

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	
Comormita alle Direttive Comunitarie	2006/42/CE Direttiva macchine	
	EN 60204-1 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine	
	EN 60947-1 Apparecchiature a bassa tensione	
Conformità alle Norme CE	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	
	EN 418 Sicurezza del macchinario - Dispositivi di arresto d'emergenza	
Marcature e omologazioni	C€ [H[

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	
I	2÷6 pulsanti: manicotto in gomma (Ø 10÷18 mm)	
Ingresso cavi	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	AC 15		
Corrente nominale di impiego	1,9	9 A		
Tensione nominale di impiego	380	Vac		
Corrente nominale termica	10) A		
Tensione nominale di isolamento	500	Vac		
Durata meccanica	1x10 ⁶ n	nanovre		
Connessioni	Morsetti con	Morsetti con vite serrafilo		
Capacità di serraggio	1x2,5 mm ² (UL - (c)UL: conduttori in rame (CU) 60°C o	1x2,5 mm², 2x1,5 mm² (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	0,8 Nm		
Tipo interruttore	Interruttore con due morsetti di connessione	Interruttore con due morsetti di connessione		
Contatti	1NC	1NO		
Schema	E12	E		
Marcature e omologazioni	Ç € c(ll) us			

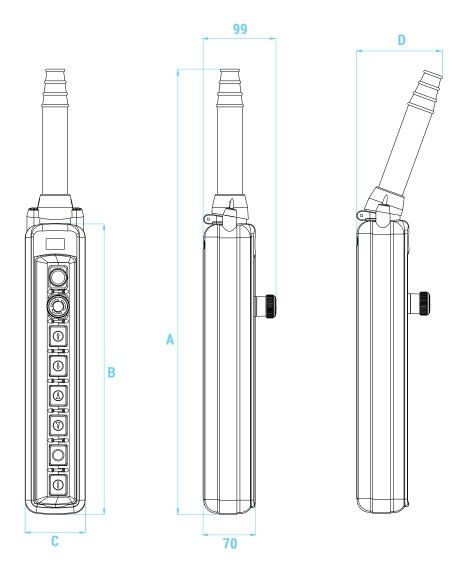


Codice	PRSL0504PI PRSL0505PI		
Categoria di impiego	AC 15		
Corrente nominale di impiego	1,9) A	
Tensione nominale di impiego	380	Vac	
Corrente nominale termica	10) A	
Tensione nominale di isolamento	500	Vac	
Durata meccanica	1x10 ⁶ m	nanovre	
Connessioni	Morsetti con	vite serrafilo	
Capacità di serraggio	1x2,5 mm², 2x1,5 mm² (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	$\begin{bmatrix} -13 & 21 & 33 \\ 14 & 22 & 24 \end{bmatrix}$	13 21 33 14 22 24	
Marcature e omologazioni	(€ c(¶)us		

Codice	PRSL0506PI PRSL0507PI			
Categoria di impiego	AC 15			
Corrente nominale di impiego	1,9	1,9 A		
Tensione nominale di impiego	380	Vac		
Corrente nominale termica	10) A		
Tensione nominale di isolamento	500	Vac		
Durata meccanica	1x10 ⁶ n	nanovre		
Connessioni	Morsetti con	Morsetti con vite serrafilo		
Capacità di serraggio	1x2,5 mm², 2x1,5 mm² (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	$\begin{bmatrix} -13 & 23 & 33 \\ 1 & 1 & 1 \\ 14 & 24 & 34 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} \sqrt{13} & 23 & 33 \\ \sqrt{1} & \sqrt{1} & \sqrt{1} \\ 14 & 24 & 34 \end{bmatrix}$		
Marcature e omologazioni	Č € c⊕us			

CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PORTALAMPADA

Codice	PRSL0501PI
Tensione massima	125 V
Potenza massima	2,6 W
Tipo lampada (non fornita)	Con innesto a baionetta
Connessioni	Morsetti con vite serrafilo
Capacità di serraggio	1x2,5 mm², 2x1,5 mm²
Coppia di serraggio	0,8 Nm
Marcature e omologazioni	(€



NIº attuatari	Dimensioni (mm)			Dana (ka)	
N° attuatori	Α	В	С	D	Peso (kg)
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	
13	N.2 PRSL0503PI	Pulsante ①	
14	1 velocità	Pulsante	

PF03020014 con tasti standard PF24020003 con tasti antipolvere			
Schema Tipo interruttore Tipo attuatore			
E 13 21 33 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N.2 PRSL0505PI 1N0+1NC+1NO 2 velocità	Pulsante	
		Pulsante	

3 attuatori

PF03030004 con tasti standard PF24030004 con tasti antipolvere			
Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore	
E	N.1 PRSL0502PI 1NC	Fungo ad aggancio	
13 E	N.2 PRSL0503PI	Pulsante	
14	1 velocità	Pulsante (

PF03030020 con tasti standard PF24030003 con tasti antipolvere			
Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore	
E	N.1 PRSL0502PI 1NC	Fungo ad aggancio	
N.2 PRSL0505PI 1N0+1NC+1NO 2 velocità	Pulsante		
		Pulsante	

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

PF03040106 con tasti standard PF24040006 con tasti antipolvere		
Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore
E\frac{13}{14}	N.1 PRSL0503PI 1NO 1 velocità	Pulsante O VERDE
E	N.1 PRSL0502PI 1NC	Fungo ad aggancio
13 21 33 F 1 1 1	N.2 PRSL0505PI	Pulsante (A)
14 22 24	1NO+1NC+1NO 2 velocità	Pulsante

PF03040022 con tasti standard PF24040001 con tasti antipolvere		
Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore
E\(\begin{align*} \frac{13}{l} & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \ & & & &	N.4 PRSL0503PI 1NO 1 velocità	Pulsante
		Pulsante •
		Pulsante Output Description:
		Pulsante

PF03040030 con tasti standard PF24040003 con tasti antipolvere		
Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore
[N.4 PRSL0505PI 1N0+1NC+1N0 2 velocità	Pulsante
		Pulsante ①
		Pulsante
		Pulsante

PF03040243 con tasti standard PF24040002 con tasti antipolvere		
Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore
F	N.1 PRSL0505PI 1NO+1NC+1NO 2 velocità	Pulsante
E-\frac{13 & 21 & 33}{14 & 22 & 24}	N.1 PRSL0505PI 1NO+1NC+1NO 2 velocità	Pulsante
13	N.2 PRSL0503PI	Pulsante
14	1NO 1 velocità	Pulsante

PF03060098 con tasti standard PF24060062 con tasti antipolvere		
Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore
E	N.1 PRSL0502PI 1NC	Fungo ad aggancio
E\(\frac{13}{14} \)	N.4 PRSL0503PI 1N0 1 velocità	Pulsante ①
		Pulsante (
		Pulsante Output Description:
		Pulsante
-	-	Тарро

PF24060011 con tasti antipolvere		
Schema nterruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore
11	N.1 PRSL0502PI 1NC	Fungo ad aggancio
E\frac{13}{14} \frac{21}{22} \frac{33}{24}	N.4 PRSL0505PI 1N0+1NC+1NO 2 velocità	Pulsante
		Pulsante
		Pulsante
		Pulsante
	-	Тарро

PF03060113 con tasti standard PF24060063 con tasti antipolvere		
Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore
E	N.1 PRSL0502PI 1NC	Fungo ad aggancio
13 21 33 J L	N.2 PRSL0505PI 1NO+1NC+1NO 2 velocità	Pulsante
14 22 24		Pulsante ①
13	N.2 PRSL0503PI 1NO 1 velocità	Pulsante
14		Pulsante
_	_	Тарро

Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore
[N.1 PRSL0504PI 1NO+1NC+1NO 1 velocità	Pulsante O VERDE
E	N.1 PRSL0502PI 1NC	Fungo ad aggancio
	N.4 PRSL0503PI 1NO 1 velocità	Pulsante
13		Pulsante (
14		Pulsante
		Pulsante

PF03060399 con tasti standard PF24060064 con tasti antipolvere		
Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore
13 21 33 [N.1 PRSL0504PI 1NO+1NC+1NO 1 velocità	Pulsante U VERDE
E	N.1 PRSL0502PI 1NC	Fungo ad aggancio
	N.4 PRSL0505PI 1N0+1NC+1NO 2 velocità	Pulsante 🛕
13 21 33		Pulsante 🕡
14 22 24		Pulsante •••
		Pulsante

PF03060192 con tasti standard PF24060031 con tasti antipolvere		
Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore
13 21 33 1	N.1 PRSL0504PI 1N0+1NC+1NO 1 velocità	Pulsante U VERDE
E	N.1 PRSL0502PI 1NC	Fungo ad aggancio
13 21 33	N.2 PRSL0505PI	Pulsante (1)
14 22 24	1NO+1NC+1NO 2 velocità	Pulsante 🕡
13	N.2 PRSL0503PI 1NO 1 velocità	Pulsante
14		Pulsante

PF03080201 con tasti standard PF24080044 con tasti antipolvere		
Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore
13 21 33	N.1 PRSL0504PI 1NO+1NC+1NO 1 velocità	Pulsante ••• VERDE
£1	N.1 PRSL0502PI 1NC	Fungo ad aggancio
[N.6 PRSL0503PI 1NO 1 velocità	Pulsante (1)
		Pulsante (
		Pulsante

PF03080471 con tasti standard PF24080101 con tasti antipolvere		
Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore
F\bigcup_{14} 22 24	N.1 PRSL0504PI 1NO+1NC+1NO 1 velocità	Pulsante U VERDE
E11	N.1 PRSL0502PI 1NC	Fungo ad aggancio
13 21 33	N.6 PRSL0505PI 1N0+1NC+1NO 2 velocità	Pulsante 🗘
		Pulsante ①
		Pulsante 🕢
		Pulsante
		Pulsante
		Pulsante

PF03080544 con tasti standard PF24080108 con tasti antipolvere			
Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore	
[\frac{13}{14} \frac{21}{22} \frac{33}{24}	N.1 PRSL0504PI 1NO+1NC+1NO 1 velocità	Pulsante O VERDE	
E	N.1 PRSL0502PI 1NC	Fungo ad aggancio	
13 21 33	N.2 PRSL0505PI 1NO+1NC+1NO 2 velocità	Pulsante	
14 22 24		Pulsante ①	
	-	Pulsante	
13	N.4 PRSL0503PI	Pulsante	
14	1NO 1 velocità	Pulsante Output Description:	
		Pulsante	

PF03080545 con tasti standard PF24080107 con tasti antipolvere			
Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore	
F - \bigcup 13 21 33 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N.1 PRSL0504PI 1NO+1NC+1NO 1 velocità	Pulsante U VERDE	
E	N.1 PRSL0502PI 1NC	Fungo ad aggancio	
	N.4 PRSL0505PI 1N0+1NC+1NO 2 velocità	Pulsante 🕟	
13 21 33		Pulsante 🕡	
14 22 24		Pulsante 🕢	
		Pulsante	
13 F\(\)	N.2 PRSL0503PI	Pulsante	
14	1NO 1 velocità	Pulsante	



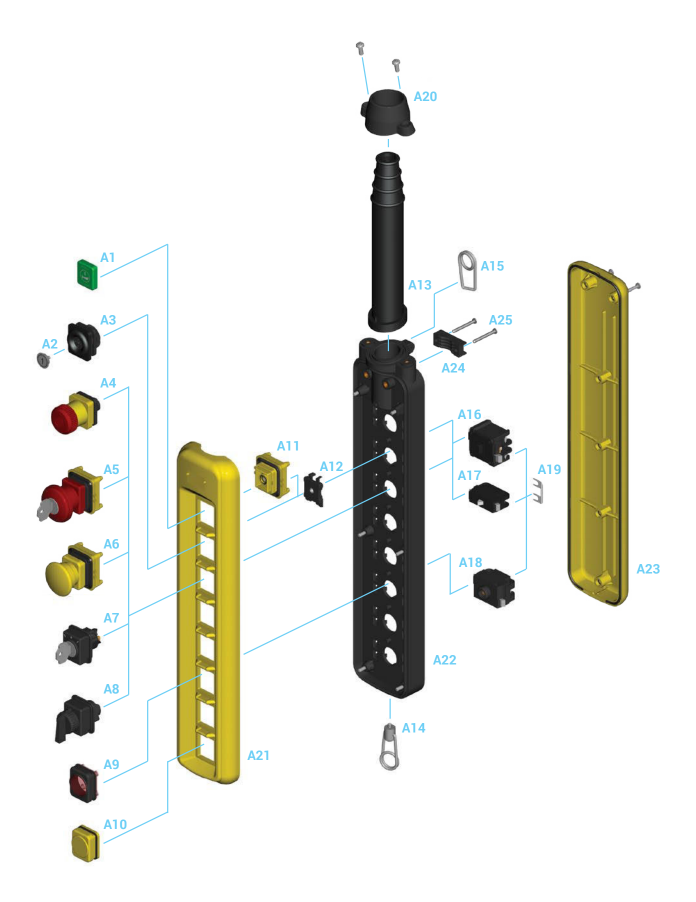
PF03100334 con tasti standard PF24100051 con tasti antipolvere			
Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore	
[\frac{13}{14} \frac{21}{22} \frac{33}{24}	N.1 PRSL0504PI 1NO+1NC+1NO 1 velocità	Pulsante VERDE	
E	N.1 PRSL0502PI 1NC	Fungo ad aggancio	
	N.8 PRSL0503PI 1NO 1 velocità	Pulsante 1	
		Pulsante (
		Pulsante	
13		Pulsante	
14		Pulsante	
		Pulsante 🚱	
		Pulsante	
		Pulsante	

Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore
		Pulsante
E	N.3 PRSL0503PI 1NO 1 velocità	Pulsante
14		Pulsante
E	N.1 PRSL0502PI 1NC	Fungo ad aggancio
	N.6 PRSL0503PI 1NO 1 velocità	Pulsante 1
		Pulsante (
13		Pulsante
14		Pulsante
		Pulsante
		Pulsante

PF03100399 con tasti standard PF24100071 con tasti antipolvere			
Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore	
[\frac{13}{1} \bigcolumn{2}{21} \bigcolumn{3}{3} \\ 1 \\ 14 \\ 22 \\ 24 \\ \end{array}	N.1 PRSL0504PI 1NO+1NC+1NO 1 velocità	Pulsante U VERDE	
E	N.1 PRSL0502PI 1NC	Fungo ad aggancio	
	N.8 PRSL0503PI 1NO 1 velocità	Pulsante ①	
		Pulsante •	
		Pulsante	
13 F\		Pulsante ①	
14		Pulsante 🕢	
		Pulsante	
		Pulsante	
		Pulsante	

	PF03120282 con tasti standard PF24120031 con tasti antipolvere			con tasti standard con tasti antipolvere	
Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore	Schema interruttore	Tipo interruttore	Tipo attuatore
[\frac{13}{14} \frac{21}{22} \frac{33}{24}	N.1 PRSL0504PI 1NO+1NC+1NO 1 velocità	Pulsante U VERDE	E		Pulsante GIALLO
E	N.1 PRSL0502PI 1NC	Fungo ad aggancio		13 N.3 PRSL0503PI 1NO 1 velocità	Pulsante (1)
		Pulsante			Pulsante VERDE
		Pulsante ①	E	N.1 PRSL0502PI 1NC	Fungo ad aggancio
		Pulsante		N.8 PRSL0503PI	Pulsante ①
		Pulsante (1)			Pulsante •
13	N.10 PRSL0503PI	Pulsante ②			Pulsante
14	1NO 1 velocità	Pulsante	13		Pulsante
		Pulsante	14	1 NO 1 velocità	Pulsante
		Pulsante			Pulsante •
		Pulsante			Pulsante ②
		Pulsante			Pulsante





COMPONENTI

Interruttori

Rif.	Disegno	Descrizione	Schema	Codice
		Interruttore 1 velocità 1NO+1NC+1NO simultanei	13 21 33 1	PRSL0504PI
416		Interruttore 2 velocità 1NO+1NC+1NO scalati	13 21 33	PRSL0505PI
A16		Interruttore 1 velocità 3NO simultanei	$\begin{bmatrix} -1 & 23 & 33 \\ 1 & 1 & 1 \\ 14 & 24 & 34 \end{bmatrix}$	PRSL0506PI
		Interruttore 3 velocità 3NO scalati	$\begin{bmatrix} -1 & 23 & 33 \\ 1 & 1 & 1 \\ 14 & 24 & 34 \end{bmatrix}$	PRSL0507PI
		Interruttore 1NC	E	PRSL0502PI
A17		Interruttore 1NO	[\]	PRSL0503PI
A18		Portalampada con innesto a baionetta (senza lampadina)	X1 X2	PRSL0501PI

Attuatori

Rif.	Disegno	Descrizione	Codice
A1		Tasto	PRTA Vedi tasti standard
A2	©	Dischetto per pulsante antipolvere	PRTA Vedi dischetti standard
А3	©	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
٨Ε		Pulsante a fungo con chiave (giallo)	PRSL0520PI
A5		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

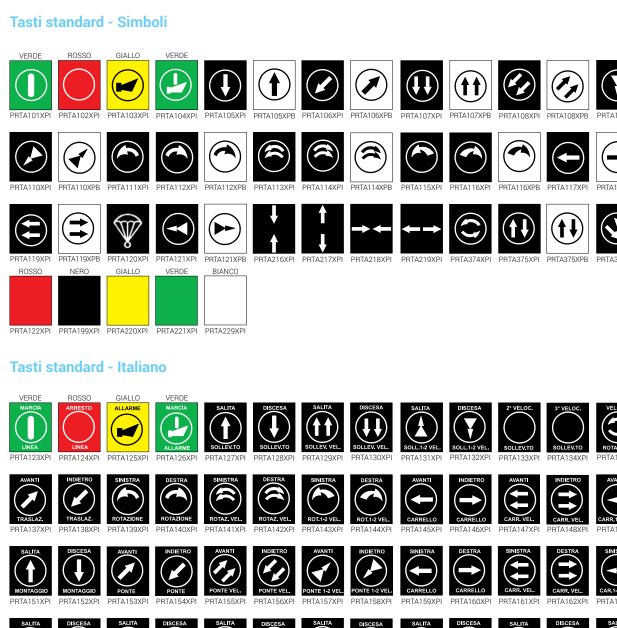
Accessori

Rif.	Disegno	Descrizione	Codice
A12		Blocco meccanico	PRSL7816PI
410		Manicotto NPA 2-6 pulsanti	PRG00100PE
A13		Manicotto NPA 8-12 pulsanti	PRG00105PE
A14		Attacco per fune metallica	PRTO6626PE
A15		Gancio	PRGA0001PE

Accessori

Rif.	Disegno	Descrizione	Codice
A19	∞ ₃	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	11	Viti per serracavo	PRVI0089PE
	<u>.</u>		



























































































































Tasti standard - Inglese



























































































































VERDE PRTA212IPI











Tasti standard - Francese







































































Tasti standard - Tedesco















































Tasti standard - Spagnolo





































































Dischetti pulsanti











































PRTA026XPI















NPA - MODULO RICHIESTA PER PULSANTIERA NON STANDARD

Dischetti per pulsanti antipolvere Interruttori Gancio Manicotto A PRSL0501PI Portalampada 15 (14) 8 (1) (senza lampadina) Flementi di B PRSL0502PI Interruttore 1NC Interruttori comando 23 c PRSL0503PI Interruttore 1NO PRTA D PRSL0504PI Interruttore 1 velocità ВМ 1NO+1NC+1NO 25 simultanei E PRSL0505PI Interruttore 2 velocità PRTA 1NO+1NC+1NO ВМ scalati ¦13¦ ¦20¦ F PRSL0506PI Interruttore 1 velocità 3NO simultanei PRTA ВМ G PRSL0507PI Interruttore 3 velocità 3NO scalati Elementi di comando PRTA [30] PRTAXXXXXX Tasto ВМ PRSL0517PI Tappo otturatore [32] PRSL0500PI PRTA Pulsante a fungo ad aggancio per arresto emergenza ВМ [33] PRSL0512PI Pulsante a fungo a impulsi 34 PRSL0520PI Pulsante a fungo con chiave (giallo) PRTA 35 PRSL0520PI Pulsante a fungo con chiave (rosso) ВМ 36 PRSL0513PI Selettore a chiave 2 o 3 posizioni mantenute **PRTA** 37 PRSL0514PI Selettore 2 o 3 posizioni mantenute ВМ 38 PRSL0519PI Selettore 2 o 3 con ritorno a zero 39 PRSL0515PI Gemma rossa PRTA 40 PRSL0516PI Gemma verde ВМ PRSL0521PL Gemma gialla PRT/ Istruzioni ВМ 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 **PRTA** richiesto. Nel caso di pulsante antipolvere, scrivere il numero relativo al simbolo richiesto; nel caso di tasto standad, indicarne il codice. Indicare la direzione ВМ 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 PRTA corrispondente BM ВМ Indicare se manicotto e gancio sono richiesti in alto o in basso, barrando la casella corrispondente. Note PRTA

Gancio Manicotto

