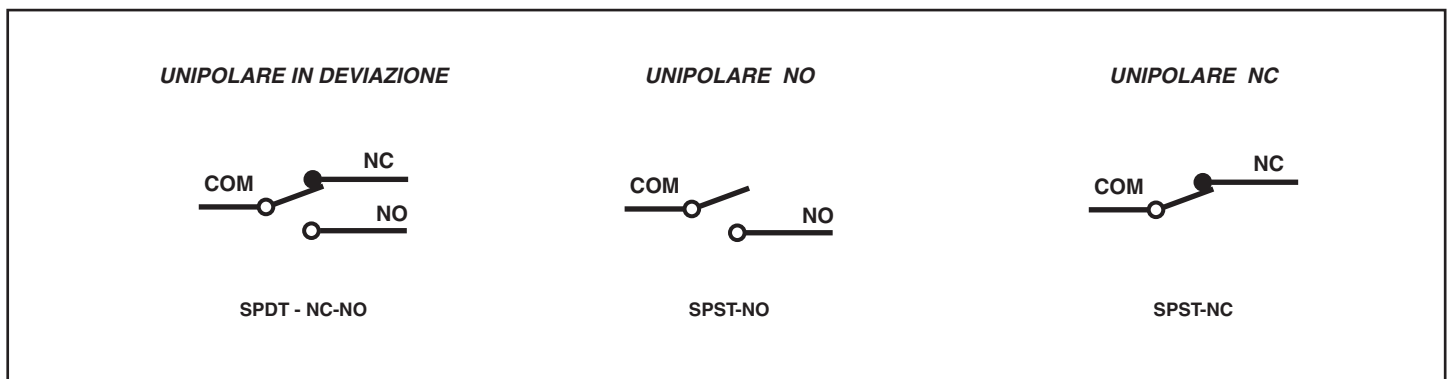
DPW serie L

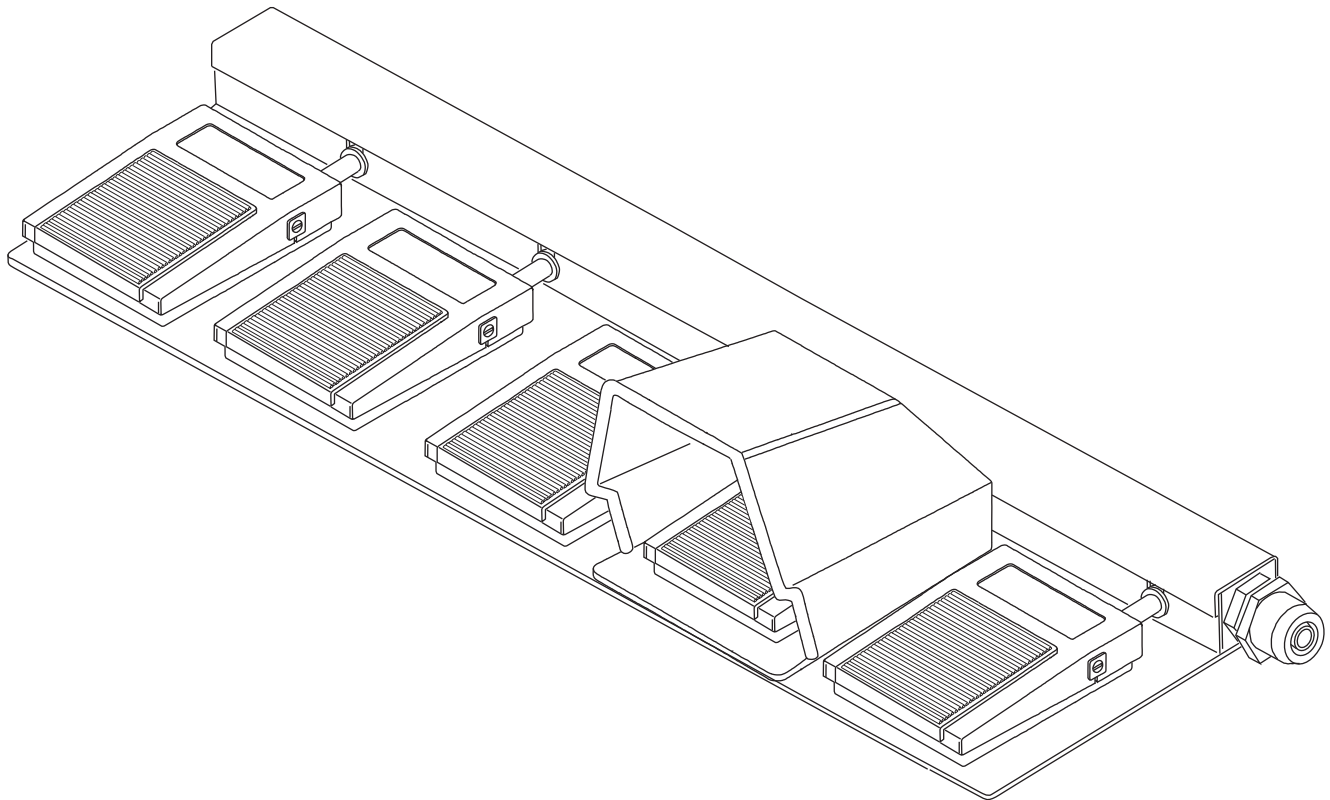


**INTERRUTTORE ELETTRICO A PEDALE STAGNO PER COMANDI MULTIPLI
MULTIDRIVE WATERPROOF ELECTRIC FOOTSWITCH**



CARATTERISTICHE GENERALI	GENERAL FEATURES	NORME	STANDARDS
INVOLUCRI Acciaio verniciato nero	ENCLOSURES 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		
ISOLANTI INTERNI Materiale termoplastico	INTERNAL INSULATORS Thermoplastic material	EN 61058 - 1:2002+ A2:2008	EN 61058 - 1:2002+ A2:2008
BASE Acciaio verniciato nero	BASE Black painted steel	EN 61058 - 2 - 1:1993 + A1:1996 + A11:2002	EN 61058 - 2 - 1:1993 + A1:1996 + A11:2002
MOUSSE ANTISCIVOLO	NON-SKID BASE	<i>In base a quanto previsto dalle direttive CE:</i>	As set forth in EC directives:
CASSETTINO IMPREGNAZIONE Materiale termoplastico	POTTING BOX Thermoplastic material		
LUNGHEZZE CAVO 2 - 2,5 - 3 m	CABLE LENGTHS 2 - 2,5 - 3 m	2006/95/EC 93/68/CEE	2006/95/EC 93/68/EEC
SEZIONE CAVO 0,75 mm ² (H05VV)	CABLE SECTION 0,75 mm ² (H05VV)	CEI EN 60529	IEC 529
CORRENTE DI LAVORO 3 A 250 V~	RATING 3 A 250 V~		
TENSIONE NOMINALE DI TENUTA AD IMPULSO 2,5kV	RATED IMPULSE WITHSTAND VOLTAGE 2,5kV	CEI EN 60529 +A1:2000	CEI EN 60529 +A1:2000
TEMPERATURA AMBIENTE T55	AMBIENT TEMPERATURE T55		
VITA MECCANICA 8.000.000 di cicli	MECHANICAL LIFE 8.000.000 cycles		
FORZA DI AZIONAMENTO 16 N	OPERATING FORCE 16 N		
GRADO DI PROTEZIONE IP 68	PROTECTION DEGREE IP 68		
CONFIGURAZIONE CONTATTI	CONTACTS CONFIGURATION		





GUIDA ALLA SCELTA
SELECTION GUIDE

TIPO TYPE	LUNGHEZZE CAVO CABLE LENGTHS	SCHEMA ELETTRICO ELECTRICAL SCHEME	CORRENTE DI LAVORO MARKING CURRENT	COLORI COLOURS	ACCESSORI OPZIONALI OPTIONALS	LUNGHEZZE CAVO CABLE LENGTHS			
						I	II		
L2DPW - L3DPW - L4DPW - L5DPW	20	D		N	P	I	20	2 m	2 m
						II	25	2,5 m	2,5 m
	25	NO	3	R	X	III	3	3 A con cavo	3 A with cable
						IV	N	Nero	Black
	30	NC					V	P	Protezione
							X	Esecuzioni speciali	Custom construction

ESEMPIO EXAMPLE

L5DPW - - - = L5DPW - 30NO6 - NPX

I II III IV V