

Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 (0)2 3512506

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Interruttore a pedale FS-M



Caratteristiche FS-M:

- Involucro: in termoplastica (Nylon 6 caricato vetro 30%) autoestinguente
- Cover colorata: in ABS
- Grado di protezione: IP 21
- Contatto : Microswitch in deviazione COM +NO+NC – AC 15(3) - 220V
- Collegamenti: attacchi a fast-on da 4,8
- Temperatura di funzionamento: -25° +70°
- Conformità alle norme: EN 60947-1, EN 60947-5-1, EN 60529, EN 60204-1
- Colore standard Base e Coperchio : grigio o nero
- Colore cover : Grigio - Nero - Arancio - Blu - Verde - Rosso - Giallo



Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 (0)2 3512506

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it



Interruttore a pedale FS-M



INTERCAMBIALITA' DELLE COVER



COLORI DELLA PEDALINA : GRIGIO - NERO

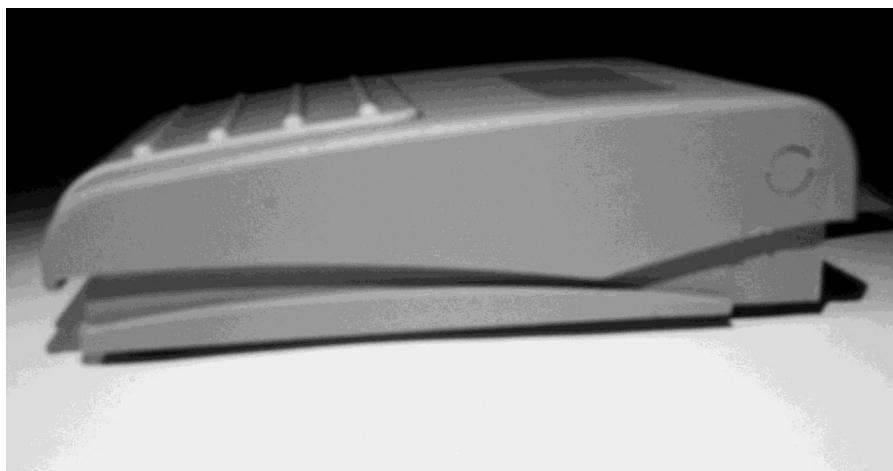
Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 (0)2 3512506

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Interruttore a pedale FS-M



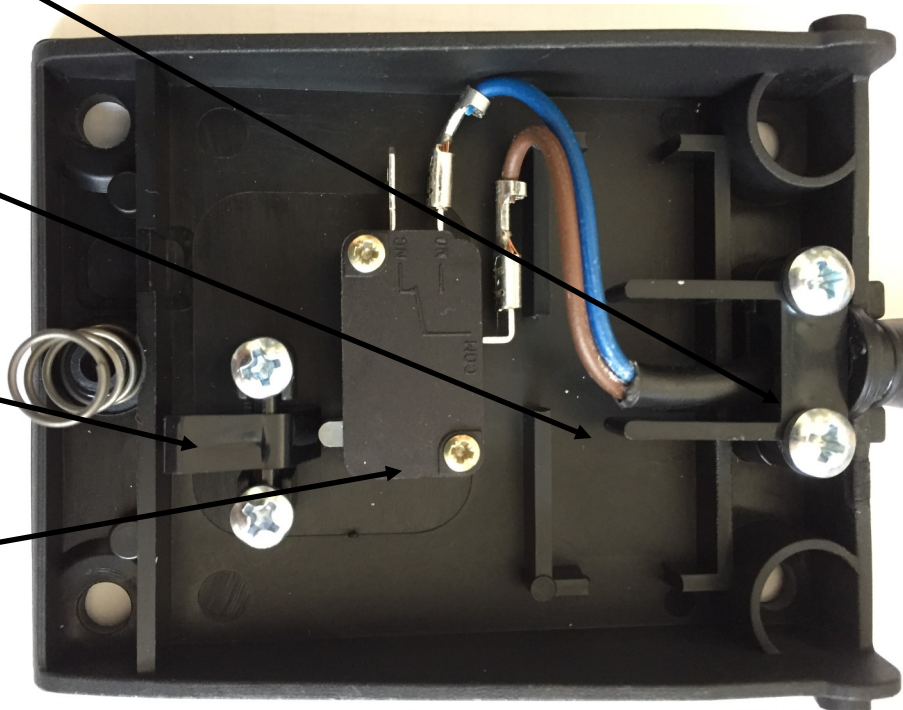
Stringicavo: per
cavi da 5/10 mm di
diametro

Alloggiamento per
zavorra : 2pz.acciaio
zincato da 3mm

Azionatore

Microinterruttore:

15A (3) - 220V c.a.
Vita meccanica:
1.000.000 di manovre



Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

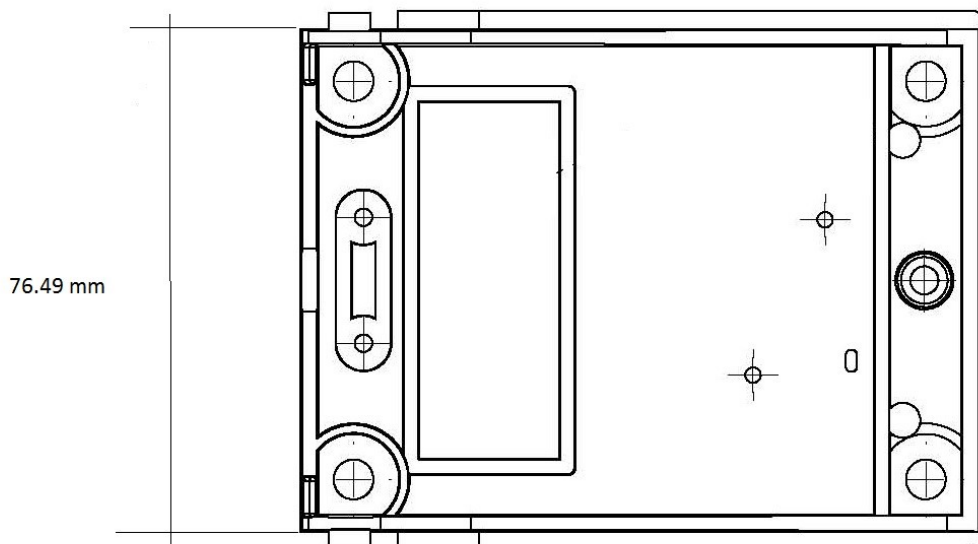
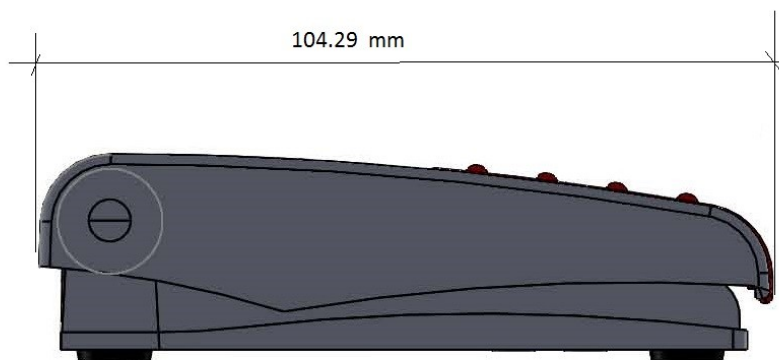
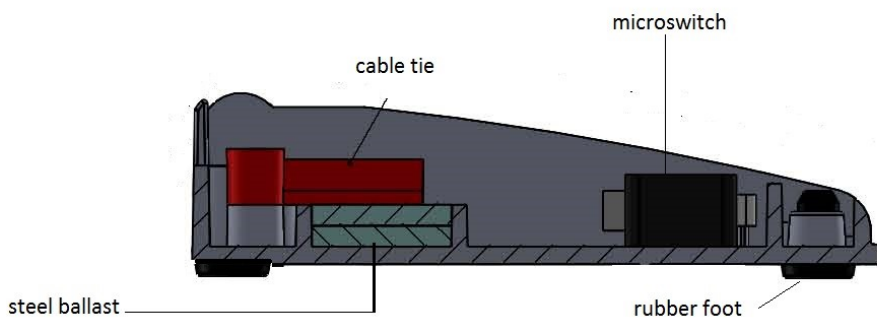
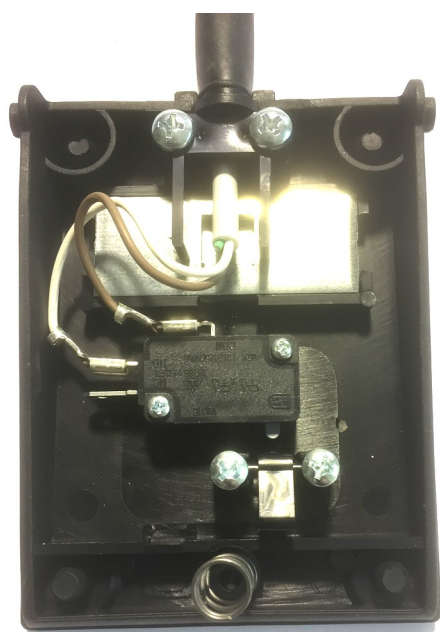
Tel. +39 (0)2 3512506

E-mail:

ifssnc@ifssnc.it

www.ifssnc.it

Interruttore a pedale FS-M



Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 (0)2 3512506

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Interruttore a pedale FS-M



ESECUZIONI:

Senza cavo o cablate di cavo.

Cablaggio standard:

- 2 mt.
- 3 mt.

Con cavo 2x0,75
H03

Cablaggi personalizzati
Con connettori o terminali a crimpare



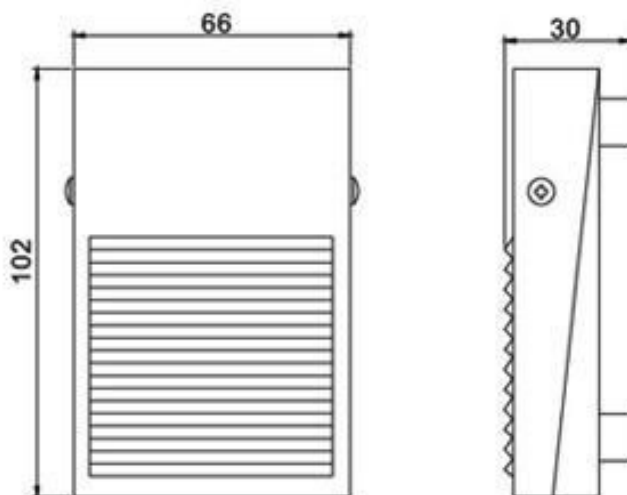
Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 02 3512506
Fax +39 02 36638882

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Interruttore a pedale FS-MF In acciaio verniciato



Caratteristiche FS-M:

- Involucro: in acciaio verniciato
- Grado di protezione: IP 21
- Contatto : Microswitch in deviazione COM +NO+NC – AC 15(3) - 220V
- Collegamenti: attacchi a fast-on da 4,8
- Temperatura di funzionamento: -25° +70°
- Conformità alle norme: EN 60947-1, EN 60947-5-1, EN 60529, EN 60204-1
- Colore standard Base e Coperchio : nero



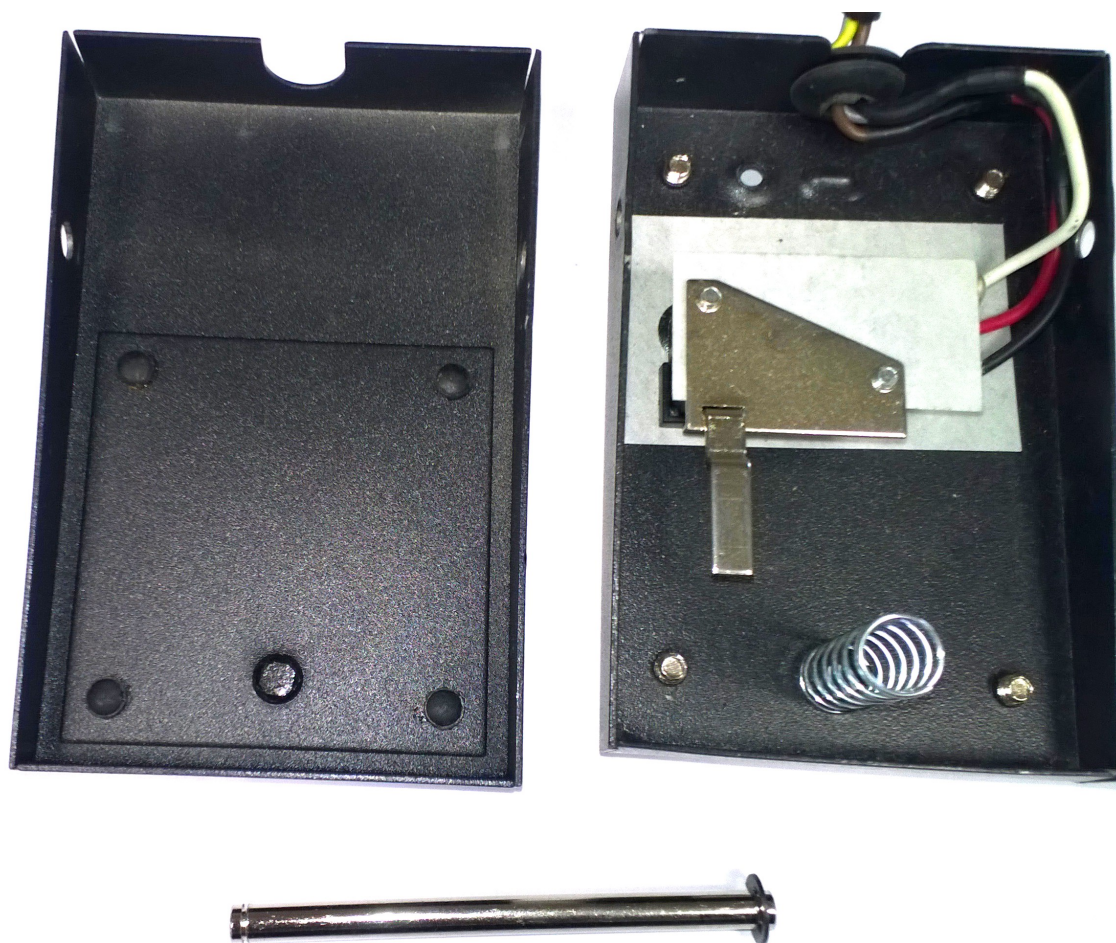
Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 (0)2 3512506

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Interruttore a pedale FS-MF



Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 (0)2 3512506

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Interruttore a pedale FS-MF



Esecuzioni multiple:

Pedane a 2 e 3 pedaliere esecuzioni standard

Con o senza separatore

Uscita cavo PG 7



Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 (0)2 3512506

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Interruttore a pedale FS-MM



Caratteristiche FS-M:

- Involucro: in termoplastica ABS carta gialla UL 94V0 autoestinguente
- Grado di protezione: IP 22
- Contatto : Microswitch in deviazione COM +NO+NC – AC 15(3) - 220V
- Collegamenti: attacchi a fast-on da 4,8
- Temperatura di funzionamento: -25° +70°
- Conformità alle norme: EN 60947-1, EN 60947-5-1, EN 60529, EN 60204-1
- Colore standard Base e Coperchio : nero

Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 (0)2 3512506

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Interruttore a pedale FS-MM

Passafilo

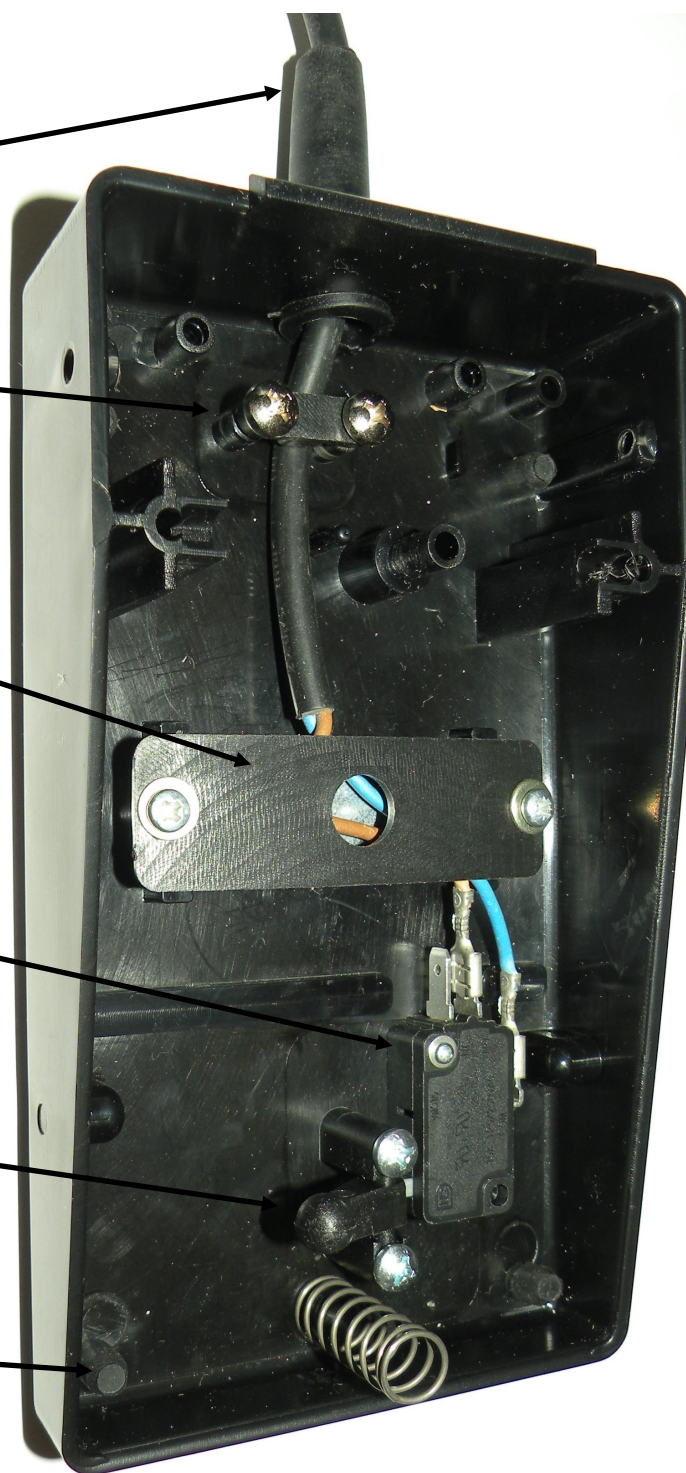
Stringicavo

Cassetto porta zavorra
per dare più stabilità

Microinterruttore
attacchi a faston da
4,8

Azionatore a leva

Gommino (x4)



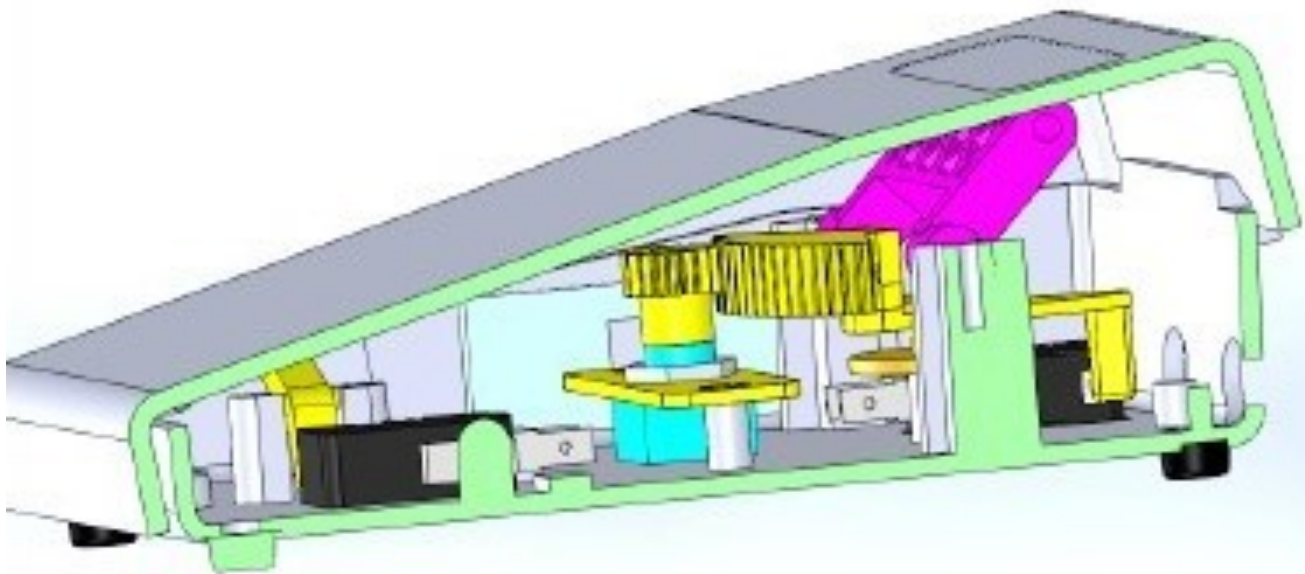
Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 02 3512506
Fax. +39 02 36638882

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it

Pedaliera elettronica per la variazione della velocità in modo lineare con potenziometro FS-MV



Caratteristiche:

- Custodia in termoplastica ABS autoestinguente UL94 (HB)
- Grado di protezione standard IP 43
- Contatto iniziale con microinterruttore (on-off)
- Variazione lineare con potenziometro
- Carico max. 500W (220V c.a.)
- Esecuzioni con 1 cavo o 2 cavi
- Scheda elettronica con fusibile 5A e filtro RCA

Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 02 3512506
Fax. +39 02 36638882

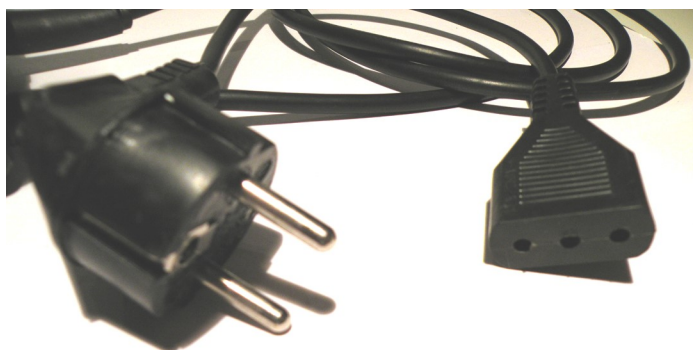
E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Pedaliera elettronica - variazione di tensione - in modo lineare con potenziometro FS-MV



Esecuzioni standard con 2 cavi

- Spina shuko (alimentazione 220V)
- Presa Italia per carico (motore)



Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 02 3512506
Fax. +39 02 36638882

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Pedaliera elettronica - variazione di tensione - in modo lineare con potenziometro FS-MV



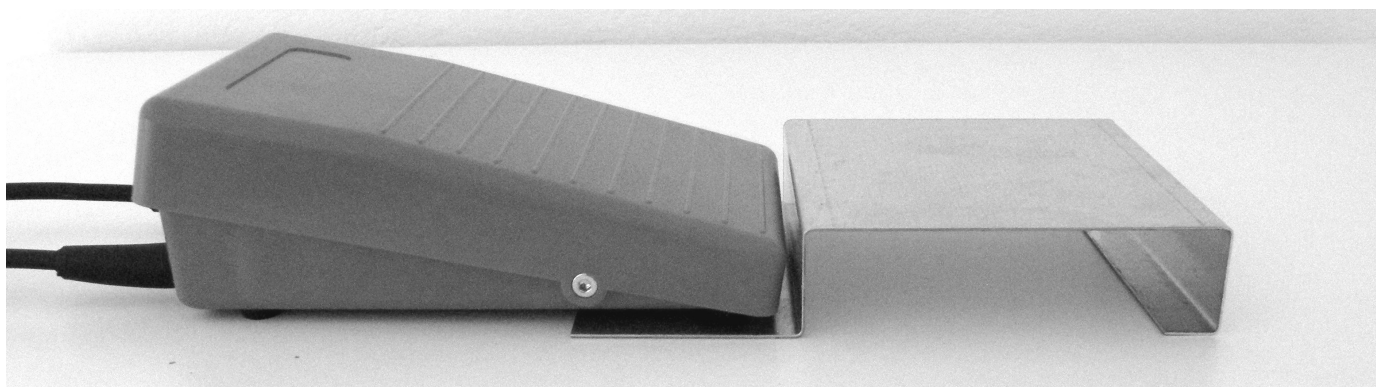
Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 02 3512506
Fax. +39 02 36638882

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Accessori:



Questa pedana è stata studiata per dare al piede una postura confortevole oltre che una maggiore sensibilità nel dosare la pressione desiderata.



**Copertura antiinfortunistica in
acciaio verniciato**

Vicolo S.Pellico 3
20021 Bollate - Milano

Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 02 3512506
Fax.+39 02 36638882

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Pedaliera elettronica per la variazione della velocità in modo lineare con potenziometro FS-MV

Microinterruttore
attacchi per FF 4,8

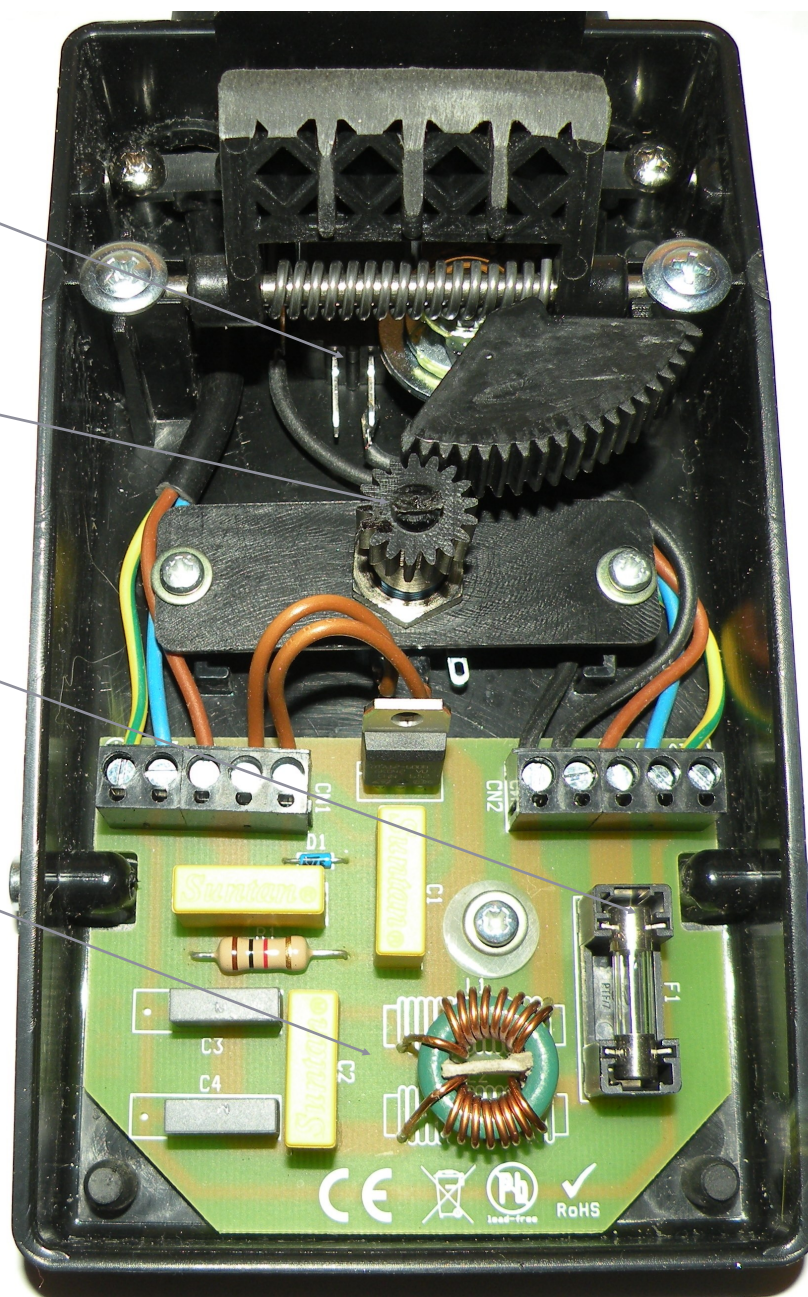
Potenziometro
con ingranaggio

Fusibile 5A

Scheda elettronica con
filtro R.C.A.

Esecuzioni
standard:

- con 1 cavo
- con 2 cavi



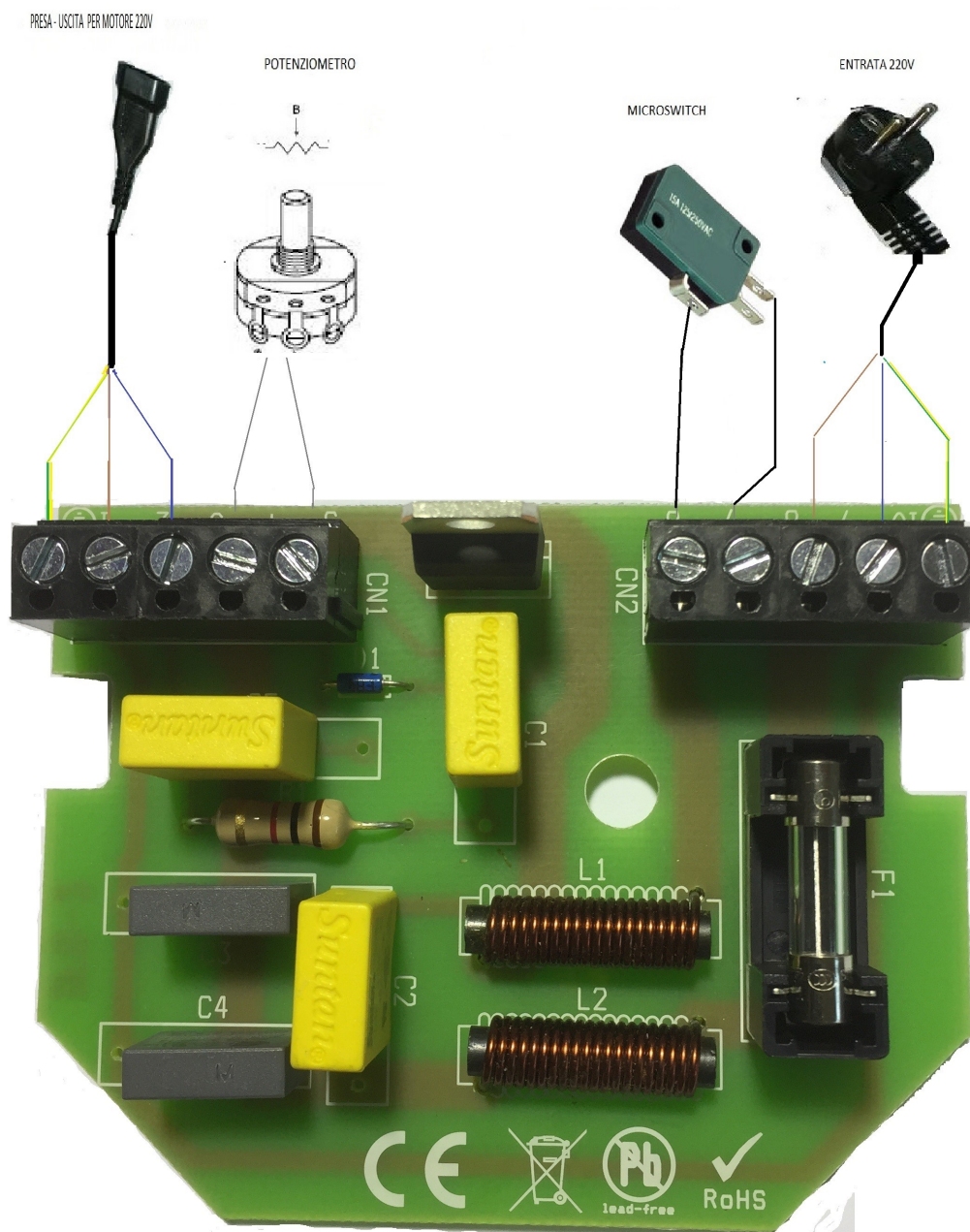
Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 02 3512506
Fax. +39 02 36638882

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Scheda elettronica per FS-MV



Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Pedana a tasteggio lungo FS-F 40

Caratteristiche:

- Custodia in acciaio verniciato
- Grado di protezione standard : IP 54 a richiesta IP 55
- Contatto: microswitch 15A - 220V
- Collegamenti NO - NC - COM su morsettiera interna
- Uscita cavo laterale o centrale con pressacavo (PG9)
- Lunghezza 40cm./70cm.
- Colori: Nero - Avorio



Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 (0)2 3512506
Fax. +39 (0)2 3512506

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Uscta cavi PG 9

Pedana in acciaio
verniciato:

- Nero
- Avorio

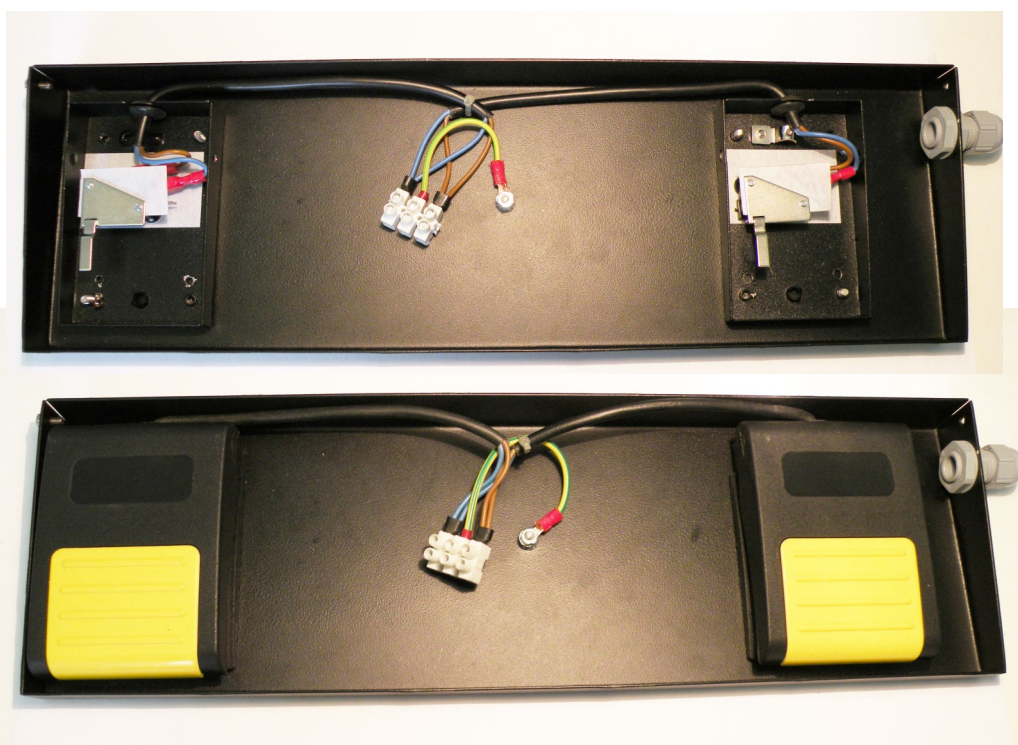
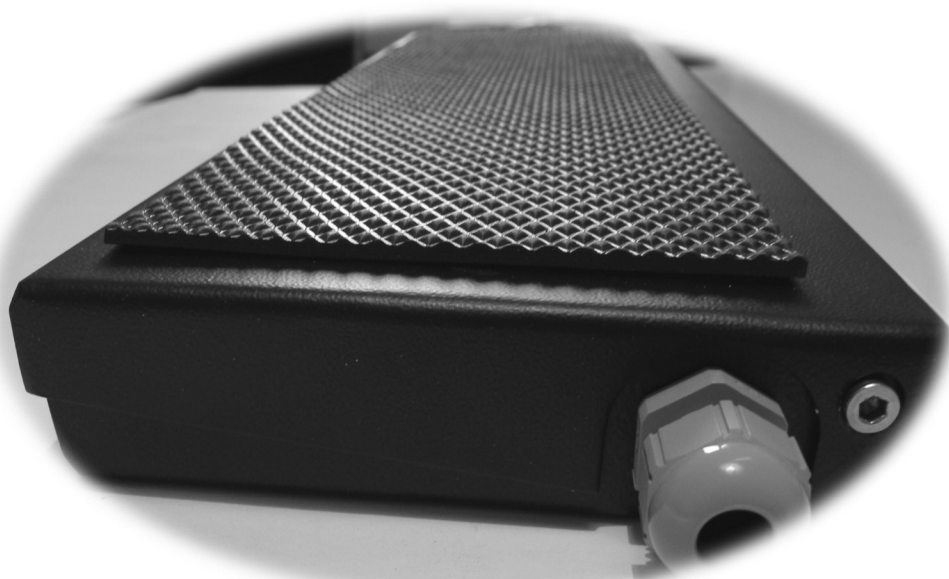
Tappetino pedata in
gomma "punta di
diamante" - nero

Cablaggio interno:

- Con pedaliere in acciaio
- Con pedaliere in termoplastica



Pedana a tasteggio lungo FS-F 40



Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 (0)2 3512506
Fax.+39 (0)2 3512506

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Pedaliera antinfortunistica FS-L



Caratteristiche:

- Custodia : Termoplastica (nylon 6) autoestinguente con armatura 2mm
- Copertura: Termoplastica o alluminio verniciato
- Azionatore (leva): stampaggio con armatura 2mm
- Grado di protezione standard IP 54 a richiesta IP55 - IP65
- Entrata piede: 160x155h mm
- Uscita cavo filettata M20x1,5

Costruttori di:

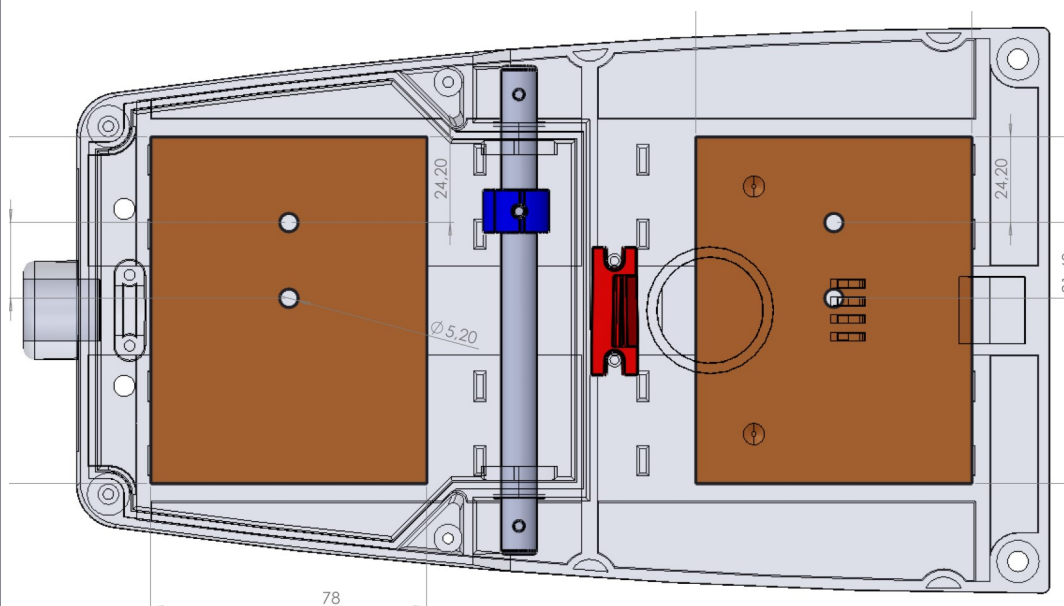
- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 (0)2 3512506
Fax. +39 (0)2 3512506

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Interruttore a pedale FS-L

Armatura in acciaio sp. 2mm pressofusa



Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 (0)2 3512506

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Stringi cavo interno
con uscita filettata
M20x1.5 per eventuale
pressacavo

Esecuzioni con
bocchetto contatti con
differenti tipologie
massimo 4 bocchetti
indipendenti

Azionatori regolabili
tramite grano M5

Sicurezza meccanica
contro le manovre
accidentali

Interruttore a pedale FS-L



- Conformità:
- EN60947-5-1
- EN60204-1
- EN292
- EN60447



Vicolo S.Pellico 3
20021 Bollate (Cascina del sole) Milano

Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 (0)2 3512506
Fax. +39 (0)2 3512506

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Esecuzioni con 2 pedali
su base acciaio e asta di
trasporto.

Esecuzioni su
basamento leggero e
fungo di emergenza.

Esecuzioni su
basamento più pesante
con cassetta 4 posti e
maniglia.



Interruttore a pedale FS-L



Costruttori di:

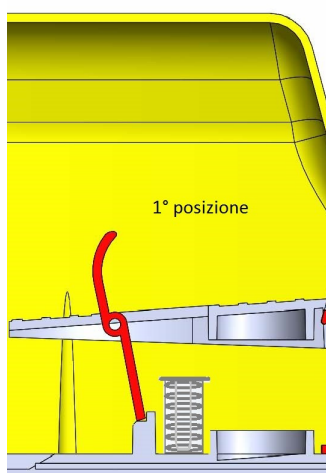
- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 (0)2 3512506
Fax.+39 (0)2 3512506

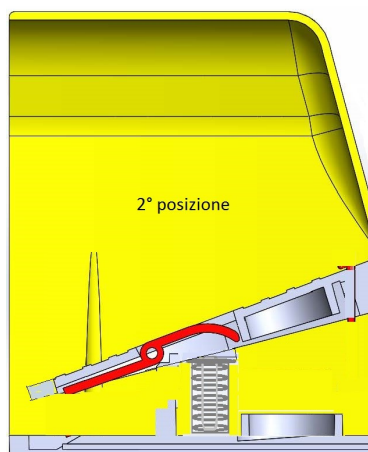
E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Pedaliera antinfortunistica FS-L3P

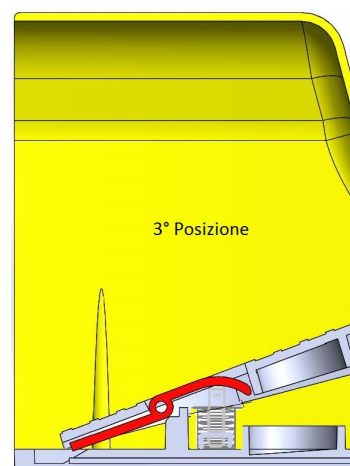
Pedaliera a 3 Posizioni



OFF



ON



STOP

Caratteristiche:

- Custodia : Termoplastica (nylon 6) autoestinguente con armatura 2mm
- Copertura: Termoplastica o alluminio verniciato
- Azionatore (leva): stampaggio con armatura acciaio 2mm
- Grado di protezione standard IP 54 a richiesta IP 65
- Uscita cavo filettata M20x1,5

Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 (0)2 3512506
Fax. +39 (0)2 3512506

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Interruttore a pedale FS-L3P

Pedaliera a 3 Posizioni



Conformità:

EN 12.622

EN 60947-5-1

EN 60204-1

EN292

EN60447

Esecuzione standard:

Posizione 1 = Off

Posizione 2 = On azioniamo sino 3 blocchetti contatto

Posizione 3 = Stop azioniamo 1 blocchetto contatti 2NC



Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 (0)2 3512506
Fax. +39 (0)2 3512506

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Interruttore a pedale FS-L3P

Pedaliera a 3 Posizioni con sblocco contatti nella 3 posizione

Blocchetto contatti 3°
Posizione:

(2NC) - (1NA+1NC)

Azionatore 3 posizione

Azionatore 2 posizione
Regolabile con grano

Conformità:

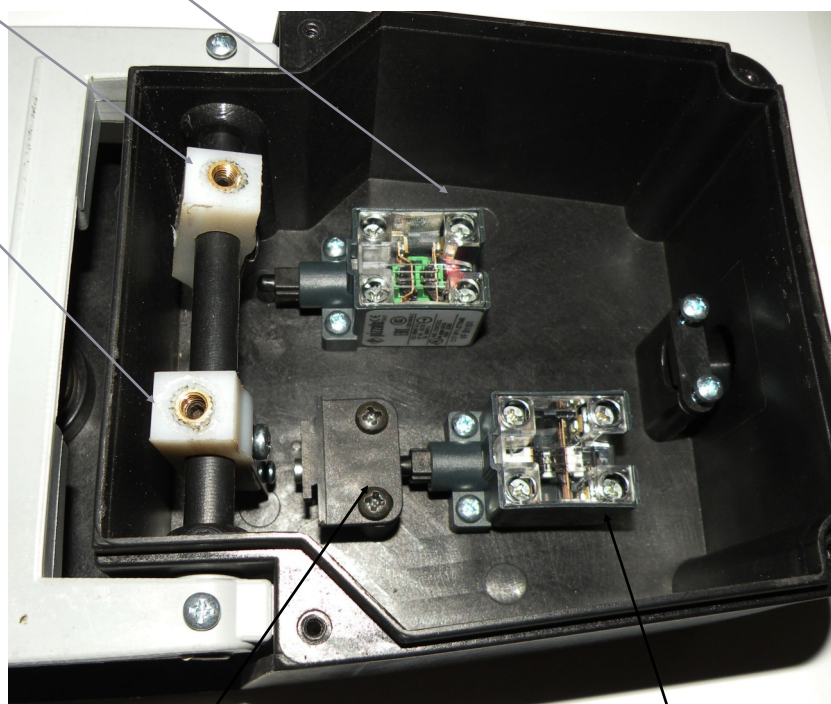
EN 12.622

EN 60947-5-1

EN 60204-1

EN292

EN60447



Dispositivo meccanico per il rilascio dei contatti di partenza durante la 3 posizione, in questo modo i contatti di avvio rimangono inibiti sino al ritorno completo della pedalina (azionatore a piede)

Blocchetto contatti 2°
Posizione:

(1NA+1NC) - (2NA)

Costruttori di:

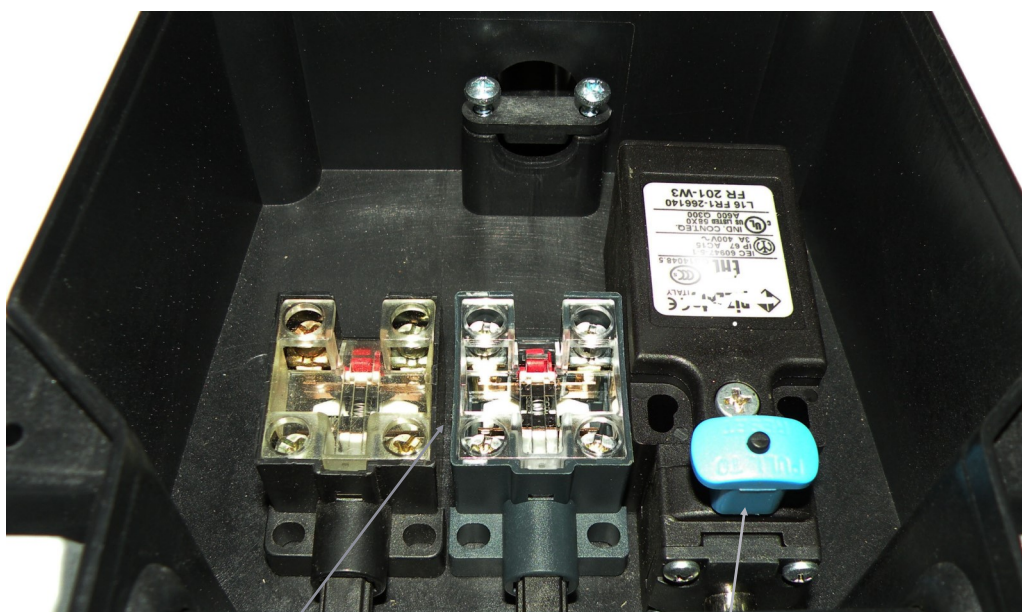
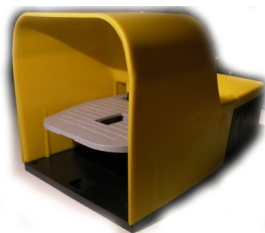
- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 (0)2 3512506
Fax. +39 (0)2 3512506

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Interruttore a pedale FS-L3P

Pedaliere a 3 Posizioni con blocco dei contatti ripristinabili con tirante esterno



Conformità:

EN 12.622

EN 60947-5-1

EN 60204-1

EN292

EN60447

Blocchetti contatti 2°
Posizione:
(2NA) - (1NA+1NC)

Finecorsa con blocco dei
contatti 3° Posizione:
(2NA+2NC)



PEDALIERA DI SICUREZZA A 3 POSIZIONI

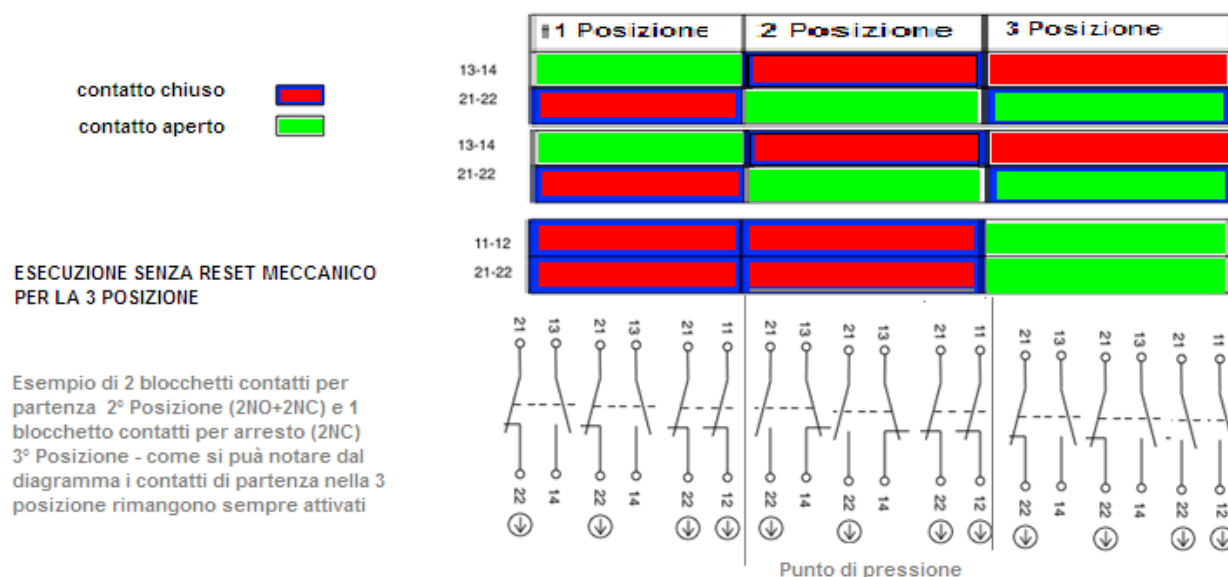
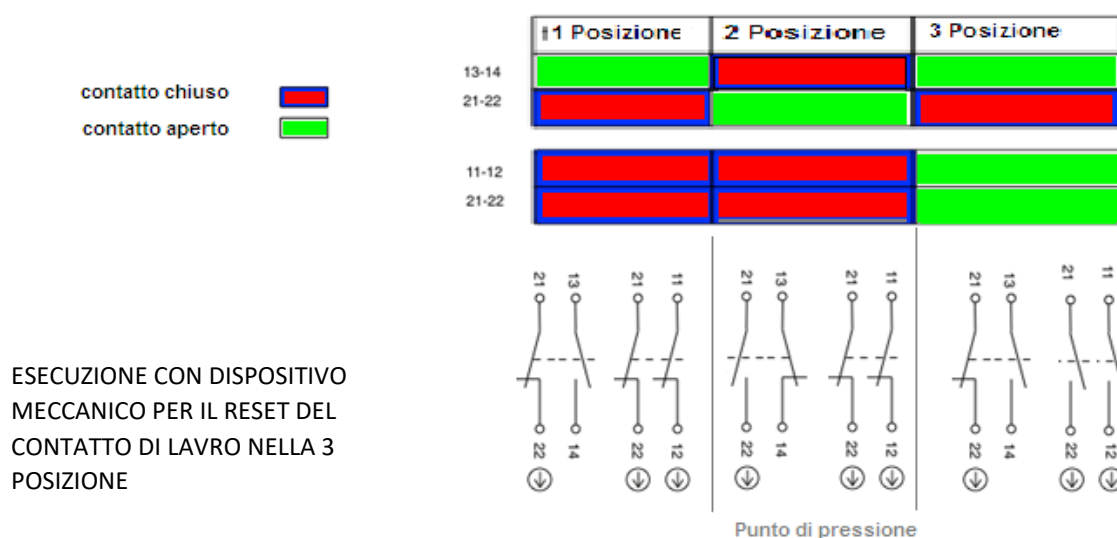
Il pedale FS-L3P -SS ha 3 posizioni con un punto di pressione per controllare i movimenti pericolosi (per esempio il comando di una pressa piegatrice). Ha 2 blocchetti contatti uno di lavoro (1NO ed 1NC) per guidare il movimento e uno per la sicurezza (2 contatti NC positivi) per arrestare il movimento.

Premendo il pedale, fino al punto di pressione, si consente il passaggio dei segnali per l'avvio del ciclo di lavoro (per esempio la discesa di una pressa piegatrice).

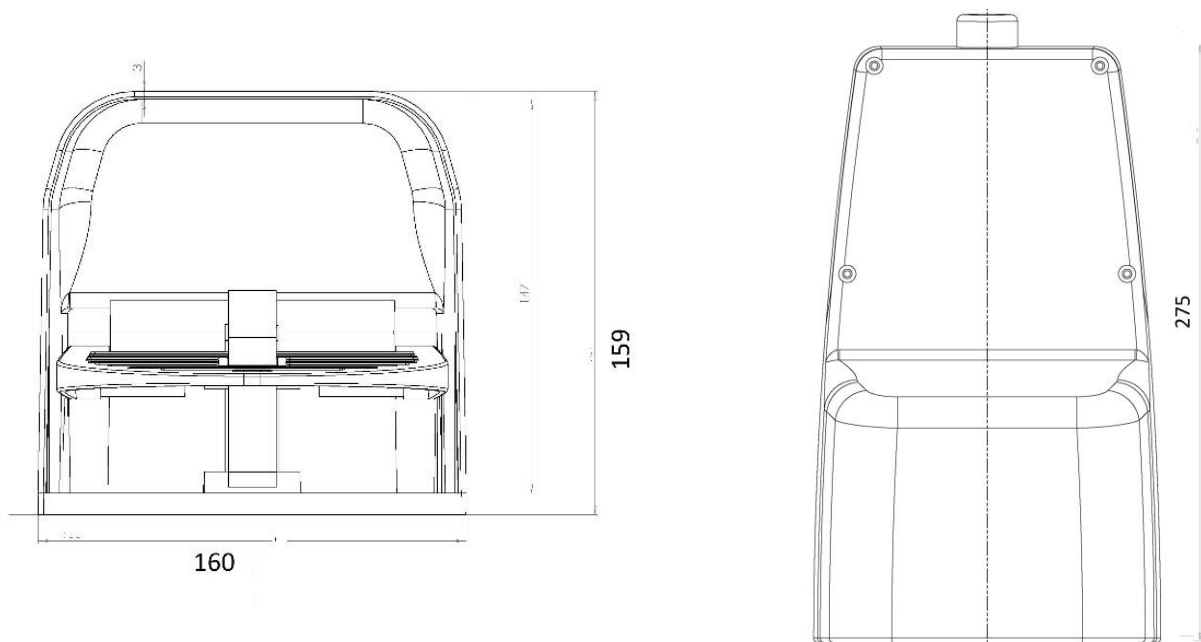
Una volta che il punto di pressione viene superato, i 2 contatti di lavoro ritornano nella loro prima posizione mentre si attiva il blocchetto contatti di sicurezza (2NC) con apertura positiva per avviare immediatamente l'arresto della macchina (Stop)

Così è disponibile un'informazione ridondante per il circuito di sicurezza.

Un riavvio della macchina è possibile solo dopo aver rilasciato completamente il pedale.



TENSIONE DI ESERCIZIO	500 Vac, 50-60HZ
CORRENTE DI COMMUTAZIONE	MAX 10A
OPERAZIONI MECCANICHE	20 MILIONI DI MANOVRE
CONTATTO ELETTRICO OMOLOGAZIONI	UL: E131787 CCC: 2013010305600704 EAC: RU-CT AM94.B.01024
APERTURA POSITIVA DEI CONTATTI	SECONDO LE NORME: IEC / EN 60947-5-1
ENTRATA CAVO	M20X1.5
FORZA SUL PUNTO DI PRESSIONE	200N
PEDALIERA	NYLON 6 CARICATO CON SFERE DI VETRO AL 30% AUTOESTINGUENTE CON ARMATURA ACCIAIO PRESSOFUSA (2mm)
COPERTURA	ALLUMINIO - NYLON 6 CARICATO CON SFERE DI VETRO AL 30% AUTOESTINGUENTE
GRADI DI PROTEZIONE	IP 55 standard – IP 65 a richiesta
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C +80°C



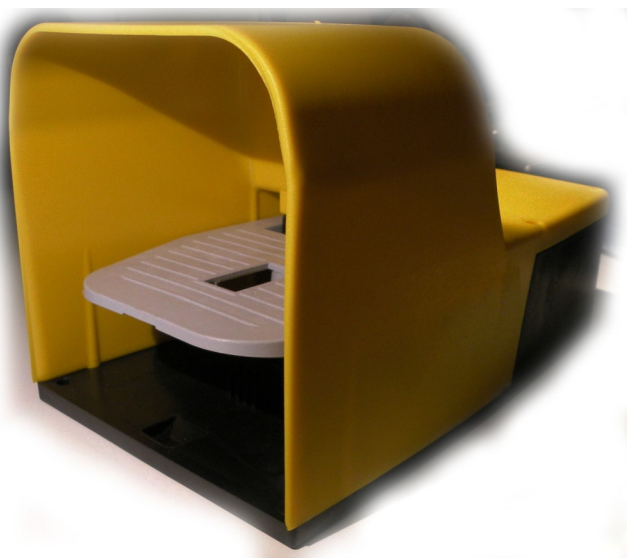
Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 (0)2 3512506
Fax. +39 (0)2 3512506

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Pedaliera elettronica per la variazione della velocità in modo lineare con potenziometro FS-LV



Caratteristiche:

- Custodia in termoplastica (nylon 6) autoestinguente
- Copertura antiinfortunistica o copertura bassa
- Grado di protezione standard IP 54 a richiesta IP 65
- Contatto iniziale con microinterruttore (on-off)
- Variazione lineare per motori monofase 220V - 500W (110V a richiesta)
- Trasmissione ad ingranaggi per la regolazione del potenziometro
- Uscita cavo filettata M20x1,5
- Esecuzioni con 1 cavo e 2 cavi
- Regolazione desiderata in base al tipo di motore utilizzato

Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 (0)2 3512506
Fax. +39 (0)2 3512506

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Pedaliera elettronica per la variazione della velocità in modo lineare con potenziometro FS-LV

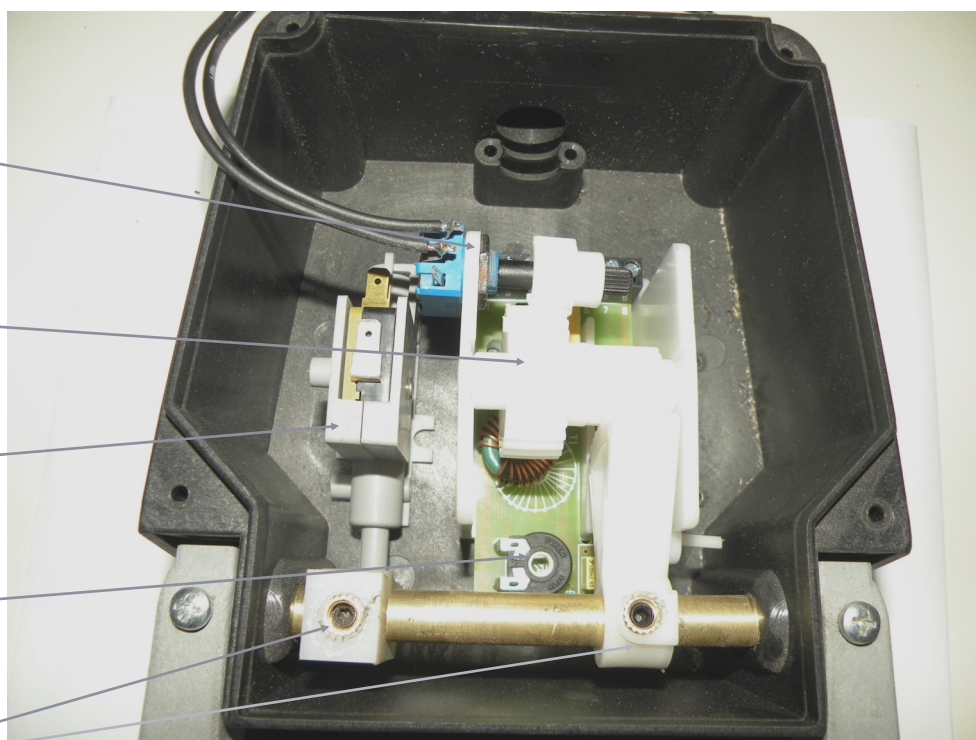
Potenziometro

Rotore multiplo per potenziometri rotativi da 30° a 360°

Microinterruttore attacchi per FF 4,8

Regolazione partenza - avvio

Azionatori regolabili con grano M5



Esecuzioni standard:

- con 1 cavo
- con 2 cavi



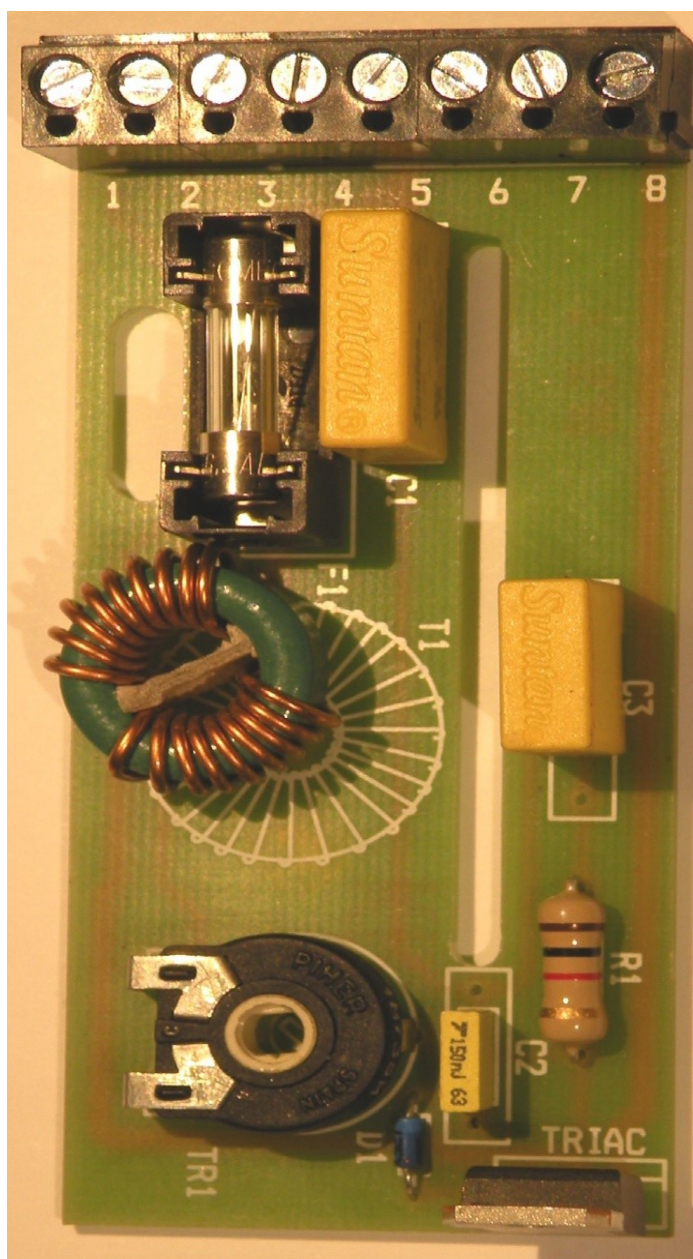
Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 (0)2 3512506
Fax. +39 (0)2 3512506

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Scheda elettronica per FS-LV E variatore manuale



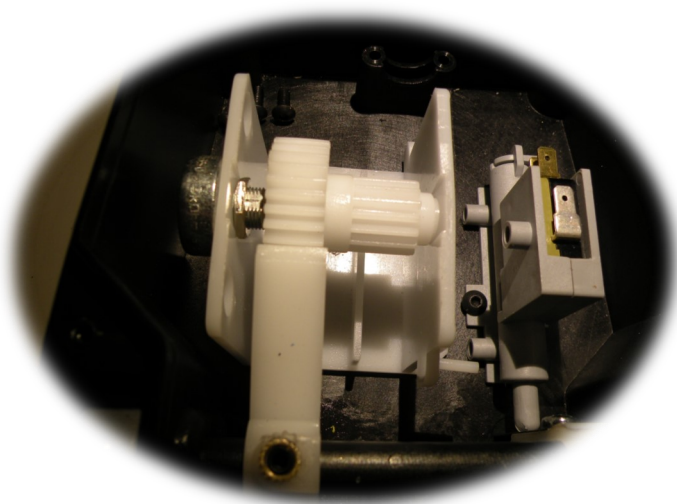
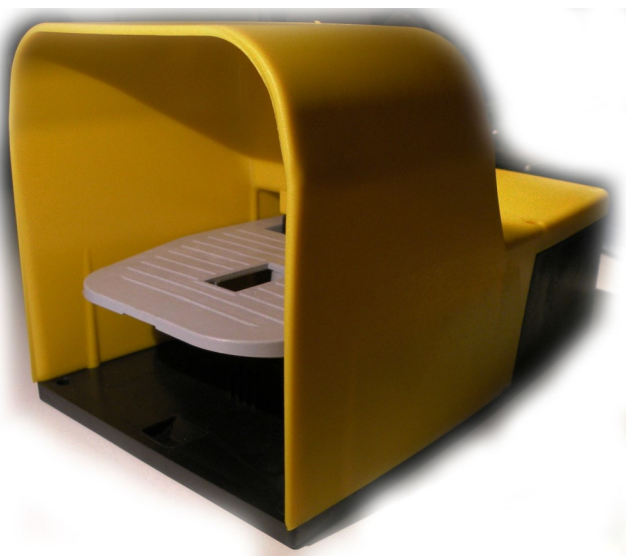
Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 (0)2 3512506
Fax.+39 (0)2 3512506

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Pedaliera a potenziometro FS-L-VP



Caratteristiche:

- Custodia in termoplastica (nylon 6) autoestinguente
- Grado di protezione standard IP 54 a richiesta IP 65
- Contatto iniziale con microinterruttore (on-off)
- Variazione lineare con potenziometro rotativo o a premere
- Trasmissione ad ingranaggi per la regolazione del potenziometro
- Uscita cavo filettata M20x1,5



Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 (0)2 3512506
Fax. +39 (0)2 3512506

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Interruttore a pedale FS-L-VP

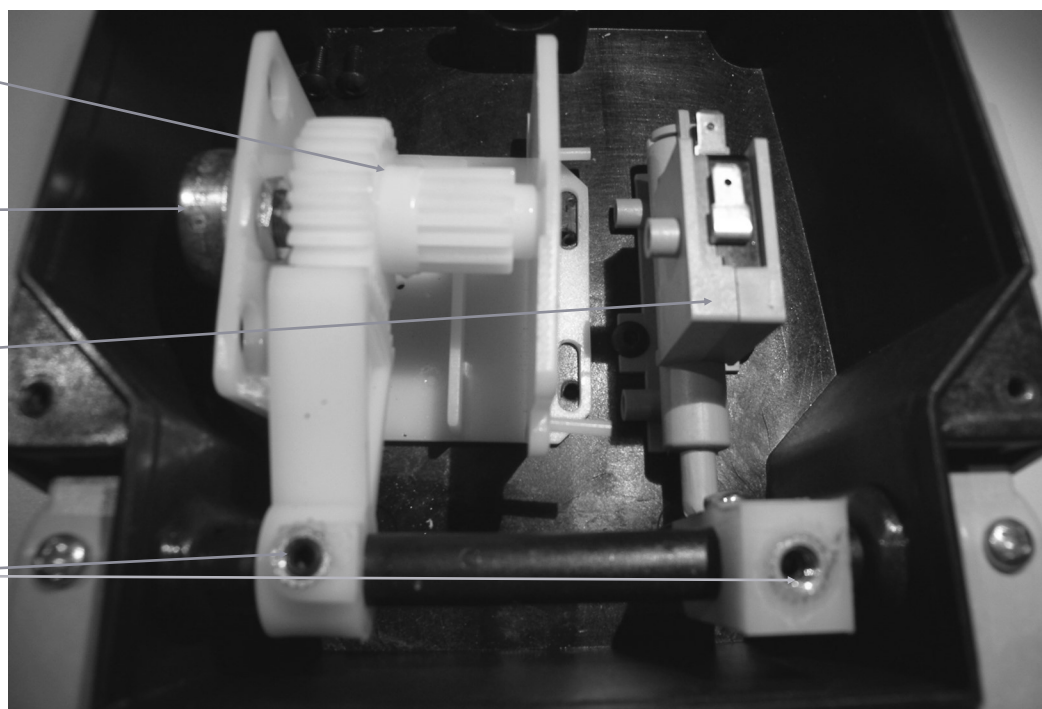
Con Potenziometro rotativo - da 30° a 360°

Rotore multiplo per
potenziometri rotativi
da 30° a 360°

Potenziometro

Microinterruttore
attacchi per FF 4,8

Azionatori regolabili
con grano M5



Esecuzioni standard:

- con 1 contatto
- con 2 contatti

Potenziometro:

- 5K
- 10K

Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 (0)2 3512506
Fax. +39 (0)2 3512506

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Interruttore a pedale FS-L-VP

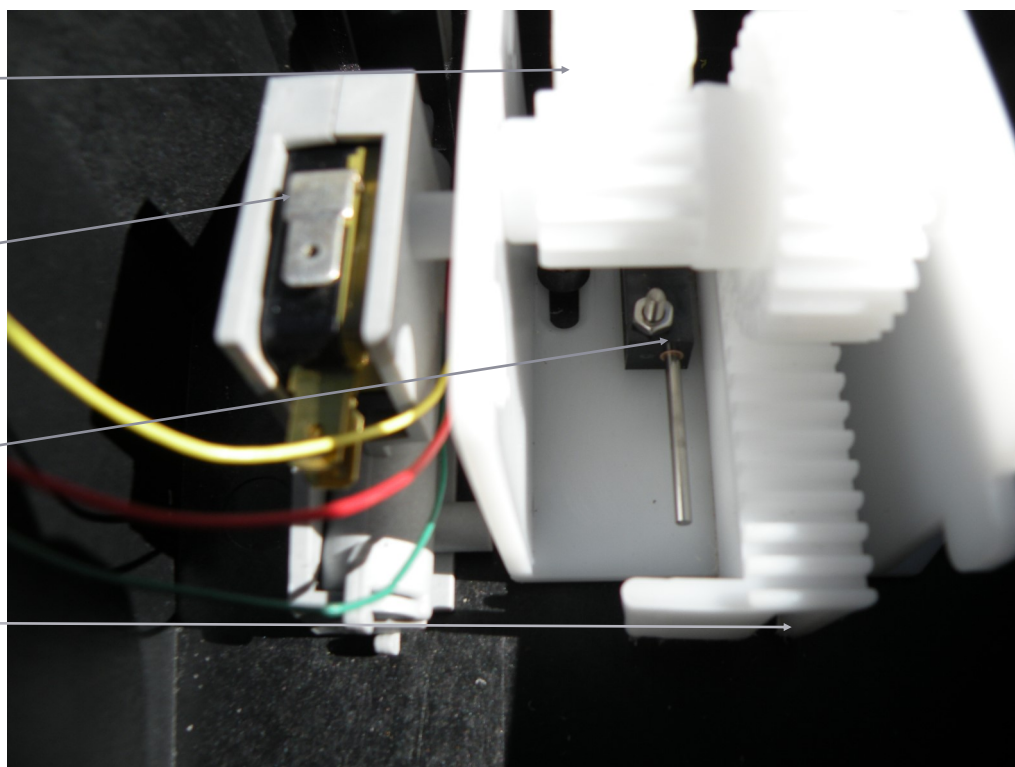
Con Potenziometro a premere

Rotore multiplo con
cremagliera per
potenziometro

Microinterruttore
attacchi per FF 4,8

Potenziometro

Crema-
gliera
azionatore
potenziometro



Esecuzioni standard:

- con 1 contatto
- con 2 contatti

Potenziometro: 10K



Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

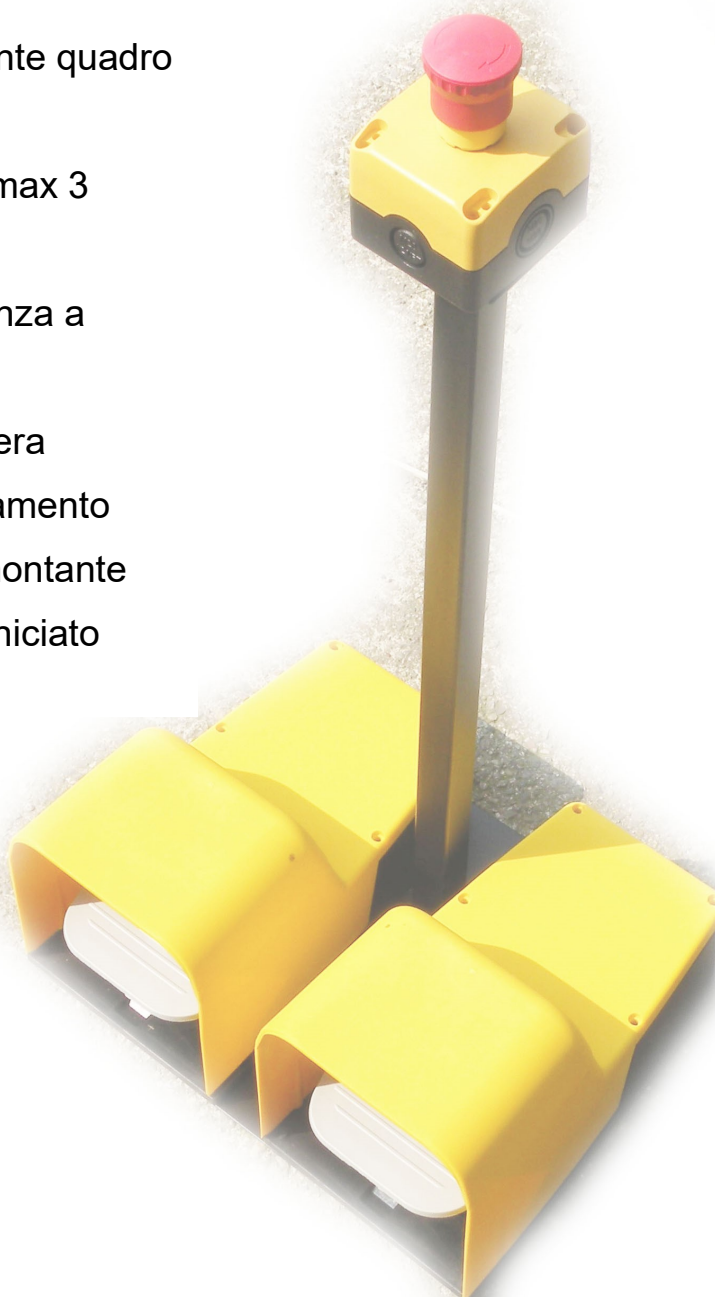
Tel. +39 (0)2 3512506
Fax. +39 (0)2 36638882

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

COMANDI A DISTANZA SU PIEDISTALLO MODELLO ECO

Caratteristiche:

- Piedistallo con montante quadro 20x20
- Base per supportare max 3 pedaliera
- Cassetta con emergenza a rotazione
- Uscita cavo su pedaliera
- Passaggio per collegamento interno tra pedale e montante
- Materiale: acciaio verniciato



Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 (0)2 3512506
Fax. +39 (0)2 36638882

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

COMANDI A DISTANZA SU PIEDISTALLO MODELLO PP-60

Caratteristiche:

- Piedistallo con quadro 60x60
- Base per supportare max 2 pedaliere
- Cassetta pulsanti 4 posti con maniglia
- Uscita cavo PG 21 su piedistallo o spina 16/24 poli incassata su montante
- Passaggio per collegamento interno tra pedale e pedale e montante
- Materiale: acciaio verniciato



Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 (0)2 3512506
Fax.+39 (0)2 36638882

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

COMANDI A DISTANZA SU PIEDISTALLO MODELLO PP-60



Uscita con spina incasso ILME
16 / 24 poli o uscita filettata PG 21
su montante.



Cassette portapulsanti esecuzioni
da 1+1 e 3+1 con maniglia .

Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

COMANDI A DISTANZA SU PIEDISTALLO MODELLO PP-40



Caratteristiche:

- Piedistallo con quadro 40x40
- Base per supportare max 1 pedaliera
- Cassetta pulsanti max. 2 posti con maniglia
- Uscita cavo PG 21
- Passaggio per collegamento interno tra pedale e montante
- Materiale: acciaio



Costruttori di:

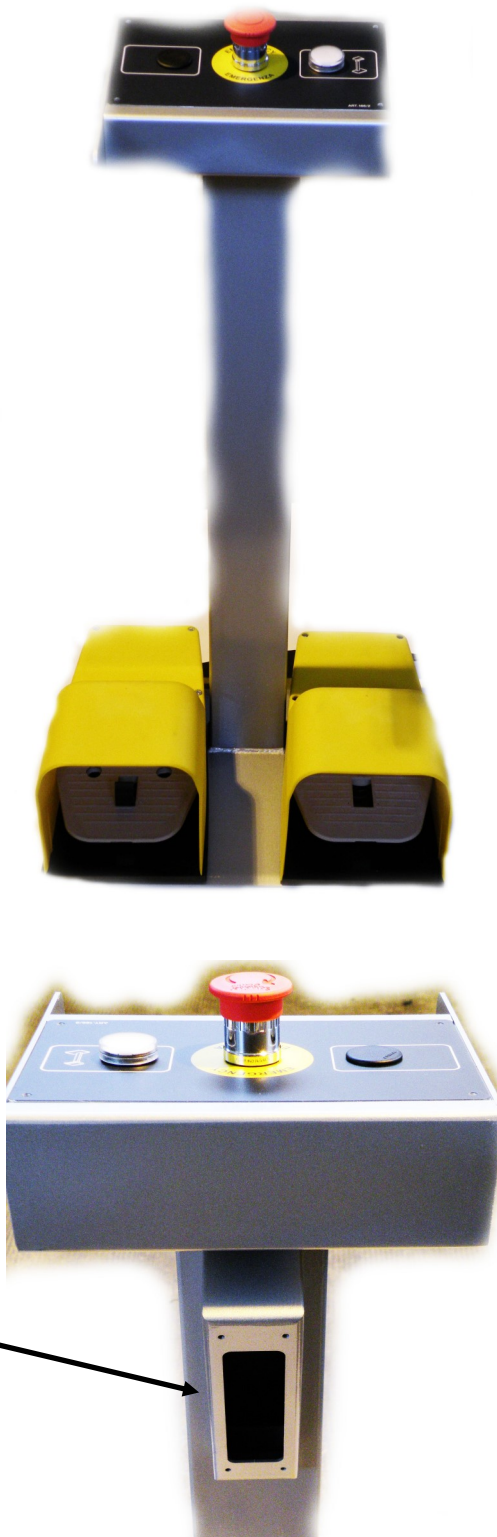
- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 (0)2 3512506

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Si effettuano
cablaggi su vs.
disegno con
collaudo.

Alloggiamento
Spina 16/24
poli



Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 (0)2 3512506
Fax. +39 (0)2 36638882

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Pedaliera pneumatica FS-LP



Caratteristiche:

- Custodia : Termoplastica (nylon 6)
- Copertura: Termoplastica o alluminio verniciato
- Entrata piede: 160x155h mm

Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

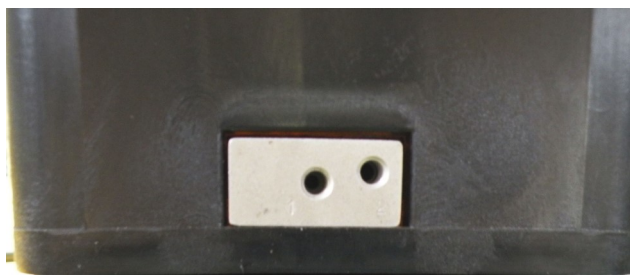
Tel. +39 (0)2 3512506
Fax. +39 (0)2 36638882

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Pedaliera pneumatica FS-LP



3 Vie M5



3 Vie tubo 4mm



5 Vie 1/4 G.



Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 (0)2 3512506
Fax. +39 (0)2 36638882

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Pedaliera pneumatica FS-LP

Sicurezza meccanica

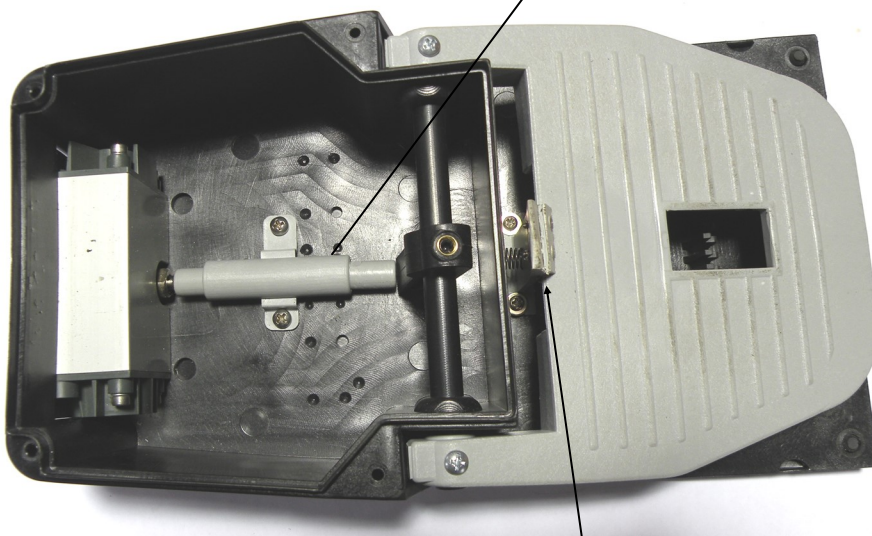


Ora potete usare sia la sicurezza meccanica che eventuale blocco bistabile insieme



Azionatore ammortizzato

Con questo azionatore potete azionare la valvola da subito senza temere ad eventuali rotture o staratura della camme



Blocco Bistabile

Sistema innovativo per il blocco della pedalina a corsa ultimata, è sufficiente una lieve spinta con la punta del piede per sganciarlo e ripristinare la pedaliera

Costruttori di:

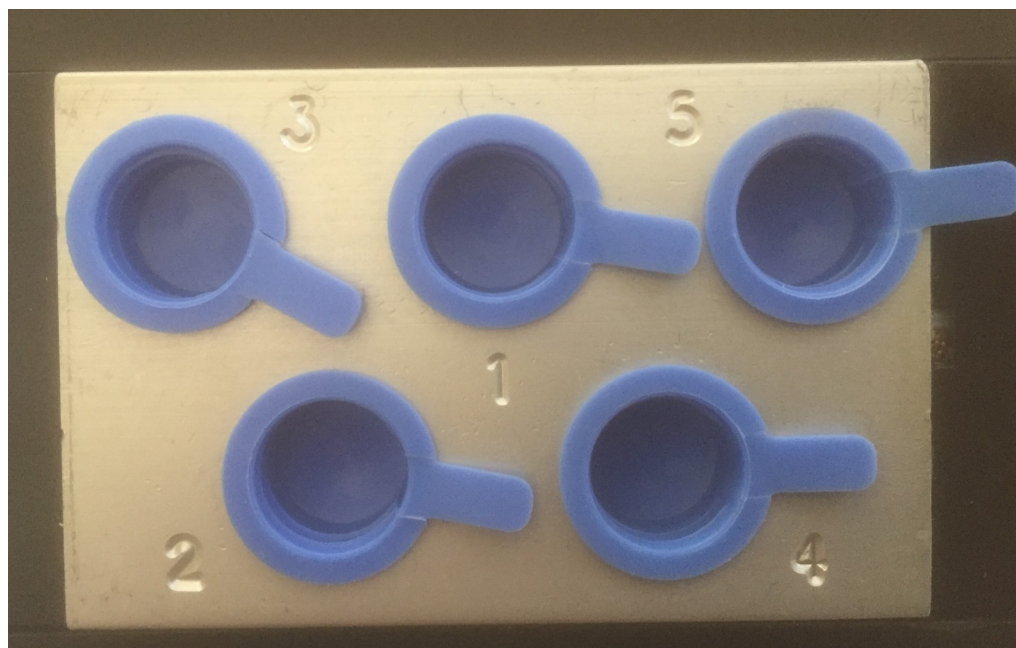
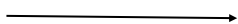
- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 (0)2 3512506
Fax. +39 (0)2 36638882

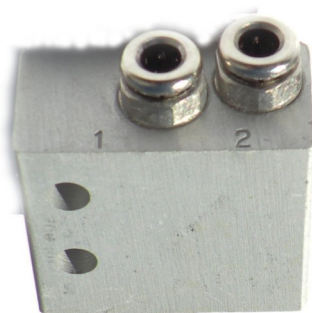
E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Pedaliera pneumatica FS-LP

- N 1 = Entrata
- N 2 = Uscita NA
- N 3 = scarico NA
- N 4 = Uscita NC
- N 5 = scarico NC



- N 1 = Entrata
- N 2 = Uscita



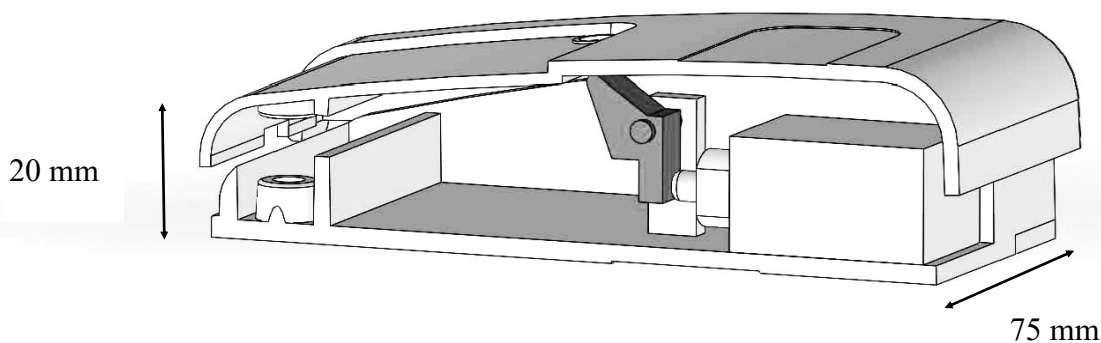
Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 (0)2 3512506
Fax. +39 (0)2 3512506

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

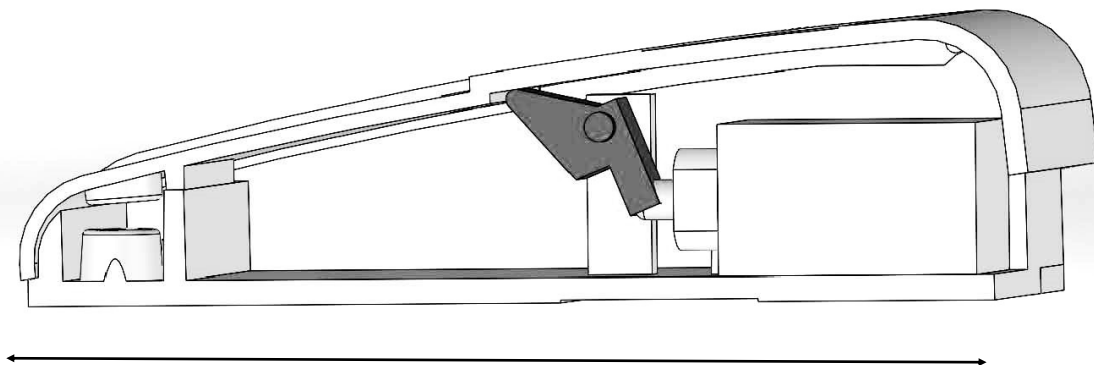
Interruttore a pedale Pneumatico FS-MP



Caratteristiche FS-MP



- Involucro: in termoplastica (Nylon 6 caricato vetro 30%) autoestinguente
- Pedana colorata: ABS
- Corpo valvola : alluminio
- Minivalvola ad attuatore : 3 vie NO o NC - attacchi per tubo 4 o 6 (rapidi) - attacchi filettati M5
- Pressione di esercizio: 0.5 - 10 bar
- Passaggio aria : 2.5
- Temperatura di funzionamento: -10° +60°
- Colore standard Base e Coperchio : grigio o nero
- Colore cover : Grigio - Nero - Arancio - Blu - Verde - Rosso - Giallo



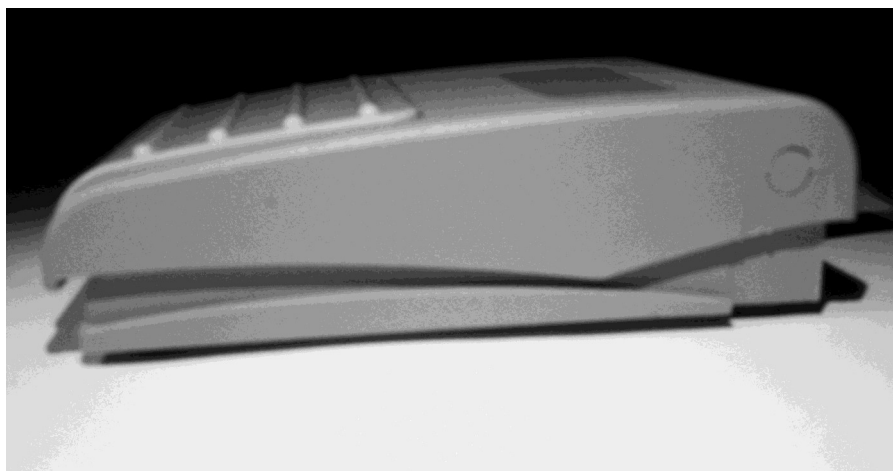
Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 (0)2 3512506
Fax. +39 (0)2 3512506

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Interruttore a pedale FS-MP

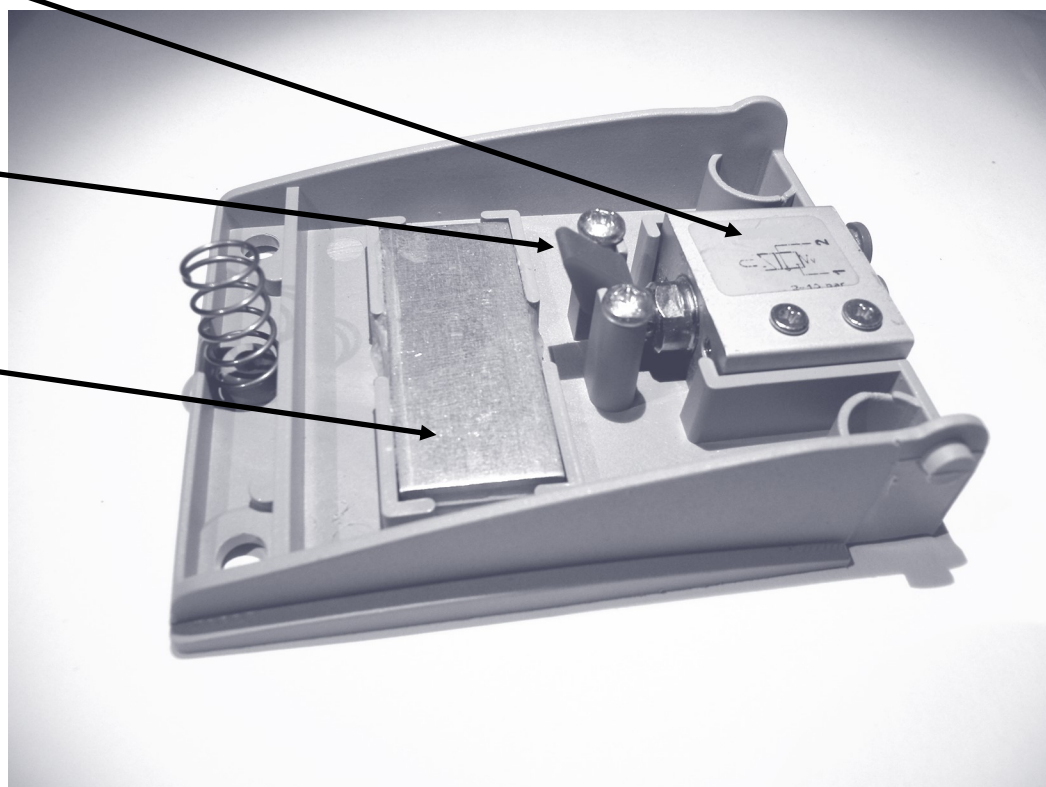


Microvalvola 3 vie

Attacchi : M5 o tubo 4

Leva azionatore

Zavorra : acciaio
zincato



Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 (0)2 3512506
Fax. +39 (0)2 3512506

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it



Interruttore a pedale Pneumatico FS-MP



INTERCAMBIALITA' DELLE COVER



COLORI DELLA PEDALINA : GRIGIO - NERO

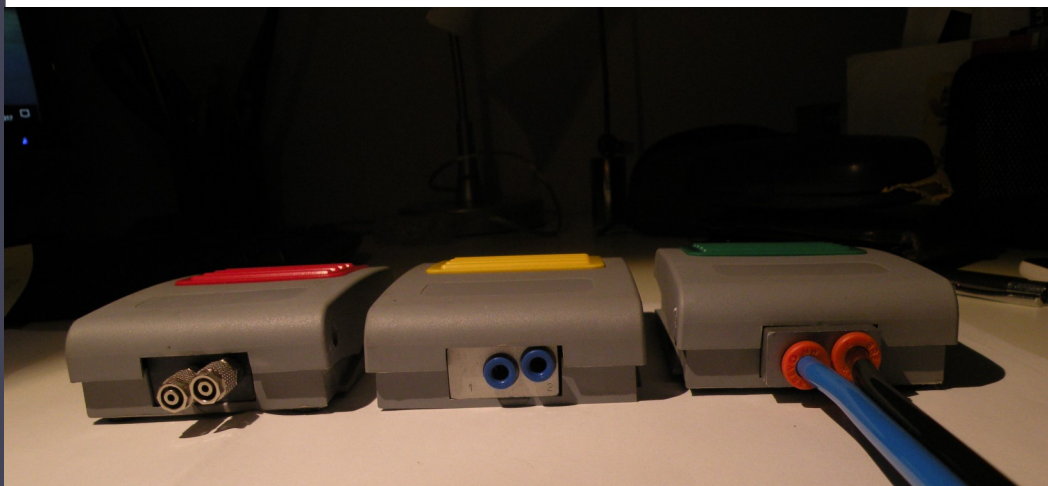
Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 (0)2 3512506
Fax. +39 (0)2 3512506

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Interruttore a pedale Pneumatico FS-MP



Caratteristiche FS-MP con microvalvola 3 vie

CODICE

- | | | |
|--------------|------------------------|--------------------|
| • FS-MP 3FC | attacchi M5 | normalmente chiusa |
| • FS-MP 3FO | attacchi M5 | normalmente aperta |
| • FS-MP 3RC | attacchi rapidi tubo 4 | normalmente chiusa |
| • FS-MP 3RO | attacchi rapidi tubo 4 | normalmente aperta |
| • FS-MP 3R6C | attacchi rapidi tubo 6 | normalmente chiusa |
| • FS-MP 3R6O | attacchi rapidi tubo 6 | normalmente aperta |