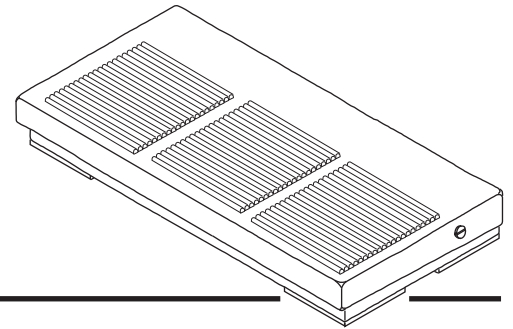
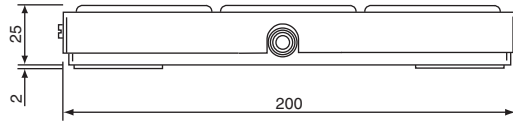
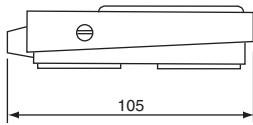




STEELCONTROL

PL2M



**INTERRUTTORE ELETTRICO A PEDALE**  
**ELECTRIC FOOTSWITCH**



**CARATTERISTICHE GENERALI**

**INVOLUCRO**

Acciaio verniciato nero

**GRADO DI INQUINAMENTO**

2

**MOUSSE ANTISCIVOLO**

**ISOLANTE INTERNO**

Materiale termoplastico

**LUNGHEZZE CAVO**

2 - 2,5 - 3 m

**SEZIONE CAVO**

0,75 mm<sup>2</sup> (H05VV)

**CORRENTE DI LAVORO**

6(3) A 250 V~

**TENSIONE NOMINALE DI TENUTA AD IMPULSO**

2,5kV

**TEMPERATURA AMBIENTE**

T55

**VITA MECCANICA**

5.000.000 di cicli

**FORZA DI AZIONAMENTO**

30 N

**GRADO DI PROTEZIONE**

IP 33

**GENERAL FEATURES**

**ENCLOSURE**

Black painted steel

**POLLUTION DEGREE**

2

**NON-SKID BASE**

**INTERNAL INSULATOR**

Thermoplastic material

**CABLE LENGTHS**

2 - 2,5 - 3 m

**CABLE SECTION**

0,75 mm<sup>2</sup> (H05VV)

**RATING**

6(3) A 250 V~

**RATED IMPULSE WITHSTAND VOLTAGE**

2,5kV

**AMBIENT TEMPERATURE**

T55

**MECHANICAL LIFE**

5.000.000 cycles

**OPERATING FORCE**

30 N

**PROTECTION DEGREE**

IP 33

**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*

**STANDARDS**

The footswitch is in compliance with the following standards:

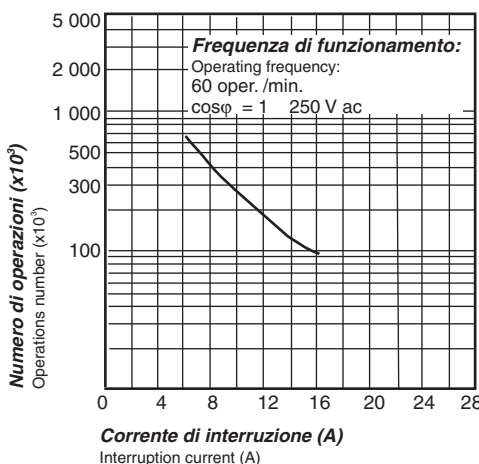
EN 61058 - 1:2002+ A2:2008

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

As set forth in EC directives:

2006/95/EC  
93/68/EEC

**VITA ELETTRICA ELECTRICAL LIFE**



**CONFIGURAZIONE CONTATTI CONTACTS CONFIGURATION**

