

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ СБОРКИ

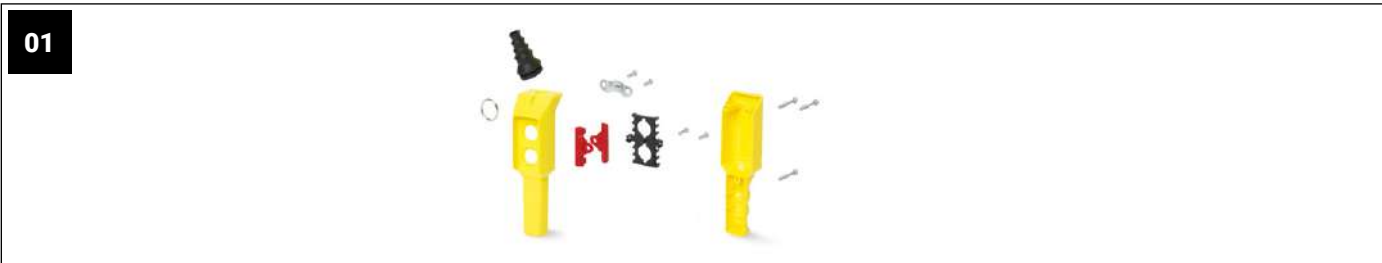
Подвесные и настенные пульты управления

Компания **Giovenzana International B.V.** как лидер в области транспортно-загрузочного оборудования выпускает широкий спектр подвесных пультов управления, удовлетворяющих разнообразным требованиям. Эта продукция также предлагается в виде **полных комплектов для сборки**.

3 ПРОСТЫХ ШАГА ДЛЯ СОЗДАНИЯ ВАШЕГО СОБСТВЕННОГО КОМПЛЕКТА ДЛЯ СБОРКИ:

ШАГ 01

Выберите **тип подвесного пульта управления**, см. стр. 56.



- P02K** Однорядный подвесной пульт управления для малой лебедки, 2 отверстия для кнопок + монтажные принадлежности
- P03K** Однорядный подвесной пульт управления для малой лебедки, 3 отверстия для кнопок + монтажные принадлежности
- PL05K** Однорядный подвесной пульт управления для мостовой кран, 5 отверстий для кнопок + монтажные принадлежности
- PL07K** Однорядный подвесной пульт управления для мостовой кран, 7 отверстий для кнопок + монтажные принадлежности
- PL08K** Однорядный подвесной пульт управления для мостовой кран, 8 отверстий для кнопок + монтажные принадлежности
- PL10K** Однорядный подвесной пульт управления для мостовой кран, 10 отверстий для кнопок + монтажные принадлежности
- PL12K** Однорядный подвесной пульт управления для мостовой кран, 12 отверстий для кнопок + монтажные принадлежности
- PLB04K** Двухрядный подвесной пульт управления для мостовой кран, 4 отверстия для кнопок + монтажные принадлежности
- PLB06K** Двухрядный подвесной пульт управления для мостовой кран, 6 отверстий для кнопок + монтажные принадлежности
- PLB08K** Двухрядный подвесной пульт управления для мостовой кран, 8 отверстий для кнопок + монтажные принадлежности
- PLB10K** Двухрядный подвесной пульт управления для мостовой кран, 10 отверстий для кнопок + монтажные принадлежности
- PLB12K** Двухрядный подвесной пульт управления для мостовой кран, 12 отверстий для кнопок + монтажные принадлежности
- PLB14K** Двухрядный подвесной пульт управления для мостовой кран, 12 отверстий для кнопок + монтажные принадлежности
- TLP1K** Однорядный настенный пульт управления для гидроборта, 1 отверстие для кнопки + монтажные принадлежности
- TLP2K** Однорядный настенный пульт управления для гидроборта, 2 отверстия для кнопок + монтажные принадлежности
- TLP3K** Однорядный настенный пульт управления для гидроборта, 3 отверстия для кнопок + монтажные принадлежности
- TLP4K** Однорядный настенный пульт управления для гидроборта, 4 отверстия для кнопок + монтажные принадлежности
- TLP5K** Однорядный настенный пульт управления для гидроборта, 5 отверстий для кнопок + монтажные принадлежности

ШАГ 02

Выберите **кнопки с лазерной гравировкой** одной из трех серий и **дополнительные компоненты**, см. стр. 58.



ШАГ 03

Выберите **контактные элементы**, см. стр. 63.



ТРИ ПРОСТЫХ ШАГА ДЛЯ СОЗДАНИЯ ВАШЕГО ИНДИВИДУАЛЬНОГО ГОТОВОГО УСТРОЙСТВА!





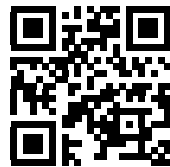
КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ СБОРКИ

Подвесные и настенные

ШАГ 01

ВЫБЕРИТЕ ТИП ПОДВЕСНОГО ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

Содержимое комплекта для сборки: основание и крышка подвесного пульта управления, винты, уплотнитель, кабельная втулка, кабельный зажим, подвесное кольцо, блокировки кнопок и объединительные панели. Подробный список компонентов для каждого типа пульта управления представлен в руководстве по эксплуатации, которое можно скачать на сайте www.giovenzana.com в разделе «Техническая документация».



P02K

2 ОТВЕРСТИЯ

P03K

3 ОТВЕРСТИЯ



PL05K

5 ОТВЕРСТИЙ

PL07K

7 ОТВЕРСТИЙ

PL08K

8 ОТВЕРСТИЙ



PL10K

10 ОТВЕРСТИЙ

PL12K

12 ОТВЕРСТИЙ



PLB04K

4 ОТВЕРСТИЯ

PLB06K

6 ОТВЕРСТИЙ

PLB08K

8 ОТВЕРСТИЙ



PLB10K

10 ОТВЕРСТИЙ

PLB12K

12 ОТВЕРСТИЙ

PLB14K

14 ОТВЕРСТИЙ



TLP1K

1 ОТВЕРСТИЕ

TLP2K

2 ОТВЕРСТИЯ



TLP3K

3 ОТВЕРСТИЯ

TLP4K

4 ОТВЕРСТИЯ

TLP5K

5 ОТВЕРСТИЙ



КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ СБОРКИ

Подвесные и настенные

ШАГ 02

ВЫБЕРИТЕ КНОПКИ С ЛАЗЕРНОЙ ГРАВИРОВКОЙ

Giovenzana International B.V. предлагает 3 серии кнопок с лазерной гравировкой: **PLN**, **PL** и **PL** для итальянского рынка (по запросу наносится гравировка на требуемом языке).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Широкий выбор рабочих элементов 22 мм или 30 мм: кнопки, селекторные переключатели с рукояткой или ключом, контрольные лампы, кнопки аварийной остановки и дополнительные компоненты.
- Широкий выбор расцветок.
- Лазерная гравировка знаков согласно FEM 9.941.
- По запросу и с учетом минимального объема партии предлагается индивидуальная гравировка и гравировка на других языках.



СЕРИЯ PLN

Новая серия с улучшенным дизайном и эргономичным ходом кнопки



СЕРИЯ PL

Стандартные кнопки Giovenzana с лазерной гравировкой



СЕРИЯ PL С ЛАЗЕРНОЙ ГРАВИРОВКОЙ НА ИТАЛЬЯНСКОМ ЯЗЫКЕ

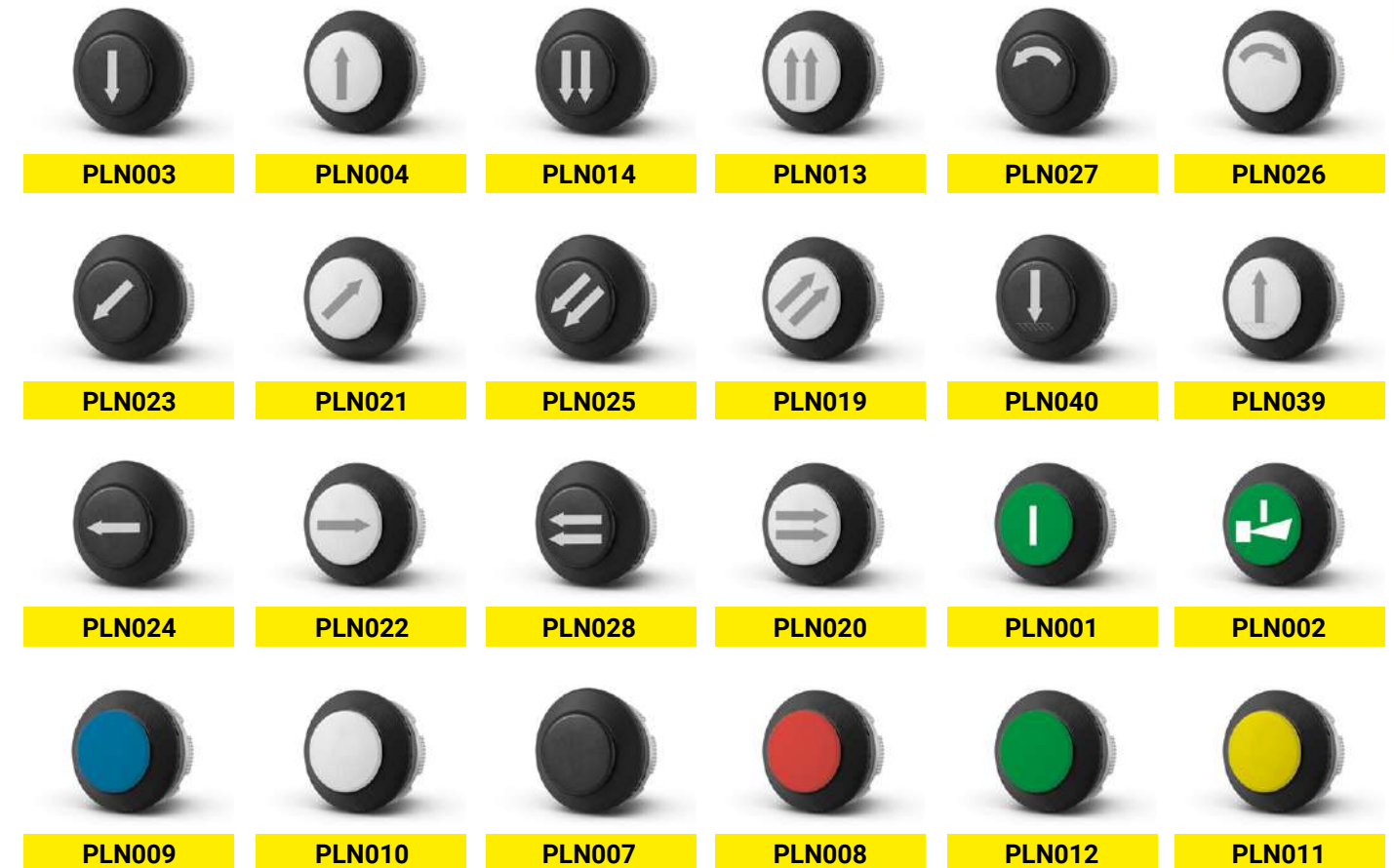
Стандартные кнопки Giovenzana с лазерной гравировкой на итальянском языке (только для Италии)

По запросу и с учетом минимального объема партии предлагается гравировка на других языках.

СЕРИЯ PLN

КНОПКИ С ЛАЗЕРНОЙ ГРАВИРОВКОЙ

Комбинируются с контактными элементами **A** на стр. 63.



КНОПКИ С ЛАЗЕРНОЙ ГРАВИРОВКОЙ ДЛЯ ДВОЙНОЙ СКОРОСТИ

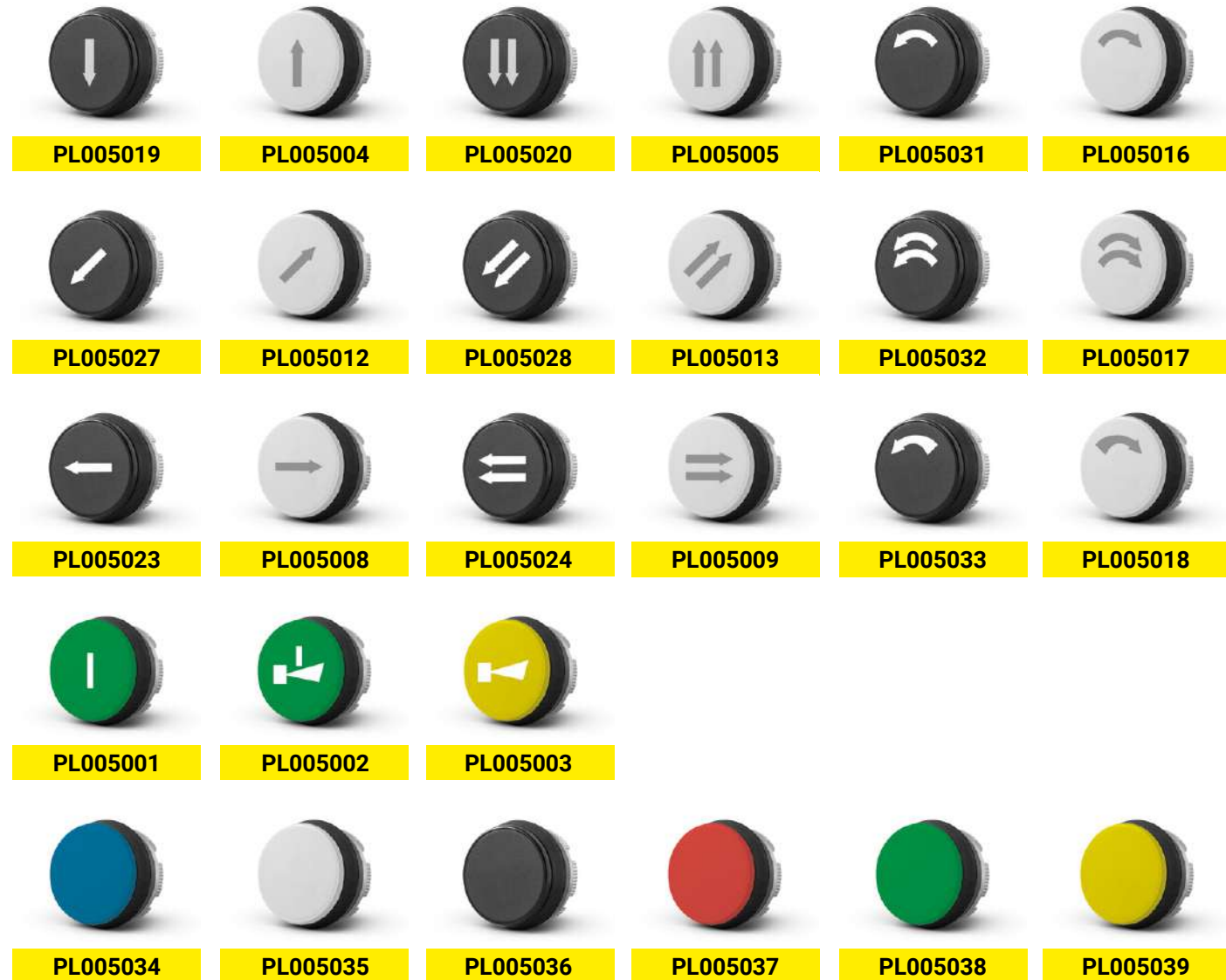
Комбинируются с контактными элементами **C** на стр. 64.



СЕРИЯ PL

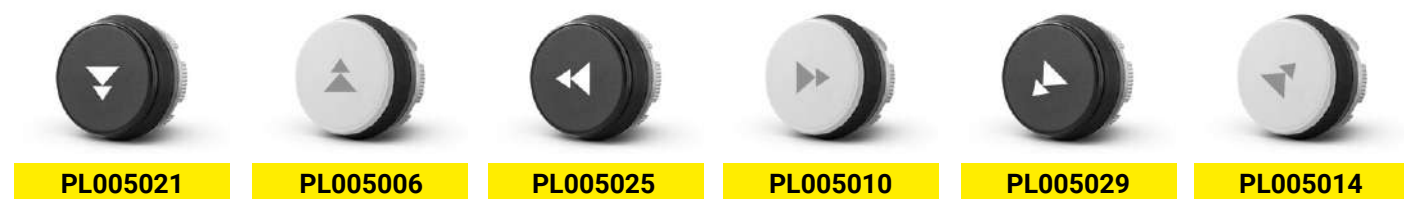
КНОПКИ С ЛАЗЕРНОЙ ГАВИРОВКОЙ

Комбинируются с контактными элементами **A** на стр. 63.



КНОПКИ С ЛАЗЕРНОЙ ГАВИРОВКОЙ ДЛЯ ДВОЙНОЙ СКОРОСТИ

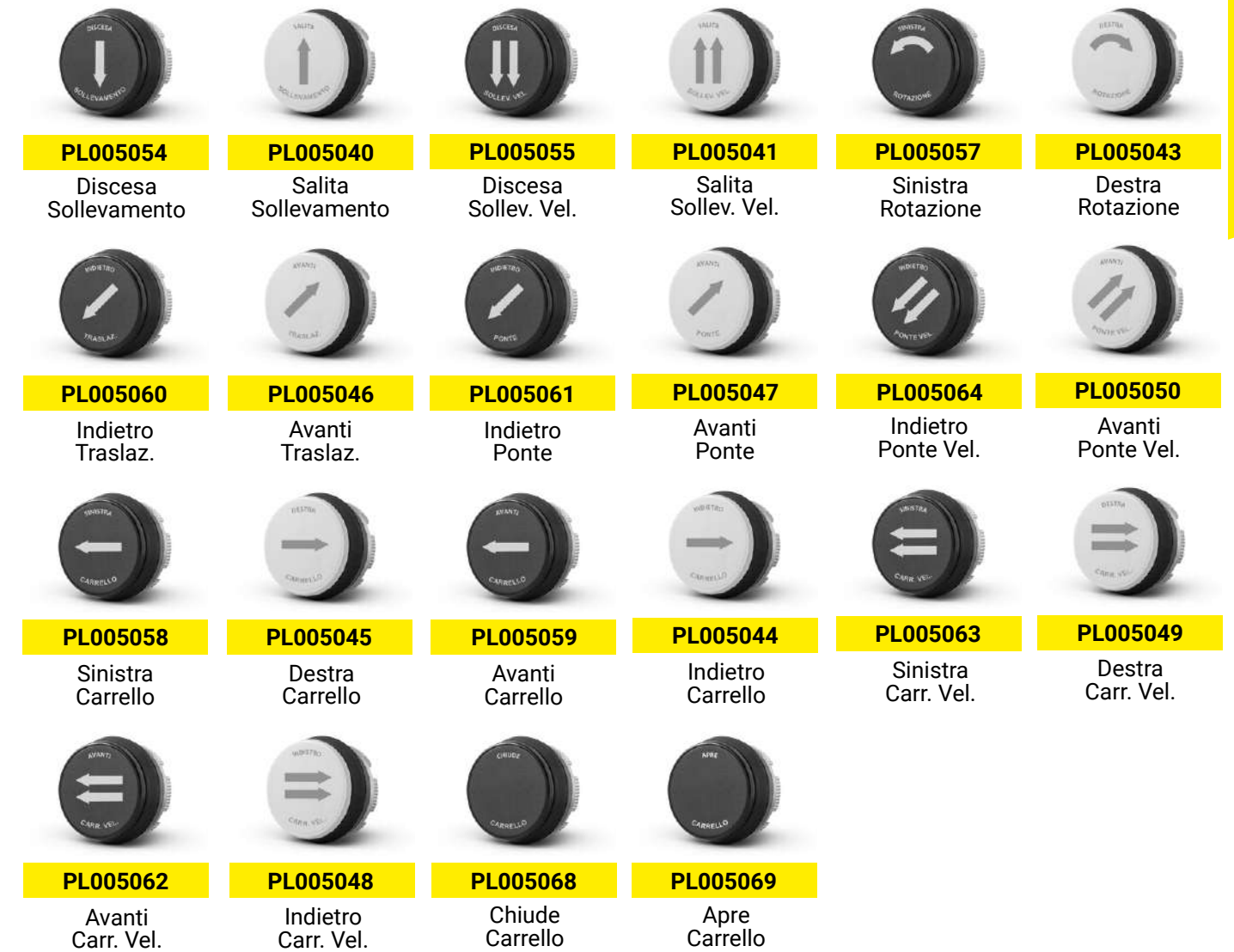
Комбинируются с контактными элементами **C** на стр. 64.



СЕРИЯ PL С ЛАЗЕРНОЙ ГАВИРОВКОЙ НА ИТАЛЬЯНСКОМ ЯЗЫКЕ

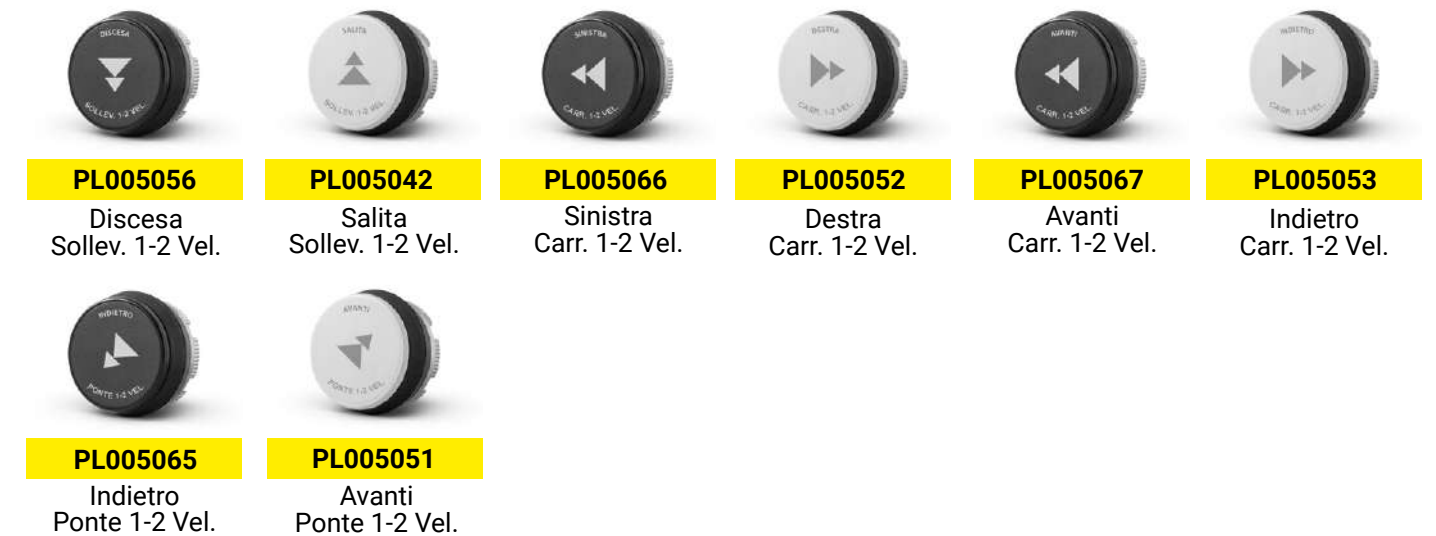
КНОПКИ С ЛАЗЕРНОЙ ГАВИРОВКОЙ

Комбинируются с контактными элементами **A** на стр. 63.



КНОПКИ С ЛАЗЕРНОЙ ГАВИРОВКОЙ ДЛЯ ДВОЙНОЙ СКОРОСТИ

Комбинируются с контактными элементами **C** на стр. 64.





КОНТРОЛЬНЫЕ ЛАМПЫ

Комбинируются с контактными элементами **B** на стр. 64.



PLSL1NL

PLSL2NL

PLSL3NL

PLSL4NL

PLSL5NL

КНОПКИ АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ

Комбинируются с контактными элементами **A** на стр. 63.



PL013003BL

Грибовидная $\varnothing 40$
нажимная - вытяжная
самовозвратная

PPFN1C4NX

Грибовидная $\varnothing 40$,
разблокируется ключом

PL013001

Грибовидная $\varnothing 30$,
разблокируется
поворотом с
индикатором

PL013002

Грибовидная
 $\varnothing 30$, разблокируется
поворотом

СЕЛЕКТОРНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ $\varnothing 22$

Комбинируются с контактными элементами **A** на стр. 63.



PL007001BL

Селекторный
переключатель
с рукояткой $\varnothing 22$
0-1 / 90°

PL007002BL

Селекторный
переключатель
с рукояткой $\varnothing 22$
1-0-2 / 45°

PL007003BL

Селекторный
переключатель
с рукояткой $\varnothing 22$
1>0<2 / 45°

PL006001BL

Селекторный
переключатель
с извлекаемым
ключом $\varnothing 22$,
0-1 / 90°

PL006002BL

Селекторный
переключатель
с извлекаемым
ключом $\varnothing 22$,
1-0-2 / 45°

PL006004BL

Селекторный
переключатель
с извлекаемым
ключом $\varnothing 22$,
1>0<2 / 45°

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



PL015001

Заглушка для
отверстия



PCF

Крепежный
ключ

ШАГ 03

ВЫБЕРИТЕ ПОДХОДЯЩИЕ КОНТАКТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

КОНТАКТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- Контактные элементы Giovenzana позволяют удобно управлять несколькими цепями управления с помощью одного устройства.
- Цветовой код позволяет мгновенно идентифицировать цепь управления, упрощая монтаж и сводя к минимуму возможные ошибки.
- Различные типы контактных элементов можно комбинировать в целях реализации требуемой функции.

Последним шагом при создании комплекта для сборки является выбор контактного элемента.

После выбора рабочих элементов следует подобрать контактные элементы и выполнить сопряжение согласно инструкции.

КОНТАКТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ОДНОКРАТНОЙ СКОРОСТИ

Комбинируются с кнопками с лазерной гравировкой **A** на стр. 59–61.



PL004001

Для серий P02 / P03 / PL.. / PLB..

PL004002

Для серий P02 / P03

PL004001CD

PL004002CD

PCW01

Для серий HP.. / TLP..

PCW10

КОД	ОПИСАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ФУНКЦИЯ	РАЗМЕРЫ
PL004001	Размыкающий контакт Винтовые клеммы Одна скорость		0 1,5 6 мм	
PL004002	Замыкающий контакт Винтовые клеммы Одна скорость		0 3,5 6 мм	
PL004001CD	Размыкающий контакт Винтовые клеммы Одна скорость Прямое управление		0 1,5 6 мм	
PL004002CD	Замыкающий контакт Винтовые клеммы Одна скорость Прямое управление		0 3,5 6 мм	
PCW01	Размыкающий контакт Винтовые клеммы Одна скорость		0 1,5 6 мм	
PCW10	Замыкающий контакт Пружинные клеммы Одна скорость		0 3,5 6 мм	



ЗАПЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ

Подвесные и настенные пульты управления

КОНТАКТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ДВОЙНОЙ СКОРОСТИ

Комбинируются с кнопками с лазерной гравировкой **C** на стр. 59–61.



PL004010.S

Двойной контактный элемент
H3 + HP



PCWDS

Двойной контактный элемент
H3 + HP

Для серий P02 / P03 / PL / PLB / PLN / PLBN

Для серий HP / TLP

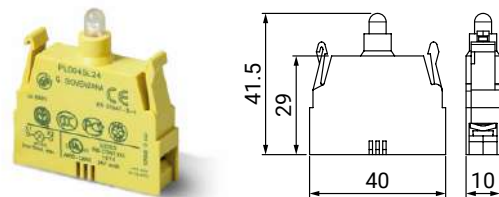
КОД	ОПИСАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕРЫ
PL004010.S	Замыкающий контакт Винтовые клеммы Высокий толкатель	3 — HP — 4 1-я скорость	
	Замыкающий контакт Винтовые клеммы Низкий толкатель	3 — HP — 4 2-я скорость	
PCWDS	Замыкающий контакт Пружинные клеммы Высокий толкатель	3 — HP — 4 1-я скорость	
	Замыкающий контакт Пружинные клеммы Низкий толкатель	3 — HP — 4 2-я скорость	

ПАТРОН ЛАМПЫ СО ВСТРОЕННЫМ СВЕТОДИОДОМ

Комбинируется с контрольными лампами **B** на стр. 62.

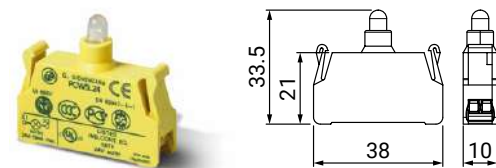
Для серий P02 / P03 / PL.. / PLB..

Для серий HP.. / TLP..



PL0045L12 12 В перем./пост. тока
PL0045L24 24 В перем./пост. тока
PL0045L48 48 В перем./пост. тока
PL0045L110 110 В перем./пост. тока
PL0045L220 220 В перем./пост. тока

ОБОЗНАЧЕНИЕ
X1 — ⊗ — X2



PCW5L12 12 В перем./пост. тока
PCW5L24 24 В перем./пост. тока
PCW5L48 48 В перем./пост. тока
PCW5L110 110 В перем./пост. тока
PCW5L220 220 В перем./пост. тока

ОБОЗНАЧЕНИЕ
X1 — ⊗ — X2



PL003011

Объединительная панель на 2 отверстия для 6 контактных элементов



PL003012

Объединительная панель на 3 отверстия для 9 контактных элементов



20100242

Блокировочная опора на 2 отверстия для 6 контактных элементов



20100243

Блокировочная опора на 3 отверстия для 9 контактных элементов



12906011

Серия P02
кабельный ввод Ø 7.. 14



12906006

P03 / PL .. Серия 05
кабельный ввод Ø 7.. 18



12906004

Серия PL .. 07 > PL .. 12
Серия PLB .. 04 > PLB .. 06
кабельный ввод Ø 9.. 21



12906005

Серия PLB .. 08 > PLB .. 14
кабельный ввод Ø 12.. 24



12901054

Серия HP03 / TLP..
спиральный кабельный ввод M20 x 1,5



PL012001

Рычаг кабельного зажима



16000061

Настенный кронштейн
1 .. 3 отверстия



16000062

Настенный кронштейн
4 .. 5 отверстий