



**Prese e spine**

D1 Prese e spine EEx-d IIC

**Plugs and receptacles**

D1 Plugs and receptacles EEx-d IIC



**PROTEZIONE  
ANTIDIFLAGRANTE**


CE II 2GD EEx-d IIC T6 - IP 65

**EXPLOSION  
PROTECTION**


GOST R-Exd IIC

**CERTIFICATO  
DI CONFORMITA'**

 SIRA 01 ATEX 1264 (Cortem)  
SIRA 02Y1012 (IEC) (Cortem)  
SIRA 04 ATEX 1123 (Fondisonzo)

**TEST  
CERTIFICATE**


POCC IT 05.B00683

**DIRETTIVA**

94/9/CE

**DIRECTIVE**
**NORME**

EN 50014 - EN 50018 - EN 50281-1-1

**COMPLIANCE**
**INSTALLAZIONE**  
(secondo le EN 60079.10)

zona 1 - 2 - 21 - 22

**INSTALLATION**  
(according to EN 60079.10)

**CARATTERISTICHE**

Le prese di corrente della serie PY, complete di sezionatore interbloccato, sono utilizzabili in tutti gli ambienti che presentano atmosfera potenzialmente esplosiva. Tali prese pur essendo accoppiate alle spine SPY, che hanno la particolare caratteristica di poter essere utilizzate anche sulle normali prese industriali di tipo conforme alla norma europea CEE 17, sono costruite in maniera da non permettere l'accoppiamento con le relative spine di tipo industriale. Il diverso colore della ghiera identifica la diversa tensione di alimentazione da utilizzare.

**COSTRUZIONE**

Corpo e coperchio in lega di alluminio esente da rame.  
Tappo di chiusura in PVC con catena imperdibile.  
Spinotti in ottone. Viti di terra in acciaio inox.  
Piedini di fissaggio. Verniciatura epossidica Ral 7035.  
Due imbrocchi diam. 1" per 32 A - 3/4" per 16 A filettati ISO7/1.


**OPZIONI**

Altre filettature a richiesta.

**FEATURES**

The PY series sockets, complete with interlocked disconnection switch, can be used in all environments which have potentially explosive atmosphere. These sockets, even if joined the SPY plugs, which have the special feature to be also used with European type industrial sockets which comply with standard CEE 17, are specially built so to not accept the tap with an industrial plugs CEE 17 made.

**CONSTRUCTION**

Body and cover in copper-free aluminium alloy.  
Stainless steel earth screws, fixing lugs.  
PVC closing plug with chain to prevent loss.  
Brass pins. Ral 7035 epoxy coating.  
Two hubs diam. 1" ISO 7/1 threaded.  
The plug is not included.

**OPTIONS**

Other threads on request.

| Codice Cortem Code | Codice Fondisonzo Code | Disponibilita' Availability | Poli Poles | Portata max. Max. range | Tensione (Volt) Tension (Volt) | Colore Colour   | Peso Kg Weight Kg. |
|--------------------|------------------------|-----------------------------|------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------------|
| PY216B             | PY216B                 |                             | 2+T        | 16 A                    | 200/250                        | Blu - Blue      | -                  |
| PY216G             | PY216G                 |                             | 2+T        | 16 A                    | 100/130                        | Giallo - Yellow | -                  |
| PY216V             | -                      |                             | 2+T        | 16 A                    | 20/25                          | Viola - Purple  | -                  |
| PY316B             | PY316B                 | 03 / 2006                   | 3+T        | 16 A                    | 200/250                        | Blu - Blue      | -                  |
| PY316G             | PY316G                 | 03 / 2006                   | 3+T        | 16 A                    | 100/130                        | Giallo - Yellow | -                  |
| PY316V             | -                      | 03 / 2006                   | 3+T        | 16 A                    | 20/25                          | Viola - Purple  | -                  |
| PY232B             | PY232B                 |                             | 2+T        | 32 A                    | 200/250                        | Blu - Blue      | -                  |
| PY232BI            | -                      |                             | 2+T        | 32 A                    | 40/50                          | Bianco - White  | -                  |
| PY232G             | PY232G                 |                             | 2+T        | 32 A                    | 100/130                        | Giallo - Yellow | -                  |
| PY232R             | PY232R                 |                             | 2+T        | 32 A                    | 380/415                        | Rosso - Red     | -                  |
| PY232V             | -                      |                             | 2+T        | 32 A                    | 20/25                          | Viola - Purple  | -                  |
| PY232VE            | -                      |                             | 2+T        | 32 A >50                | 300/500 Hz                     | Verde - Green   | -                  |
| PY332B             | PY332B                 |                             | 3+T        | 32 A                    | 200/250                        | Blu - Blue      | 2,15               |
| PY332G             | PY332G                 |                             | 3+T        | 32 A                    | 100/130                        | Giallo - Yellow | 2,15               |
| PY332N             | PY332N                 |                             | 3+T        | 32 A                    | 500                            | Nero - Black    | 2,15               |
| PY332R             | PY332R                 |                             | 3+T        | 32 A                    | 380/415                        | Rosso - Red     | 2,15               |
| PY332RR            | PY332RR                |                             | 3+T        | 32 A                    | 440                            | Rosso - Red     | 2,15               |
| PY332V             | -                      |                             | 3+T        | 32 A                    | 20/25                          | Viola - Purple  | -                  |
| PY332VE            | -                      |                             | 3+T        | 32 A >50                | 300/500 Hz                     | Verde - Green   | -                  |
| PY432B             | -                      | 03 / 2006                   | 3+N+T      | 32 A                    | 200/250                        | Blu - Blue      | -                  |
| PY432G             | -                      | 03 / 2006                   | 3+N+T      | 32 A                    | 100/130                        | Giallo - Yellow | -                  |
| PY432N             | -                      | 03 / 2006                   | 3+N+T      | 32 A                    | 500                            | Nero - Black    | -                  |
| PY432R             | -                      | 03 / 2006                   | 3+N+T      | 32 A                    | 380/415                        | Rosso - Red     | -                  |
| PY432RR            | -                      | 03 / 2006                   | 3+N+T      | 32 A                    | 440                            | Rosso - Red     | -                  |
| PY432V             | -                      | 03 / 2006                   | 3+N+T      | 32 A                    | 20/25                          | Viola - Purple  | -                  |
| PY432VE            | -                      | 03 / 2006                   | 3+N+T      | 32 A                    | 300/500 Hz                     | Verde - Green   | -                  |

**PROTEZIONE  
ANTIDEFAGRANTE**


CE II 2GD EEx-d IIC T6 - IP 65

**EXPLOSION  
PROTECTION**


GOST R-Exd IIC

**CERTIFICATO  
DI CONFORMITA'**

 SIRA 01 ATEX 1264 (Cortem)  
SIRA 04 ATEX 1123 (Fondisonzo)

**TEST  
CERTIFICATE**


POCC IT 05.B00683

**DIRETTIVA**

94/9/CE

**DIRECTIVE**
**NORME**

EN 50014 - EN 50018 - EN 50281-1-1

**COMPLIANCE**
**INSTALLAZIONE**  
(secondo le EN 60079.10)

zona 1 - 2 - 21 - 22

**INSTALLATION**  
(according to EN 60079.10)

**CARATTERISTICHE**

Spine in esecuzione antideflagrante adatte ad essere impiegate con le prese serie PY. La particolare costruzione di questa spina, permette il suo utilizzo anche con prese industriali di tipo europeo conformi alla norma CEE 17.

Explosion-proof plugs, suitable for use with PY series sockets.

The special construction of this plug means it can also be used with European type industrial sockets which comply with standard CEE 17.

**FEATURES**
**COSTRUZIONE**

Corpo in lega di alluminio esente da rame.  
Viti in acciaio inox.  
Spinotti in ottone nichelato. Ghiera in PVC.  
Verniciatura epossidica Ral 7035.  
Imbocco diam. 1" per 32 A - 3/4" per 16 A filettato ISO7/1.


**CONSTRUCTION**

Body of copper-free aluminium alloy.  
Stainless steel screws.  
Nickel-plated brass pins. PVC ring.  
Ral 7035 epoxy coating.  
One hub diam. 1" ISO7/1 threaded.

**OPZIONI**

Altre filettature a richiesta.

**OPTIONS**

Other threads on request.

| Code     | Code     | Disponibilita'<br>Availability | Poli<br>Poles | Portata max.<br>Max. range | Tensione (Volt)<br>Tension (Volt) | Colore<br>Colour | Peso Kg<br>Weight Kg. |
|----------|----------|--------------------------------|---------------|----------------------------|-----------------------------------|------------------|-----------------------|
| SPY216B  | SPY216B  |                                | 2+T           | 16 A                       | 200/250                           | Blu - Blue       | -                     |
| SPY216G  | SPY216G  |                                | 2+T           | 16 A                       | 100/130                           | Giallo - Yellow  | -                     |
| SPY216V  | -        |                                | 2+T           | 16 A                       | 20/25                             | Viola - Purple   | -                     |
| SPY316B  | SPY316B  | 03/2006                        | 3+T           | 16 A                       | 200/250                           | Blu - Blue       | -                     |
| SPY316G  | SPY316G  | 03/2007                        | 3+T           | 16 A                       | 100/130                           | Giallo - Yellow  | -                     |
| SPY316V  | -        | 03/2008                        | 3+T           | 16 A                       | 20/25                             | Viola - Purple   | -                     |
| SPY232B  | SPY232B  |                                | 2+T           | 32 A                       | 200/250                           | Blu - Blue       | -                     |
| SPY232BI | -        |                                | 2+T           | 32 A                       | 40/50                             | Bianco - White   | -                     |
| SPY232G  | SPY232G  |                                | 2+T           | 32 A                       | 100/130                           | Giallo - Yellow  | -                     |
| SPY232R  | SPY232R  |                                | 2+T           | 32 A                       | 380/415                           | Rosso - Red      | -                     |
| SPY232V  | -        |                                | 2+T           | 32 A                       | 20/25                             | Viola - Purple   | -                     |
| SPY232VE | -        |                                | 2+T           | 32 A >50                   | 300/500 Hz                        | Verde - Green    | -                     |
| SPY332B  | SPY332B  |                                | 3+T           | 32 A                       | 200/250                           | Blu - Blue       | 0,65                  |
| SPY332G  | SPY332G  |                                | 3+T           | 32 A                       | 100/130                           | Giallo - Yellow  | 0,65                  |
| SPY332N  | SPY332N  |                                | 3+T           | 32 A                       | 500                               | Nero - Black     | -                     |
| SPY332R  | SPY332R  |                                | 3+T           | 32 A                       | 380/415                           | Rosso - Red      | 0,65                  |
| SPY332RR | SPY332RR |                                | 3+T           | 32 A                       | 440                               | Rosso - Red      | 0,65                  |
| SPY332V  | -        |                                | 3+T           | 32 A                       | 20/25                             | Viola - Purple   | -                     |
| SPY332VE | -        |                                | 3+T           | 32 A >50                   | 300/500 Hz                        | Verde - Green    | 0,65                  |
| SPY432B  | -        | 03/2006                        | 3+N+T         | 32 A                       | 200/250                           | Blu - Blue       | -                     |
| SPY432G  | -        | 03/2007                        | 3+N+T         | 32 A                       | 100/130                           | Giallo - Yellow  | -                     |
| SPY432N  | -        | 03/2008                        | 3+N+T         | 32 A                       | 500                               | Nero - Black     | -                     |
| SPY432R  | -        | 03/2009                        | 3+N+T         | 32 A                       | 380/415                           | Rosso - Red      | -                     |
| SPY432RR | -        | 03/2010                        | 3+N+T         | 32 A                       | 440                               | Rosso - Red      | -                     |
| SPY432V  | -        | 03/2011                        | 3+N+T         | 32 A                       | 20/25                             | Viola - Purple   | -                     |
| SPY432VE | -        | 03/2012                        | 3+N+T         | 32 A                       | 300/500 Hz                        | Verde - Green    | -                     |

**PROTEZIONE  
ANTIDIFLAGRANTE**


CE II 2GD EEx-d IIC T6 - IP 66

**EXPLOSION  
PROTECTION**


GOST R-Exd IIC

**CERTIFICATO  
DI CONFORMITÀ**

 CESI 03 ATEX 198 (Cortem)  
CESI 03 ATEX 247 (Fondisonzo)

**TEST  
CERTIFICATE**


POCC IT 05.B00683

**DIRETTIVA**

94/9/CE

**DIRECTIVE**
**NORME**

EN 50014 - EN 50018 - EN 50281-1-1

**COMPLIANCE**
**INSTALLAZIONE**  
(secondo le EN 60079.10)

zona 1 - 2 - 21 - 22

**INSTALLATION**  
(according to EN 60079.10)

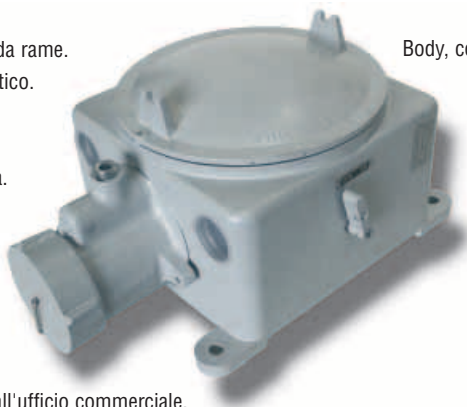
**CARATTERISTICHE**

Le prese di corrente EPC, con portate da 63A a 125A, si prestano, in particolare, per l'alimentazione di saldatrici, compressori, generatori e grosse utenze mobili in genere.

The EPC sockets, with range from 60A to 125A, are particularly suitable for electrical supplies to welding equipment, compressors, generators and large mobile equipment in general.

**COSTRUZIONE**

Corpo e coperchio in lega di alluminio esente da rame.  
Viti di terra in acciaio inox. Interruttore automatico.  
Manovra in alluminio. Spinotti in ottone.  
Piedini di fissaggio.  
Tappo di chiusura con catena per l'imperdibilità.  
Verniciatura epossidica Ral 7035.  
Due imbrocchi diametro 1"1/2 filettati ISO7/1.


**COSTRUZIONE**

Body, cover and external control handle in copper-free aluminium alloy.  
Earth screws in stainless steel. Automatic circuit breaker.  
Fixing lugs.  
Closing plug with chain attached to prevent loss.  
Brass pins.  
Ral 7035 epoxy coating.  
Two hubs diam. 1"1/2 ISO7/1 threaded.

**OPZIONI**

Altre filettature a richiesta.

NOTA BENE:

Per combinazioni di due o tre prese rivolgersi all'ufficio commerciale.

**OPZIONI**

Other threads on request.

NOTE : For various configurations with two or three sockets please address to the commercial office.

| Codice Cortem<br>Code | Codice Fondisonzo<br>Code | Poli<br>Poles | Portata max.<br>Max. range | Tipo custodia<br>Type of box | Peso Kg<br>Weight Kg |
|-----------------------|---------------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|----------------------|
| EPC1-1Q63B            | EPC1-1Q63B                | 3 + T         | 63 A                       | GUB - 03                     | 16,4                 |
| EPC1-1P63B            | EPC1-1P63B                | 4 + T         | 63 A                       | GUB - 03                     | 16,5                 |
| EPC1-1Q125B           | EPC1-1Q125B               | 3 + T         | 125 A                      | GUB - 03                     | 16,4                 |
| EPC1-1P125B           | EPC1-1P125B               | 4 + T         | 125 A                      | GUB - 03                     | 16,5                 |
| EPRC1-1Q63B           | EPRC1-1Q63B               | 3 + T         | 63 A                       | CCA - 03E                    | 13,6                 |
| EPRC1-1P63B           | EPRC1-1P63B               | 4 + T         | 63 A                       | CCA - 03E                    | 13,7                 |
| EPRC1-1Q125B          | EPRC1-1Q125B              | 3 + T         | 125 A                      | CCA - 03E                    | 13,6                 |
| EPRC1-1P125B          | EPRC1-1P125B              | 4 + T         | 125 A                      | CCA - 03E                    | 13,7                 |

**PROTEZIONE  
ANTIDEFAGRANTE**

CE II 2GD EEx-d IIC T6 - IP 66

**EXPLOSION  
PROTECTION**

GOST R-Exd IIC

**CERTIFICATO  
DI CONFORMITÀ**CESI 03 ATEX 198 (Cortem)  
CESI 03 ATEX 247 (Fondisonzo)**TEST  
CERTIFICATE**

POCC IT 05.B00683

**DIRETTIVA**

94/9/CE

**DIRECTIVE****NORME**

EN 50014 - EN 50018 - EN 50281-1-1

**COMPLIANCE****INSTALLAZIONE**  
(secondo le EN 60079.10)

zona 1 - 2 - 21 - 22

**INSTALLATION**  
(according to EN 60079.10)**CARATTERISTICHE**

Le spine della serie AP sono costruite in modelli a tre poli o a quattro poli più terra. La messa in tensione dell'apparecchio avviene mediante l'inserimento e la rotazione di 45° della spina che agisce sull'interruttore interno e non permette la formazione di archi tra gli alveoli e gli spinotti.

**COSTRUZIONE**

Lega di alluminio esente da rame.  
Spinotti in ottone nichelato.  
Verniciatura epossidica Ral 7035.  
Imbocco diametro 1"1/4 filettato ISO7/1.

**OPZIONI**

Alte filettature a richiesta.

**FEATURES**

The AP series plugs are made as three or four poles plus earth. Powering up the equipment is done by inserting the plug and rotating through 45° which acts on the internal switch, avoiding the formation of arcs between cavities and pins.

**CONSTRUCTION**

Copper-free aluminium alloy.  
Pins in nickel-plated brass.  
Ral 7035 epoxy coating.  
Hub 1"1/4 ISO7/1 threaded.

**OPTIONS**

Other threads on request.

| Codice Cortem<br>Code | Codice Fondisonzo<br>Code | Poli<br>Poles | Portata max.<br>Max. range | Peso Kg<br>Weight Kg |
|-----------------------|---------------------------|---------------|----------------------------|----------------------|
| AP-4125               | AP-4125                   | 3 + T         | 125 A                      | 2,050                |
| AP-5125               | AP-5125                   | 4 + T         | 125 A                      | 2,100                |

PROTEZIONE  
ANTIDIFLAGRANTE



CE II 2GD EEx-d IIC T6 - IP 66

EXPLOSION  
PROTECTION



GOST R-Exd IIC

CERTIFICATO  
DI CONFORMITÀ



CESI 04 ATEX 043 (Cortem)

TEST  
CERTIFICATE



POCC IT 05.B00457

DIRETTIVA

94/9/CE

DIRECTIVE

NORME

EN 50014 - EN 50018 - EN 50281-1-1

COMPLIANCE

INSTALLAZIONE  
(secondo le EN 60079.10)

zona 1 - 2 - 21 - 22

INSTALLATION  
(according to EN 60079.10)

### CARATTERISTICHE

Le prese della serie FSQC sono costruite in modelli a 2 o 3 poli più terra. La messa in tensione dell'apparecchio avviene mediante l'inserimento della spina che agisce sull'interruttore interno e non permette la formazione di archi tra gli alveoli e gli spinotti della presa e della spina. La manovra di chiusura dell'interruttore è possibile solamente con spina inserita, mentre l'estrazione della spina è possibile solamente con l'interruttore in posizione di "aperto".

### COSTRUZIONE

Corpo e coperchio in lega di alluminio esente da rame.  
Viti di terra in acciaio inox. Interruttore automatico.  
Manovra in alluminio. Spinotti in ottone. Piedini di fissaggio.  
Tappo di chiusura con catena per l'imperdibilità.  
Verniciatura epossidica Ral 7035.  
Due imbrocchi diam. 1"1/4 filettati ISO7/1.

### OPZIONI

Altre filettature a richiesta.

NOTA BENE:

Per combinazioni di due o tre prese rivolgersi all'ufficio commerciale.

### FEATURES

The FSQC series sockets are made in two pole or three pole models plus earth. Powering up of the equipment is done by inserting the plug, which acts on the internal circuit breaker, avoiding the formation of arcs between the cavities and the pins in the plug and socket. Closure of the circuit breaker is possible only with the plug inserted, and extraction of the plug is possible only with the circuit breaker in the "open" position.

### CONSTRUCTION

Body, cover and external control handle in copper-free aluminium alloy.  
Earth screws in stainless steel. Automatic circuit breaker.  
Fixing lugs.  
Closing plug with chain attached to prevent loss.  
Brass pins. Ral 7035 epoxy coating.  
Two hubs diam. 1"1/4 ISO7/1 threaded.

### OPTIONS

Other threads on request.

NOTE : For various configurations with two or three sockets please address to the commercial office.



| Codice Cortem Code | Codice Fondisonzo Code | Poli Poles | Portata max. Max. range | Ø Imbrocchi Ø Hubs | Peso Kg Weight Kg |
|--------------------|------------------------|------------|-------------------------|--------------------|-------------------|
| FSQC-23310         |                        | 2+T        | 10A                     | 2 X 1"             | 3,15              |
| FSQC-23315         |                        | 2+T        | 15A                     | 2 X 1"             | 3,15              |
| FSQC-23320         |                        | 2+T        | 20A                     | 2 X 1"             | 3,15              |
| FSQC-23330         |                        | 2+T        | 30A                     | 2 X 1"             | 3,15              |
| FSQC-23340         |                        | 2+T        | 40A                     | 2 X 1"             | 3,15              |
| FSQC-23350         |                        | 2+T        | 50A                     | 2 X 1"             | 3,15              |
| FSQC-23363         |                        | 2+T        | 63A                     | 2 X 1"             | 3,15              |
| FSQC-23410         |                        | 3+T        | 10A                     | 2 X 1"             | 3,37              |
| FSQC-23415         |                        | 3+T        | 15A                     | 2 X 1"             | 3,37              |
| FSQC-23420         |                        | 3+T        | 20A                     | 2 X 1"             | 3,37              |
| FSQC-23430         |                        | 3+T        | 30A                     | 2 X 1"             | 3,37              |
| FSQC-23440         |                        | 3+T        | 40A                     | 2 X 1"             | 3,37              |
| FSQC-23450         |                        | 3+T        | 50A                     | 2 X 1"             | 3,37              |
| FSQC-23463         |                        | 3+T        | 63A                     | 2 X 1"             | 3,37              |
| FSQC-33310         |                        | 2+T        | 10A                     | 2 X 1" 1/2         | 3,7               |
| FSQC-33315         |                        | 2+T        | 15A                     | 2 X 1" 1/2         | 3,7               |
| FSQC-33320         |                        | 2+T        | 20A                     | 2 X 1" 1/2         | 3,7               |
| FSQC-33330         |                        | 2+T        | 30A                     | 2 X 1" 1/2         | 3,7               |
| FSQC-33340         |                        | 2+T        | 40A                     | 2 X 1" 1/2         | 3,7               |
| FSQC-33350         |                        | 2+T        | 50A                     | 2 X 1" 1/2         | 3,7               |
| FSQC-33363         |                        | 2+T        | 63A                     | 2 X 1" 1/2         | 3,7               |
| FSQC-33410         |                        | 3+T        | 10A                     | 2 X 1" 1/2         | 3,92              |
| FSQC-33415         |                        | 3+T        | 15A                     | 2 X 1" 1/2         | 3,92              |
| FSQC-33420         |                        | 3+T        | 20A                     | 2 X 1" 1/2         | 3,92              |
| FSQC-33430         |                        | 3+T        | 30A                     | 2 X 1" 1/2         | 3,92              |
| FSQC-33440         |                        | 3+T        | 40A                     | 2 X 1" 1/2         | 3,92              |
| FSQC-33450         |                        | 3+T        | 50A                     | 2 X 1" 1/2         | 3,92              |
| FSQC-33463         |                        | 3+T        | 63A                     | 2 X 1" 1/2         | 3,92              |

**PROTEZIONE  
ANTIDEFAGRANTE**CE  II 2GD EEx-d IIC T6 - IP 66**EXPLOSION  
PROTECTION**

GOST R-Exd IIC

**CERTIFICATO  
DI CONFORMITA**CESI 03 ATEX 198 (Cortem)  
CESI 03 ATEX 247 (Fondisonzo)**TEST  
CERTIFICATE**

POCC IT 05.B00683

**DIRETTIVA**

94/9/CE

**DIRECTIVE****NORME**

EN 50014 - EN 50018 - EN 50281-1-1

**COMPLIANCE****INSTALLAZIONE**  
(secondo le EN 60079.10)

zona 1 - 2 - 21 - 22

**INSTALLATION**  
(according to EN 60079.10)**CARATTERISTICHE**

Le spine della serie FP sono costruite in modelli a 2 poli o a 3 poli più terra.

**FEATURES**

The AP series plugs are made as three or four poles plus earth.

**COSTRUZIONE**

Lega di alluminio esente da rame.  
Spinotti in ottone nichelato.  
Verniciatura epossidica Ral 7035.  
Imbocco diam. 1"1/4 filettato ISO7/1.

**CONSTRUCTION**

Copper-free aluminium alloy.  
Pins in nickel-plated brass.  
Ral 7035 epoxy coating.  
Hub 1"1/4 ISO7/1 threaded.

**OPZIONI**

Alte filettature a richiesta.

**OPTIONS**

Other threads on request.

| Codice Cortem<br>Code | Codice Fondisonzo<br>Code | Poli<br>Poles | Portata max.<br>Max. range | Tipo custodia<br>Type of box | Peso Kg<br>Weight Kg |
|-----------------------|---------------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|----------------------|
| FP-23                 |                           | 2 + T         | 125 A                      | FSQC-2..+T                   | 0,82                 |
| FP-24                 |                           | 3 + T         | 125 A                      | FSQC-3..+T                   | 0,83                 |

