

NPA

Pulsantiera pensile



Pulsantiera pensile per comando ausiliario di macchine industriali.

Maneggevole e robusta, NPA è una pulsantiera classica, disponibile con tasti in materiale plastico o tasti antipolvere in gomma e con interruttori fino a tre velocità.

CARATTERISTICHE

- Manicotto di ingresso cavi inclinabile di 20° sulla pulsantiera per garantire all'operatore una corretta visione di tutti gli elementi di comando e una posizione di lavoro naturale e non affaticante.
- Tasti rettangolari in materiale termoplastico o pulsanti in gomma con dischetti simbolo per garantire la protezione contro la penetrazione di polvere.
- Tasti e dischetti dei pulsanti realizzati con procedimento di stampaggio bicolore a spessore per garantire la massima sicurezza di interpretazione e l'inalterabilità nel tempo.
- Pulsante a fungo per arresto di emergenza conforme alla norma EN 418.
- Durata meccanica interruttori: 1 milione di manovre.
- Grado di protezione IP: NPA è classificata IP65.
- Resistente a temperature estreme: da -25°C a +70°C.
- I materiali e i componenti utilizzati sono resistenti agli agenti atmosferici e garantiscono la protezione dell'apparecchio contro la penetrazione di acqua e polvere.

OPZIONI

- Disponibile in configurazioni da 2 a 12 attuatori.
- Interruttori con contatti NO e/o NC, a una, due o tre velocità.
- Blocco meccanico per evitare l'azionamento contemporaneo di funzioni opposte.

CERTIFICAZIONI

- Marcatura CE e certificazione EAC.

Compilare il "modulo richiesta" per configurare correttamente il prodotto.

CERTIFICAZIONI

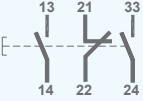
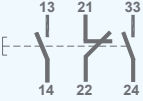
Conformità alle Direttive Comunitarie	2014/35/UE Direttiva bassa tensione
	2006/42/CE Direttiva macchine
Conformità alle Norme CE	EN 60204-1 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine
	EN 60947-1 Apparecchiature a bassa tensione
	EN 60947-5-1 Apparecchiature a bassa tensione - Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Dispositivi elettromeccanici per circuiti di comando
	EN 60529 Gradi di protezione degli involucri
Marcature e omologazioni	EN 418 Sicurezza del macchinario - Dispositivi di arresto d'emergenza
	CE EAC

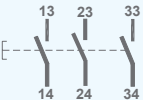
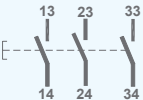
CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Temperatura ambiente	Immagazzinaggio -40°C/+70°C
	Funzionamento -25°C/+70°C
Grado di protezione IP	IP 65
Categoria di isolamento	Classe II
Ingresso cavi	2÷6 pulsanti: manicotto in gomma (Ø 10÷18 mm)
	8÷12 pulsanti: manicotto in gomma (Ø 17÷26 mm)
Posizioni di funzionamento	Tutte le posizioni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEGLI INTERRUTTORI

Codice	PRSL0502PI	PRSL0503PI
Categoria di impiego	AC 15	
Corrente nominale di impiego	1,9 A	
Tensione nominale di impiego	380 Vac	
Corrente nominale termica	10 A	
Tensione nominale di isolamento	500 Vac	
Durata meccanica	1x10 ⁶ manovre	
Connessioni	Morsetti con vite serrafile	
Capacità di serraggio	1x2,5 mm ² , 2x1,5 mm ² (UL - (c)UL: conduttori in rame (CU) 60°C o 75°C con cavo rigido o morbido 16-18 AWG)	
Coppia di serraggio	0,8 Nm	
Tipo interruttore	Interruttore con due morsetti di connessione	Interruttore con due morsetti di connessione
Contatti	1NC	1NO
Schema		
Marcature e omologazioni	CE cULus	

Codice	PRSL0504PI	PRSL0505PI
Categoria di impiego	AC 15	
Corrente nominale di impiego	1,9 A	
Tensione nominale di impiego	380 Vac	
Corrente nominale termica	10 A	
Tensione nominale di isolamento	500 Vac	
Durata meccanica	1x10 ⁶ manovre	
Conessioni	Morsetti con vite serrafile	
Capacità di serraggio	1x2,5 mm ² , 2x1,5 mm ² (UL - (c)UL: conduttori in rame (CU) 60°C o 75°C con cavo rigido o morbido 16-18 AWG)	
Coppia di serraggio	0,8 Nm	
Tipo interruttore	Interruttore 1 velocità con due morsetti di connessione per ogni contatto	Interruttore 2 velocità con due morsetti di connessione per ogni contatto
Contatti	1NO+1NC+1NO simultanei	1NO+1NC+1NO scalati
Schema		
Marcature e omologazioni	CE cULus	

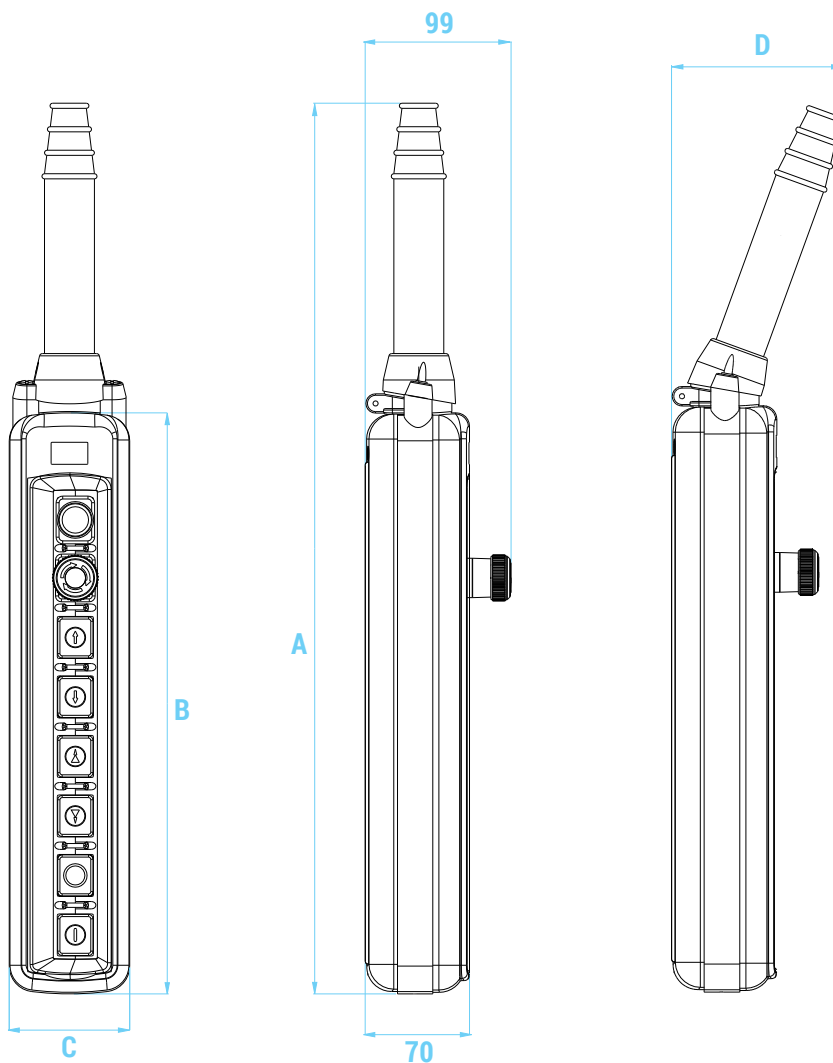
Codice	PRSL0506PI	PRSL0507PI
Categoria di impiego	AC 15	
Corrente nominale di impiego	1,9 A	
Tensione nominale di impiego	380 Vac	
Corrente nominale termica	10 A	
Tensione nominale di isolamento	500 Vac	
Durata meccanica	1x10 ⁶ manovre	
Conessioni	Morsetti con vite serrafile	
Capacità di serraggio	1x2,5 mm ² , 2x1,5 mm ² (UL - (c)UL: conduttori in rame (CU) 60°C o 75°C con cavo rigido o morbido 16-18 AWG)	
Coppia di serraggio	0,8 Nm	
Tipo interruttore	Interruttore 1 velocità con due morsetti di connessione per ogni contatto	Interruttore 3 velocità con due morsetti di connessione per ogni contatto
Contatti	3NO simultanei	3NO scalati
Schema		
Marcature e omologazioni	CE cULus	

CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PORTALAMPADA

Codice	PRSL0501PI
Tensione massima	125 V
Potenza massima	2,6 W
Tipo lampada (non fornita)	Con innesto a baionetta
Conessioni	Morsetti con vite serrafile
Capacità di serraggio	1x2,5 mm ² , 2x1,5 mm ²
Coppia di serraggio	0,8 Nm
Marcature e omologazioni	CE

DIMENSIONI DI INGOMBRO (mm)

2






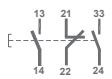


N° attuatori	Dimensioni (mm)				Peso (kg)
	A	B	C	D	
2	292	140	76	87	0,450
3	333	181	76	87	0,550
4	372	222	76	87	0,650
6	459	307	76	87	0,900
8	605	393	83	116	1,200
10	685	474	83	116	1,400
12	771	560	90	116	1,700

PULSANTIERE STANDARD

Tutte le pulsantiere standard sono fornite con manicotto, gancio e blocco meccanico tra tasti con movimenti contrapposti.

2 attuatori

PF03020005 con tasti standard PF24020002 con tasti antipolvere		
Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore
	N.2 PRSL0503PI 1NO 1 velocità	Pulsante 
		Pulsante 

PF03020014 con tasti standard PF24020003 con tasti antipolvere		
Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore
	N.2 PRSL0505PI 1NO+1NC+1NO 2 velocità	Pulsante 
		Pulsante 




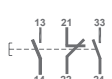


3 attuatori

PF03030004 con tasti standard PF24030004 con tasti antipolvere		
Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore
	N.1 PRSL0502PI 1NC	Fungo ad aggancio
	N.2 PRSL0503PI 1NO 1 velocità	Pulsante 
		Pulsante 



PF03030020 con tasti standard PF24030003 con tasti antipolvere		
Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore
	N.1 PRSL0502PI 1NC	Fungo ad aggancio
	N.2 PRSL0505PI 1NO+1NC+1NO 2 velocità	Pulsante 
		Pulsante 

4 attuatori

PF03040105 con tasti standard PF24040024 con tasti antipolvere		
Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore
	N.1 PRSL0503PI 1NO 1 velocità	Pulsante  VERDE
	N.1 PRSL0502PI 1NC	Fungo ad aggancio
	N.2 PRSL0503PI 1NO 1 velocità	Pulsante 
		Pulsante 

PF03040106 con tasti standard PF24040006 con tasti antipolvere		
Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore
	N.1 PRSL0503PI 1NO 1 velocità	Pulsante  VERDE
	N.1 PRSL0502PI 1NC	Fungo ad aggancio
	N.2 PRSL0505PI 1NO+1NC+1NO 2 velocità	Pulsante 
		Pulsante 

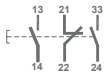

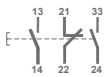




PF03040022 con tasti standard
PF24040001 con tasti antipolvere

Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore
	N.4 PRSL0503PI 1NO 1 velocità	Pulsante 
		Pulsante 
		Pulsante 
		Pulsante 

PF03040030 con tasti standard
PF24040003 con tasti antipolvere

Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore
	N.4 PRSL0505PI 1NO+1NC+1NO 2 velocità	Pulsante 
		Pulsante 
		Pulsante 
		Pulsante 


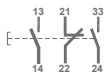




PF03040243 con tasti standard
PF24040002 con tasti antipolvere








Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore
	N.1 PRSL0505PI 1NO+1NC+1NO 2 velocità	Pulsante 
	N.1 PRSL0505PI 1NO+1NC+1NO 2 velocità	Pulsante 
	N.2 PRSL0503PI 1NO 1 velocità	Pulsante 
		Pulsante 









6 attuatori
PF03060098 con tasti standard
PF24060062 con tasti antipolvere









Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore
	N.1 PRSL0502PI 1NC	Fungo ad aggancio
	N.4 PRSL0503PI 1NO 1 velocità	Pulsante 
		Pulsante 
		Pulsante 
		Pulsante 
-	-	Tappo









PF03060139 con tasti standard
PF24060011 con tasti antipolvere

Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore
	N.1 PRSL0502PI 1NC	Fungo ad aggancio
	N.4 PRSL0505PI 1NO+1NC+1NO 2 velocità	Pulsante 
		Pulsante 
		Pulsante 
		Pulsante 
-	-	Tappo

PF03060113 con tasti standard PF24060063 con tasti antipolvere		
Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore
	N.1 PRSL0502PI 1NC	Fungo ad aggancio
	N.2 PRSL0505PI 1NO+1NC+1NO 2 velocità	Pulsante 
	N.2 PRSL0503PI 1NO 1 velocità	Pulsante 
		Pulsante 
-	-	Tappo 

PF03060293 con tasti standard PF24060029 con tasti antipolvere		
Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore
	N.1 PRSL0504PI 1NO+1NC+1NO 1 velocità	Pulsante  VERDE
	N.1 PRSL0502PI 1NC	Fungo ad aggancio
	N.4 PRSL0503PI 1NO 1 velocità	Pulsante 
		Pulsante 
		Pulsante 
		Pulsante 

PF03060399 con tasti standard PF24060064 con tasti antipolvere		
Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore
	N.1 PRSL0504PI 1NO+1NC+1NO 1 velocità	Pulsante  VERDE
	N.1 PRSL0502PI 1NC	Fungo ad aggancio
	N.4 PRSL0505PI 1NO+1NC+1NO 2 velocità	Pulsante 
		Pulsante 
		Pulsante 
		Pulsante 

PF03060192 con tasti standard PF24060031 con tasti antipolvere		
Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore
	N.1 PRSL0504PI 1NO+1NC+1NO 1 velocità	Pulsante  VERDE
	N.1 PRSL0502PI 1NC	Fungo ad aggancio
	N.2 PRSL0505PI 1NO+1NC+1NO 2 velocità	Pulsante 
	N.2 PRSL0503PI 1NO 1 velocità	Pulsante 
		Pulsante 

8 attuatori

PF03080201 con tasti standard PF24080044 con tasti antipolvere		
Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore
	N.1 PRSL0504PI 1NO+1NC+1NO 1 velocità	Pulsante VERDE
	N.1 PRSL0502PI 1NC	Fungo ad aggancio
		Pulsante
		Pulsante
		Pulsante
	N.6 PRSL0503PI 1NO 1 velocità	Pulsante
		Pulsante
		Pulsante

PF03080471 con tasti standard PF24080101 con tasti antipolvere		
Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore
	N.1 PRSL0504PI 1NO+1NC+1NO 1 velocità	Pulsante VERDE
	N.1 PRSL0502PI 1NC	Fungo ad aggancio
		Pulsante
		Pulsante
		Pulsante
	N.6 PRSL0505PI 1NO+1NC+1NO 2 velocità	Pulsante
		Pulsante
		Pulsante

PF03080544 con tasti standard PF24080108 con tasti antipolvere		
Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore
	N.1 PRSL0504PI 1NO+1NC+1NO 1 velocità	Pulsante VERDE
	N.1 PRSL0502PI 1NC	Fungo ad aggancio
		Pulsante
	N.2 PRSL0505PI 1NO+1NC+1NO 2 velocità	Pulsante
		Pulsante
		Pulsante
	N.4 PRSL0503PI 1NO 1 velocità	Pulsante
		Pulsante
		Pulsante

PF03080545 con tasti standard PF24080107 con tasti antipolvere		
Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore
	N.1 PRSL0504PI 1NO+1NC+1NO 1 velocità	Pulsante VERDE
	N.1 PRSL0502PI 1NC	Fungo ad aggancio
		Pulsante
		Pulsante
	N.4 PRSL0505PI 1NO+1NC+1NO 2 velocità	Pulsante
		Pulsante
	N.2 PRSL0503PI 1NO 1 velocità	Pulsante
		Pulsante
		Pulsante

10 attuatori

PF03100334 con tasti standard PF24100051 con tasti antipolvere		
Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore
	N.1 PRSL0504PI 1NO+1NC+1NO 1 velocità	Pulsante VERDE
	N.1 PRSL0502PI 1NC	Fungo ad aggancio
		Pulsante
		Pulsante
		Pulsante
	N.8 PRSL0503PI 1NO 1 velocità	Pulsante
		Pulsante
		Pulsante
		Pulsante
		Pulsante

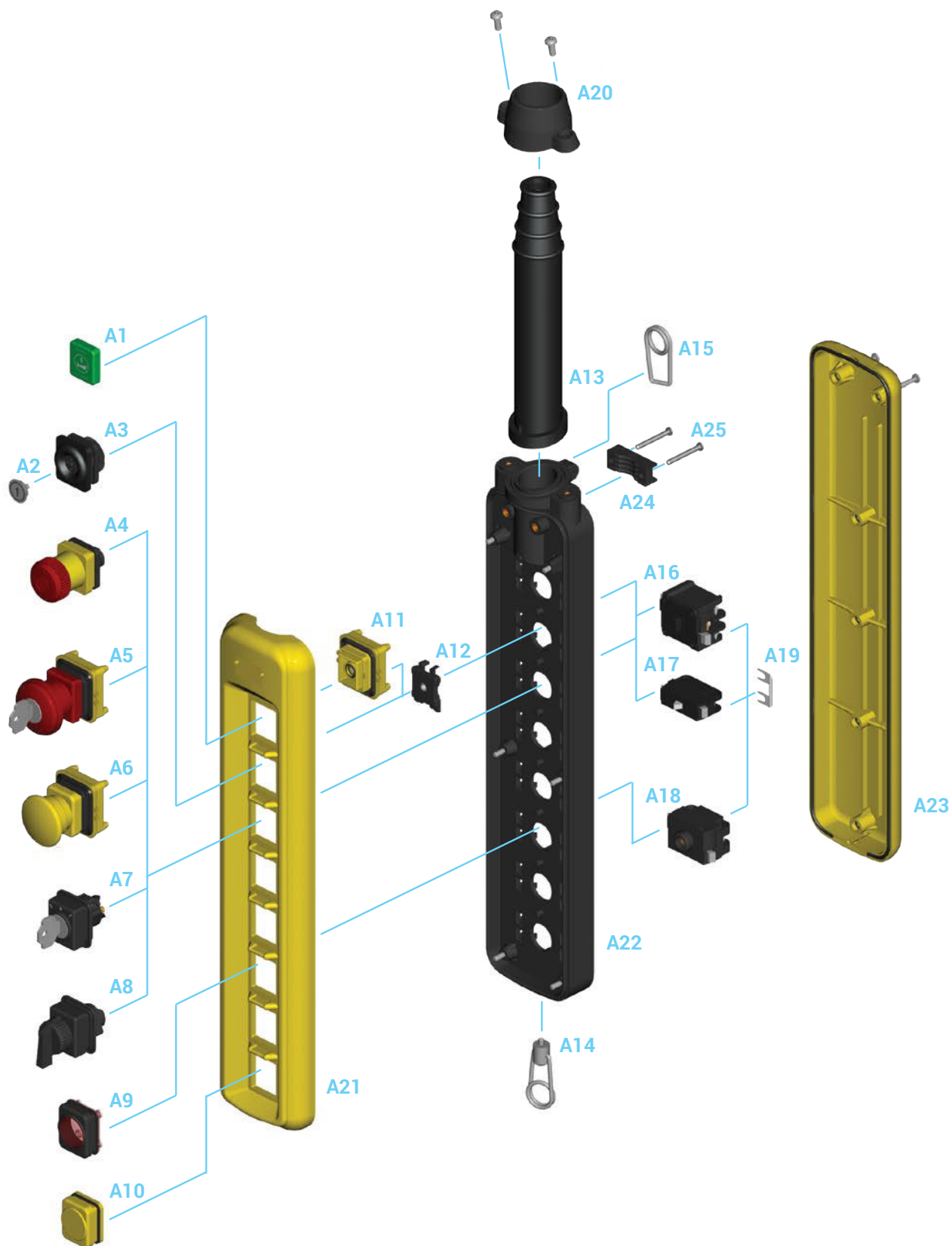
PF03100398 con tasti standard PF24100072 con tasti antipolvere		
Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore
	N.3 PRSL0503PI 1NO 1 velocità	Pulsante GIALLO
		Pulsante
		Pulsante VERDE
	N.1 PRSL0502PI 1NC	Fungo ad aggancio
		Pulsante
		Pulsante
	N.6 PRSL0503PI 1NO 1 velocità	Pulsante
		Pulsante
		Pulsante
		Pulsante

PF03100399 con tasti standard PF24100071 con tasti antipolvere		
Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore
	N.1 PRSL0504PI 1NO+1NC+1NO 1 velocità	Pulsante VERDE
	N.1 PRSL0502PI 1NC	Fungo ad aggancio
		Pulsante
		Pulsante
		Pulsante
	N.8 PRSL0503PI 1NO 1 velocità	Pulsante
		Pulsante
		Pulsante
		Pulsante
		Pulsante

12 attuatori

PF03120282 con tasti standard PF24120031 con tasti antipolvere			PF03120283 con tasti standard PF24120032 con tasti antipolvere		
Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore	Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore
	N.1 PRSL0504PI 1NO+1NC+1NO 1 velocità	Pulsante VERDE			Pulsante GIALLO
	N.1 PRSL0502PI 1NC	Fungo ad aggancio		N.3 PRSL0503PI 1NO 1 velocità	Pulsante
		Pulsante 			Pulsante VERDE
		Pulsante 		N.1 PRSL0502PI 1NC	Fungo ad aggancio
		Pulsante 			Pulsante
		Pulsante 			Pulsante
		Pulsante 			Pulsante
	N.10 PRSL0503PI 1NO 1 velocità	Pulsante 			Pulsante
		Pulsante 		N.8 PRSL0503PI 1NO 1 velocità	Pulsante
		Pulsante 			Pulsante
		Pulsante 			Pulsante
		Pulsante 			Pulsante
		Pulsante 			Pulsante
		Pulsante 			Pulsante

DISEGNO ESPLOSO COMPONENTI


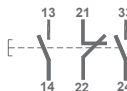
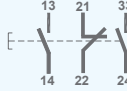
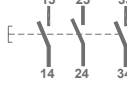
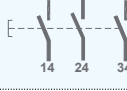







Le descrizioni dei componenti si trovano nelle seguenti tabelle: "Interruttori", "Attuatori", "Gemme", "Pulsanti a fungo", "Selettori" e "Accessori".




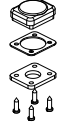

COMPONENTI

Interruttori

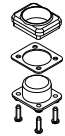
2

Rif.	Disegno	Descrizione	Schema	Codice
A16		Interruttore 1 velocità 1NO+1NC+1NO simultanei		PRSL0504PI
		Interruttore 2 velocità 1NO+1NC+1NO scalati		PRSL0505PI
		Interruttore 1 velocità 3NO simultanei		PRSL0506PI
		Interruttore 3 velocità 3NO scalati		PRSL0507PI
A17		Interruttore 1NC		PRSL0502PI
		Interruttore 1NO		PRSL0503PI
A18		Portalampana con innesto a baionetta (senza lampadina)		PRSL0501PI

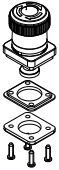



Attuatori

Rif.	Disegno	Descrizione	Codice
A1		Tasto	PRTA_----- Vedi tasti standard
A2		Dischetto per pulsante antipolvere	PRTA_----- Vedi dischetti standard
A3		Pulsante antipolvere	PRSL0550PI
A10		Tappo otturatore	PRSL0517PI
A11		Vaschetta portatasti	PRSL0518PI

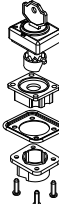


Gemme

Rif.	Disegno	Colore	Codice
A9		Rosso	PRSL0515PI
		Verde	PRSL0516PI
		Giallo	PRSL0521PI


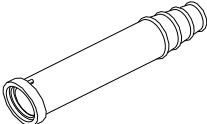
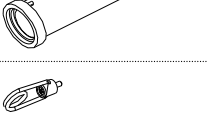


Pulsanti a fungo

Rif.	Disegno	Descrizione	Codice
A4		Pulsante a fungo ad aggancio per arresto di emergenza	PRSL0500PI
A5		Pulsante a fungo con chiave (giallo)	PRSL0520PI
		Pulsante a fungo con chiave (rosso)	PRSL0520RO
A6		Pulsante fungo ad impulsi	PRSL0512PI



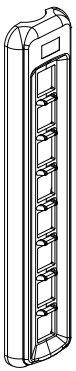
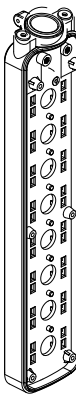
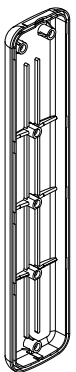


Selettori

Rif.	Disegno	Descrizione	Codice
A7		Selettore a chiave 2 o 3 posizioni mantenute	PRSL0513PI
A8		Selettore 2 o 3 posizioni mantenute	PRSL0514PI
		Selettore 2 o 3 posizioni con ritorno a zero	PRSL0519PI

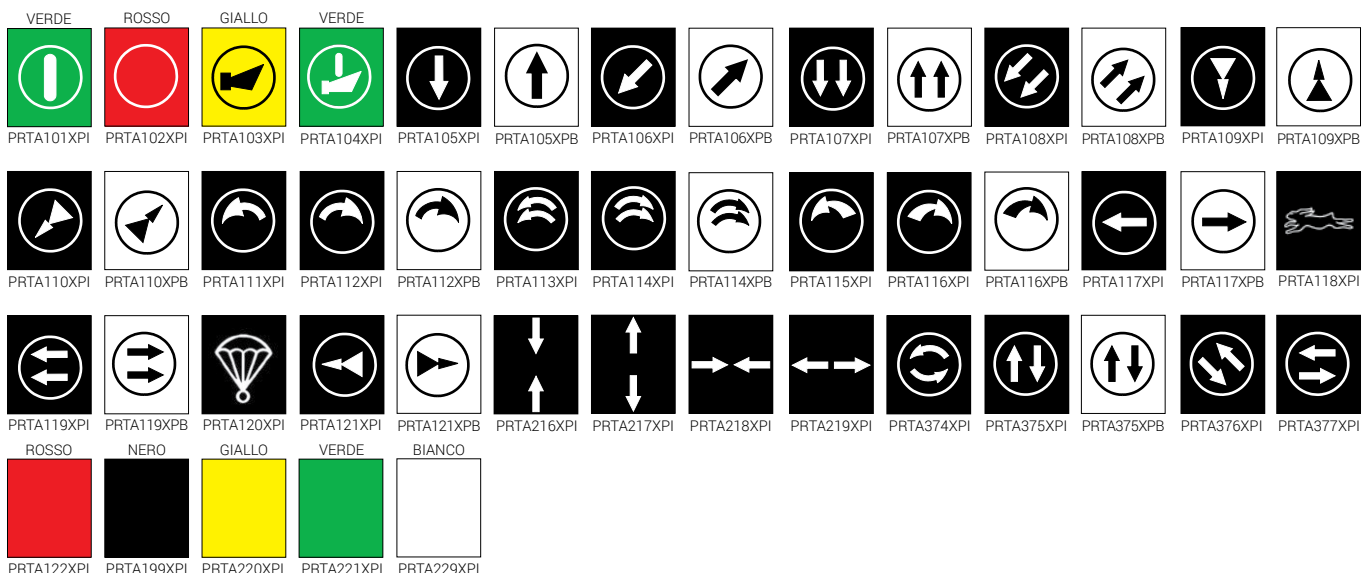
Accessori

Rif.	Disegno	Descrizione	Codice
A12		Blocco meccanico	PRSL7816PI
A13		Manicotto NPA 2-6 pulsanti	PRGO0100PE
		Manicotto NPA 8-12 pulsanti	PRGO0105PE
A14		Attacco per fune metallica	PRT06626PE
A15		Gancio	PRGA0001PE

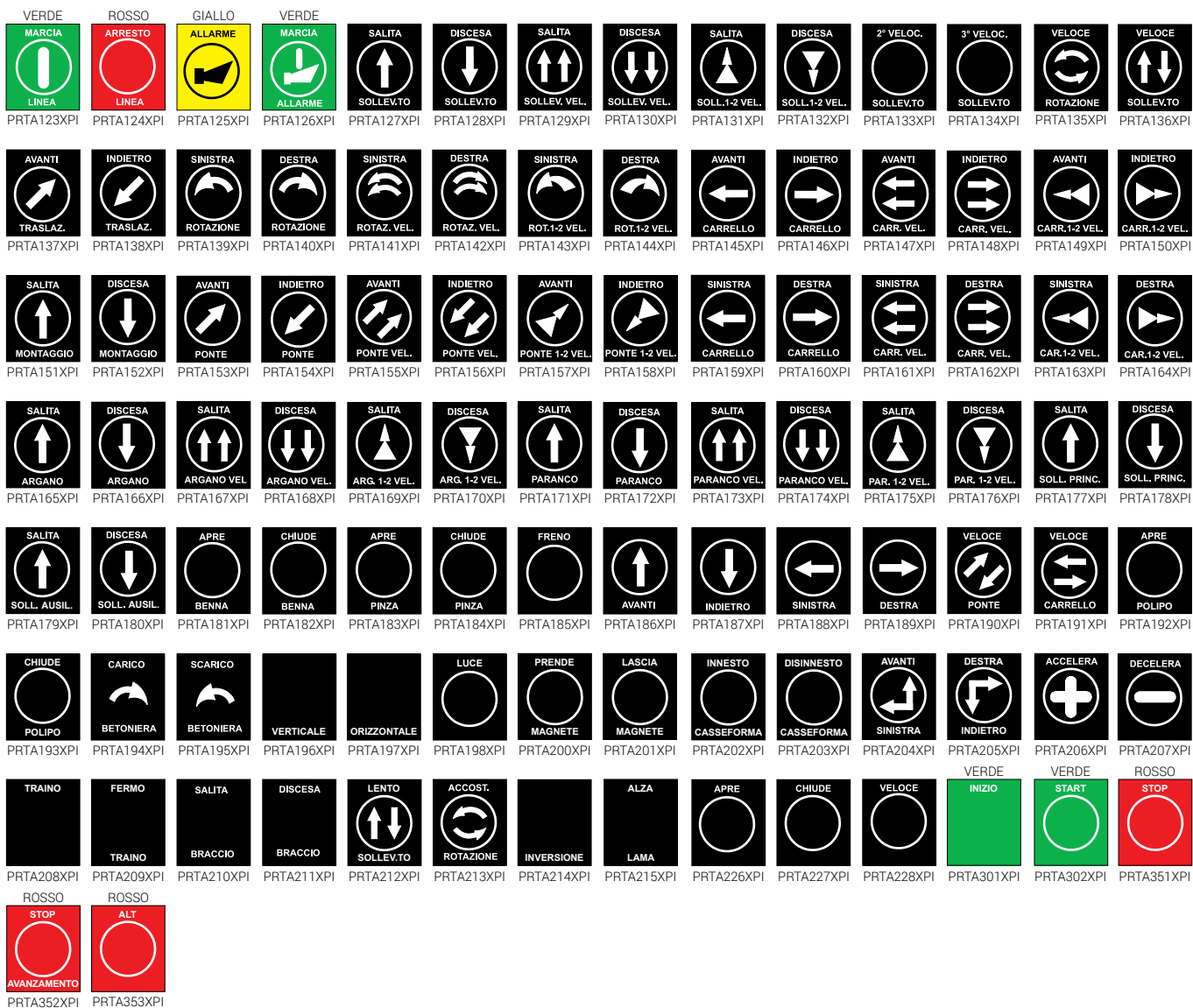
Accessori

Rif.	Disegno	Descrizione	Codice
A19		Ponticello di collegamento 22 mm	PRTR6120PE
		Ponticello di collegamento 28 mm	PRTR6121PE
		Ponticello di collegamento 25 mm	PRTR6122PE
		Ponticello di collegamento 31 mm	PRTR6123PE
		Ponticello di collegamento 47 mm	PRTR6124PE
A20		Serramanicotto NPA 2-6 pulsanti	PRSL9735PI
		Serramanicotto NPA 8-12 pulsanti	PRSL9740PI
A21		Coperchio superiore NPA 2 pulsanti con guarnizione	PRSL5810PI
		Coperchio superiore NPA 3 pulsanti con guarnizione	PRSL5838PI
		Coperchio superiore NPA 4 pulsanti con guarnizione	PRSL5815PI
		Coperchio superiore NPA 6 pulsanti con guarnizione	PRSL5820PI
		Coperchio superiore NPA 8 pulsanti con guarnizione	PRSL5825PI
		Coperchio superiore NPA 10 pulsanti con guarnizione	PRSL5830PI
		Coperchio superiore NPA 12 pulsanti con guarnizione	PRSL5835PI
A22		Parte centrale NPA 2 pulsanti	PRSL5811PI
		Parte centrale NPA 3 pulsanti	PRSL5839PI
		Parte centrale NPA 4 pulsanti	PRSL5816PI
		Parte centrale NPA 6 pulsanti	PRSL5821PI
		Parte centrale NPA 8 pulsanti	PRSL5826PI
		Parte centrale NPA 10 pulsanti	PRSL5831PI
		Parte centrale NPA 12 pulsanti	PRSL5836PI
A23		Coperchio inferiore NPA 2 pulsanti con guarnizione e viti	PRSL5812PI
		Coperchio inferiore NPA 3 pulsanti con guarnizione e viti	PRSL5840PI
		Coperchio inferiore NPA 4 pulsanti con guarnizione e viti	PRSL5817PI
		Coperchio inferiore NPA 6 pulsanti con guarnizione e viti	PRSL5822PI
		Coperchio inferiore NPA 8 pulsanti con guarnizione e viti	PRSL5827PI
		Coperchio inferiore NPA 10 pulsanti con guarnizione e viti	PRSL5832PI
		Coperchio inferiore NPA 12 pulsanti con guarnizione e viti	PRSL5837PI
A24		Serracavo	PRSL9210AU
A25		Viti per serracavo	PRVI0089PE

Tasti standard - Simboli



Tasti standard - Italiano



Tasti standard - Inglese

PRTA130IPI	PRTA131IPI	PRTA132IPI	PRTA133IPI	PRTA134IPI	PRTA135IPI	PRTA136IPI	PRTA137IPI	PRTA138IPI	PRTA139IPI	PRTA140IPI	PRTA141IPI	PRTA142IPI	PRTA143IPI
PRTA144IPI	PRTA145IPI	PRTA146IPI	PRTA147IPI	PRTA148IPI	PRTA149IPI	PRTA150IPI	PRTA151IPI	PRTA152IPI	PRTA153IPI	PRTA154IPI	PRTA155IPI	PRTA156IPI	PRTA157IPI
PRTA170IPI	PRTA171IPI	PRTA172IPI	PRTA173IPI	PRTA174IPI	PRTA175IPI	PRTA176IPI	PRTA177IPI	PRTA178IPI	PRTA179IPI	PRTA180IPI	PRTA181IPI	PRTA183IPI	PRTA184IPI
PRTA185IPI	PRTA186IPI	PRTA187IPI	PRTA188IPI	PRTA189IPI	PRTA190IPI	PRTA191IPI	PRTA192IPI	PRTA193IPI	PRTA194IPI	PRTA201IPI	PRTA202IPI	PRTA203IPI	PRTA204IPI
PRTA205IPI	PRTA206IPI	PRTA207IPI	PRTA208IPI	PRTA209IPI	PRTA210IPI	PRTA211IPI	PRTA212IPI	PRTA213IPI	PRTA214IPI	PRTA215IPI	PRTA216IPI	PRTA217IPI	PRTA302XPI
PRTA351XPI													

Tasti standard - Francese

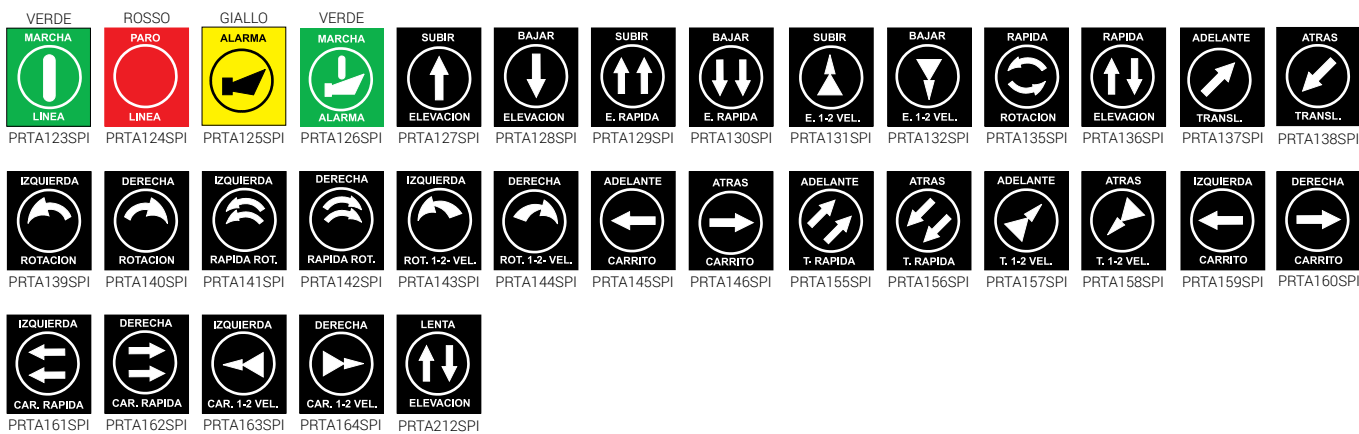
PRTA130FFPI	PRTA131FFPI	PRTA132FFPI	PRTA133FFPI	PRTA134FFPI	PRTA135FFPI	PRTA136FFPI	PRTA137FFPI	PRTA138FFPI	PRTA139FFPI	PRTA140FFPI	PRTA141FFPI	PRTA142FFPI	PRTA143FFPI	
PRTA144FFPI	PRTA145FFPI	PRTA146FFPI	PRTA147FFPI	PRTA148FFPI	PRTA149FFPI	PRTA152FFPI	PRTA153FFPI	PRTA154FFPI	PRTA155FFPI	PRTA156FFPI	PRTA157FFPI	PRTA170FFPI	PRTA171FFPI	
PRTA172FFPI	PRTA173FFPI	PRTA174FFPI	PRTA175FFPI	PRTA176FFPI	PRTA177FFPI	PRTA178FFPI	PRTA179FFPI	PRTA180FFPI	PRTA181FFPI	PRTA183FFPI	PRTA184FFPI	PRTA185FFPI	PRTA186FFPI	

Tasti standard - Tedesco

PRTA130TPI	PRTA131TPI	PRTA132TPI	PRTA133TPI	PRTA134TPI	PRTA135TPI	PRTA136TPI	PRTA137TPI	PRTA138TPI	PRTA139TPI	PRTA140TPI	PRTA141TPI	PRTA142TPI	PRTA143TPI
PRTA144TPI	PRTA145TPI	PRTA146TPI	PRTA147TPI	PRTA148TPI	PRTA149TPI	PRTA152TPI	PRTA153TPI	PRTA154TPI	PRTA155TPI	PRTA156TPI	PRTA157TPI	PRTA170TPI	PRTA171TPI
PRTA172TPI	PRTA173TPI	PRTA174TPI	PRTA175TPI	PRTA176TPI	PRTA177TPI	PRTA178TPI	PRTA179TPI	PRTA180TPI	PRTA181TPI				



Tasti standard - Spagnolo

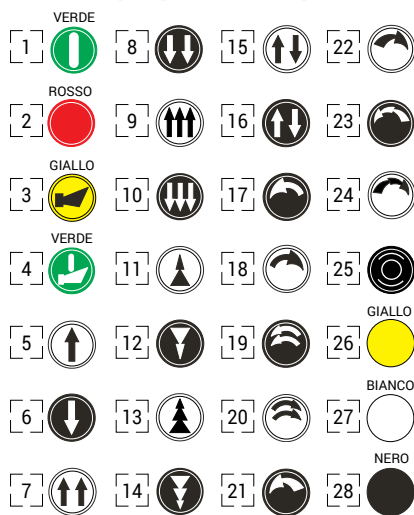


Dischetti pulsanti



NPA - MODULO RICHIESTA PER PULSANTIERA NON STANDARD

Dischetti per pulsanti antipolvere



Interruttori

- A** PRSL0501PI Portalampada (senza lampadina)
- B** PRSL0502PI Interruttore 1NC
- C** PRSL0503PI Interruttore 1NO
- D** PRSL0504PI Interruttore 1 velocità 1NO+1NC+1NO simultanei
- E** PRSL0505PI Interruttore 2 velocità 1NO+1NC+1NO scalati
- F** PRSL0506PI Interruttore 1 velocità 3NO simultanei
- G** PRSL0507PI Interruttore 3 velocità 3NO scalati

Elementi di comando

- 30** PRTAXXXXXX Tasto
- 31** PRSL0517PI Tappo otturatore
- 32** PRSL0500PI Pulsante a fungo ad aggancio per arresto emergenza
- 33** PRSL0512PI Pulsante a fungo a impulsi
- 34** PRSL0520PI Pulsante a fungo con chiave (giallo)
- 35** PRSL0520PI Pulsante a fungo con chiave (rosso)
- 36** PRSL0513PI Selettore a chiave 2 o 3 posizioni mantenute
- 37** PRSL0514PI Selettore 2 o 3 posizioni mantenute
- 38** PRSL0519PI Selettore 2 o 3 con ritorno a zero
- 39** PRSL0515PI Gemma rossa
- 40** PRSL0516PI Gemma verde
- 41** PRSL0521PI Gemma gialla

Istruzioni

- Compilare lo schema della pulsantiera per il numero di elementi di comando richiesti (2, 3, 4, 6, 8, 10 oppure 12 attuatori).
- Nella casella tratteggiata indicare il numero relativo all'elemento di comando richiesto. Nel caso di pulsante antipolvere, scrivere il numero relativo al simbolo richiesto; nel caso di tasto standard, indicarne il codice. Indicare la direzione della freccia nel cerchio corrispondente.
- Indicare la lettera relativa agli interruttori richiesti (max. 2).
- Indicare se è richiesto il blocco meccanico tra i pulsanti barrando la casella corrispondente **BM**.
- Indicare se manicotto e gancio sono richiesti in alto o in basso, barrando la casella corrispondente.

Note

Gancio

Manicotto

Interruttori

Elementi di comando

PRTA _____

PRTA _____

PRTA _____

PRTA _____

PRTA _____

PRTA _____

PRTA _____

PRTA _____

PRTA _____

PRTA _____

PRTA _____

PRTA _____

Gancio

Manicotto