

P17 Tempra PRO

LA NUOVA OFFERTA PER
CENTRALINI, PRESE E
SPINE INDUSTRIALI



PRESE E SPINE DI POTENZA
DA 16 A 125

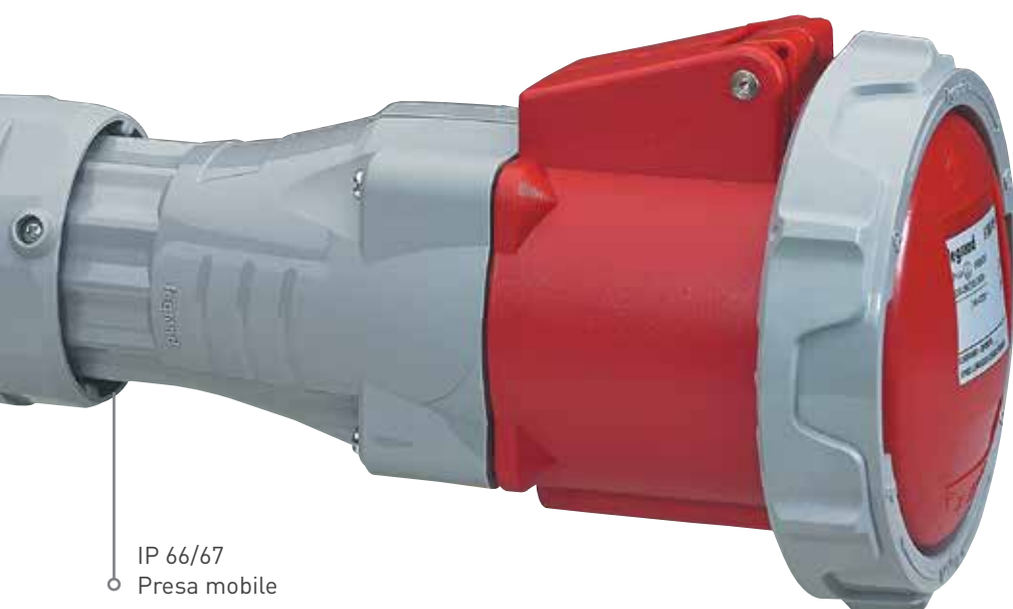
LO SPECIALISTA GLOBALE
DELLE INFRASTRUTTURE ELETTRICHE DIGITALI DELL'EDIFICIO

 **legrand**[®]

P17 TEMPRA PRO, Adatte a tutti gli ambienti

La gamma P17 Tempra Pro incorpora numerosi vantaggi per la messa in servizio ottimale degli impianti e una maggiore sicurezza degli utenti.

La nuova gamma è adatta all'impiego in tutti gli ambienti che prevedono vincoli specifici di impermeabilità, resistenza agli urti o condizioni di temperatura estreme, sia all'interno che all'esterno: centri commerciali, ospedali, uffici, impianti di trasformazione alimentare, industria, trasporti, data center, ecc



IP 66/67
Presa mobile



ADATTA AD INSTALLAZIONI CHE
PREVEDONO VINCOLI SPECIFICI
RELATIVI ALLE CONDIZIONI
DI IMPERMEABILITÀ E DI
TEMPERATURA, SIA ALL'INTERNO
CHE ALL'ESTERNO



INDICE

| | |
|--------------------------------|----|
| Continuità di servizio | 2 |
| Installazione veloce | 4 |
| Facili e sicure da usare | 6 |
| Accessori | 8 |
| Catalogo | 10 |

P17 TEMPRA PRO,

continuità di servizio sempre garantita

La nuova gamma di prese industriali IP44 e IP 66/67, soddisfa le aspettative degli installatori.

I vantaggi in termini di sicurezza, installazione, progettazione e l'ergonomia delle nuove spine e prese, garantiscono una elevata longevità ed affidabilità nel tempo.



IP44

PRESE PER USO INTERNO ED ESTERNO
PROTETTE CONTRO I GETTI D'ACQUA
INDIRETTI



Spine dritte



Prese mobili



Prese da pannello

UNA GAMMA ARMONIZZATA
DI PRESE E SPINE
INDUSTRIALI

- da 16 a 32 A
- 2 P+ T / 3 P+T / 3 P+N+T
- da 100 a 500 V~
- 50/60 Hz
- Connessione a vite



IDEALE PER TUTTI I GRANDI PROGETTI
QUALI:
AEROPORTI, DATA CENTER, ALBERGHI,
OSPEDALI ...

IP66/67

PRESE STAGNE IN GRADO DI
SOPPORTARE IMMERSIONE
TEMPORANEA (PIOGGIA, INONDAZIONI,
ECC)



Preso per
installazione
superficiale



Spine dritte



Prese mobili



Prese da pannello

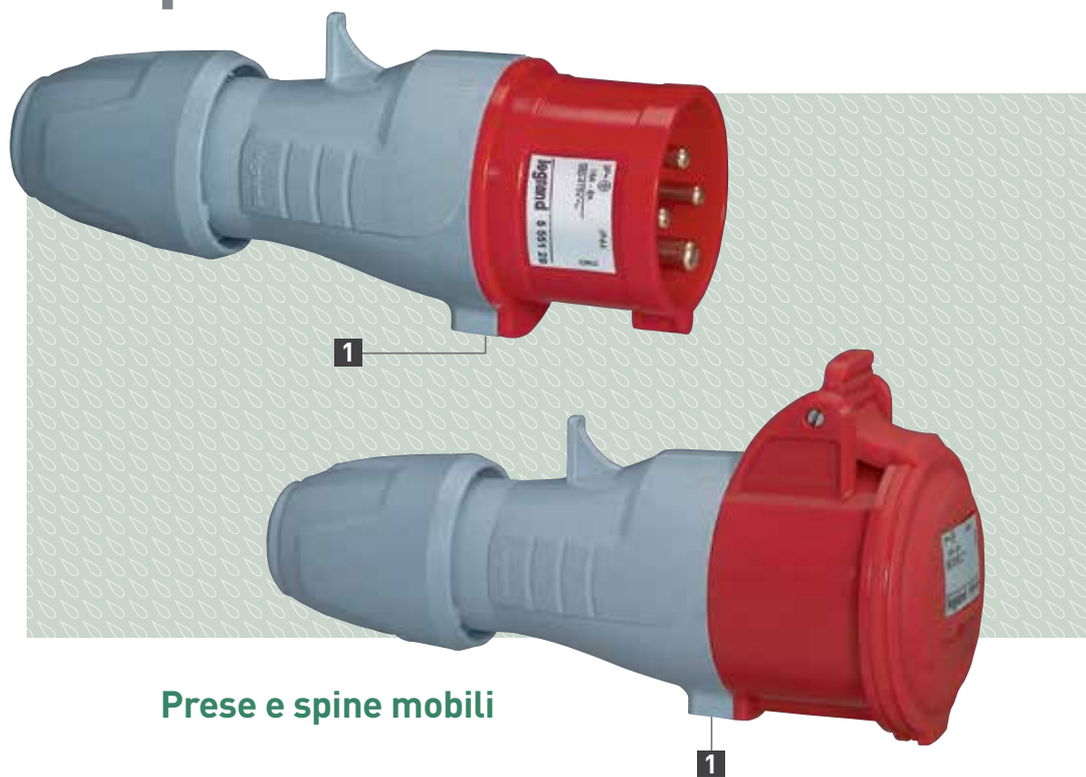


Preso per installazione
superficiale

P17 TEMPRA PRO,

installazione semplice e veloce

Con la gamma P17 Tempra Pro si hanno una serie di benefici essenziali e intuitivi volti a semplificare ogni fase del lavoro. Con P17 Tempra Pro si ha più spazio a disposizione per il cablaggio. Ciò permette di realizzare connessioni in modo più veloce e sicuro.



I PRODOTTI MOBILI
SONO
FORNITI MONTATI E
SBLOCCATI

Prese e spine mobili



1 SISTEMA DI APERTURA/CHIUSURA RAPIDA

Le prese e spine sono predisposte per lo bloccaggio rapido mediante cacciavite. Un'apposita marcatura indica la posizione per la clip di chiusura.

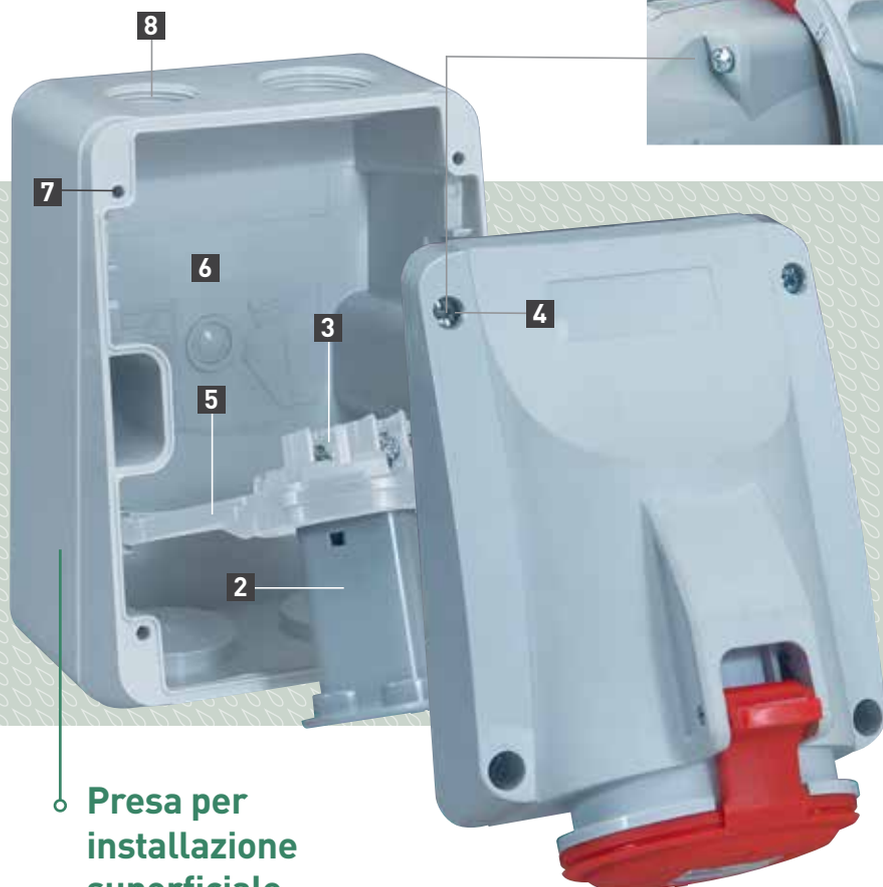
L'apertura si realizza semplicemente ruotando le 2 parti in direzioni opposte

2 PROTEZIONE GARANTITA

Il coperchio è rimovibile nella parte posteriore delle prese per permettere una rapida e sicura connessione dei cavi.

CONNESSIONE CAVO

La marcatura permette all'installatore di individuare rapidamente le fasi da collegare.

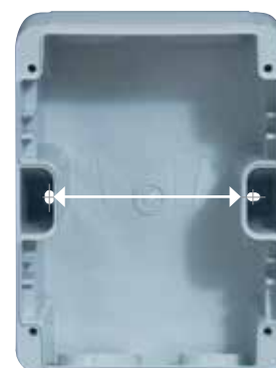


Presa per installazione superficiale



8 INGRESSO CAVI

Per l'ingresso dei cavi sono già predisposti 4 ingressi filettati e sigillati in alto e in basso e delle prefatture sul retro per pressacavi ISO o tubi.



7 FACILE MANUTENZIONE

I fissaggi sono identici per tutta la gamma (70 mm per le prese da 16 A prese) ed è indicato sul retro della scatola.



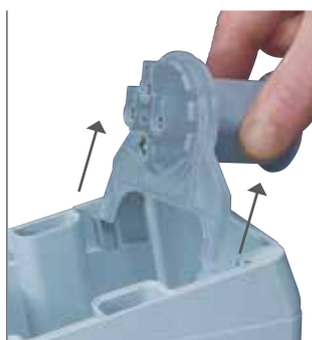
3 UNA SOLA VITE PER TERMINALE

Ogni terminale è predisposto con una sola vite dentica per le prese e le spine da 16 e 32A.



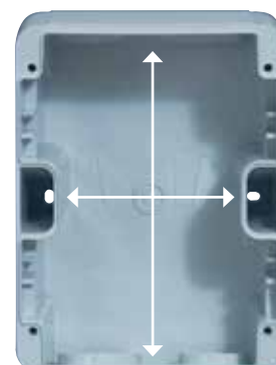
4 FISSAGGIO FACILE

Le viti di fissaggio sono in acciaio inox con testa mista per cacciavite piatto o a croce. Garantiscono una buona tenuta e resistenza anti-corrosione.



5 RIMOZIONE RAPIDA

Le parti attive del prodotto possono essere rimosse dalla base per facilitare il cablaggio o per cambiare l'angolo d'installazione della presa.



6 CABLAGGIO SEMPLICE

Lo spazio interno è maggiore ed è ottimizzato per semplificare il posizionamento dei cavi di collegamento.

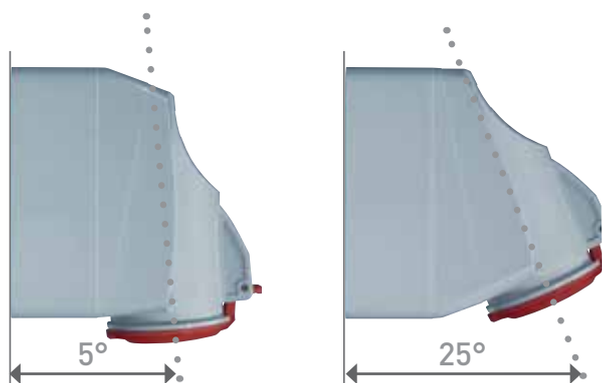
P17 TEMPRA PRO,

versatilità d'uso e sicurezza

P17 Tempra Pro è stata progettata e costruita tenendo conto dei più alti standard di sicurezza ed ergonomia, per rendere il suo utilizzo più semplice e sicuro.

Le caratteristiche principali sono le dimensioni compatte per l'utilizzo in spazi ristretti, una più semplice maneggevolezza, materiali e componenti con trattamento anticorrosione, una completa conformità alle norme.

DESIGN INNOVATIVO E
CONFORMITA' AGLI
STANDARD
IEC 60309-1 E 2



1 2 POSIZIONI DI MONTAGGIO

Per risolvere i problemi di installazione in spazi limitati, le prese di montaggio superficiale offrono 2 differenti posizioni (5° o 25°). Ciò consente un facile adattamento senza dover cambiare la scatola di fondo.



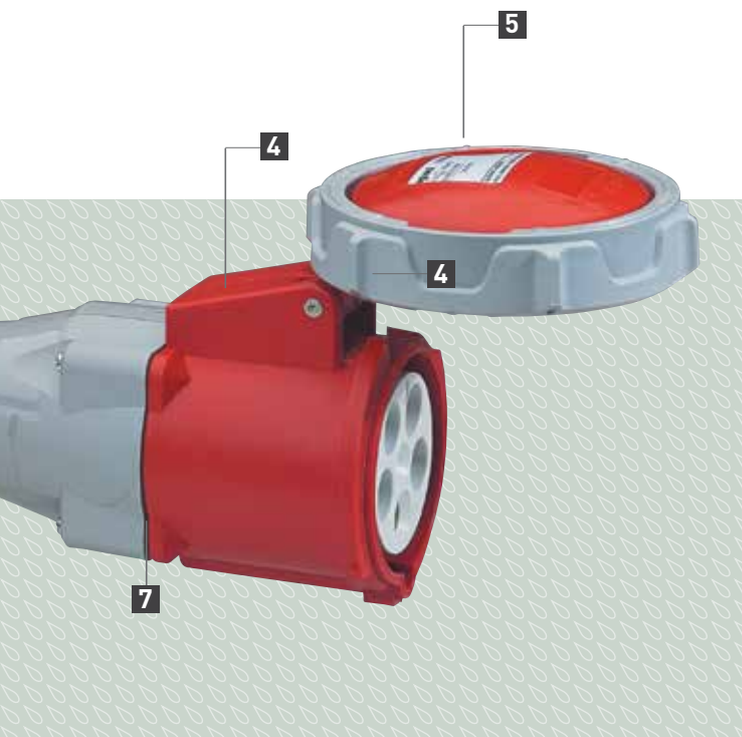
2 FISSAGGIO DEL CAVO

Il sistema di fissaggio anti-vibrazioni di cui sono dotate le prese, tiene il cavo in posizione permanentemente.



3 MANEGGEVOLEZZA

L'area antiscivolo sul corpo delle prese e delle spine garantisce una miglior maneggevolezza.



SICUREZZA & AMBIENTE

○ SICUREZZA

Terminali di connessione conformi alle norme IEC 60309/1-2

Siti produttivi certificati secondo ISO 14001 e ISO 9001

Ottima resistenza ai prodotti chimici .
Spine e prese in poliammide 6.

Viti con trattamento anti-corrosione, molle in acciaio inox per le coperture delle prese

Resistenti a temperature da -25°C a +40°C

○ AMBIENTE

Materiali riciclabili Halogen-free (silicone, PVC)

Imballaggi raggruppati in scatole

Prodotti con certificazioni PEP (Eco Passport)



4 APERTURA COPERCHIO

L'apertura del coperchio è agevolata dal pratico sistema a leva predisposto sul coperchio stesso.



5 POSIZIONE MARCATURE

Sull' anello del coperchio delle prese IP66/67 sono rappresentate le informazioni per identificare rapidamente la posizione aperta o chiusa della presa.



6 RIVETTI IN METALLO

Per le prese e spine da 63 e 125 A il rivetto in metallo garantisce maggior robustezza. L'anello di bloccaggio dentato facilita le operazioni di apertura e chiusura.



7 TENUTA IMPERMEABILE

Apposite guarnizioni garantiscono l'adeguata impermeabilità all'acqua.

P17 TEMPRA PRO,

soddisfa esattamente
le necessità
del cliente

La gamma P17 Tempra Pro è totalmente compatibile con tutti i prodotti e accessori dell'offerta industriale Legrand e quindi soddisfa tutte le esigenze di configurazioni. Soluzioni personalizzate sono disponibili a richiesta per le necessità impiantistiche particolari.

Unità combinate



PRESE SINGOLE
Con o senza guida DIN35
16/32A IP44 e 63A IP66



CENTRALINI COMPONIBILI
Solo 16 articoli:
8 per la base e 8 flange

UNA GAMMA DI SOLUZIONI
PERFETTAMENTE INTEGRATE

Accessori per applicazioni domestiche



**STANDARD TEDESCO E
FRANCO-BELGA**
75 x 75 mm



**STANDARD TEDESCO E
FRANCO-BELGA**
con flangia piccola
50 x 50 mm

Soluzioni da cantiere



CENTRALINI DA CANTIERE
Centralini con maniglia
integrata



CENTRALINI CON FLANGE
Versioni modulari da completare
con 3, 4 e 6 prese



CENTRALINI DA PAVIMENTO
Dotate di prese IEC da 16 a 63 A

Prese interbloccate



**PRESE INTERBLOCCATE
SUPERCOMPATTE**
125 x 105 mm

Adattatori



IP 55
Adattatori Idrobox per
meccanismi serie civili



IEC/DOMESTICHE
Adattatori per il collegamento
di spine domestiche 2P+T a
prese industriale IEC

IP55 Scatole da incasso



PER PRESE IP44 O IP66/67
Per 1 presa da 16 o 32 A



PER PRESE IP44 O IP66/67
Per 2 prese da 16A

P 17 Tempra Pro IP 44 - bassa tensione 16 e 32 A

Tabella di scelta

| | | FUNZIONI | | | | | | | |
|---|------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------|
| | | Prese per montaggio a parete | Prese da pannello inclinate | Prese da pannello dritte | Prese mobili dritte | Spine mobili dritte | Spine mobili angolate | Spine con inversione di fase | Spine da pannello |
| Conformi alla norma IEC 60309-1 e IEC 60309-2 IP 44 secondo IEC 60529 IK 09 secondo IEC 62262 Materiale: poliammide 6 Auto-esinguenza: 850 °C (supporti e parti attive) / 650 °C (scatole plastica) | | | | | | | | | |
| Bassa Tensione | | | | | | | | | |
| 200-250 Vac 50/60 Hz | 16 A | 2P+T | 5 551 84 | 0 573 54 | 5 551 04 | 5 551 24 | 0 564 53 | 0 575 84 ⁽¹⁾ | |
| | | 3P+T | 5 551 55 | | | | | 0 575 85 ⁽¹⁾ | |
| | | 3P+N+T | | | | 5 551 26 | | | |
| | 32 A | 2P+T | 5 552 84 | 0 580 54 | | | | 0 582 84 ⁽¹⁾ | |
| | | 3P+T | 5 552 55 | 5 552 85 | | | | | |
| | | 3P+N+T | | | | 5 552 36 | | | |
| 380-415 Vac 50/60 Hz | 16 A | 2P+T | 5 551 57 | | 5 551 07 | 5 551 27 | | | |
| | | 3P+T | 5 551 58 | 5 551 88 | 0 573 58 | | 0 564 57 | 0 574 40 | 0 575 88 ⁽¹⁾ |
| | | 3P+N+T | | 5 551 89 | 0 573 59 | | 0 564 58 | 0 574 41 | 0 575 89 ⁽¹⁾ |
| | 32 A | 2P+T | 5 552 57 | | 5 552 17 | 5 552 37 | | | |
| | | 3P+T | 5 552 58 | | 0 580 58 | | | 0 581 40 | 0 582 88 ⁽¹⁾ |
| | | 3P+N+T | | 5 552 89 | 0 580 59 | | | 0 581 41 | 0 582 89 ⁽¹⁾ |

(1) Coperchio di protezione non fornito

P 17 Tempra Pro IP 66/67 - bassa tensione 16, 32, 63 e 125 A

Tabella di scelta

| | | FUNZIONI | | | | | | |
|--|--------|------------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|----------|
| | | Prese per montaggio a parete | Prese da pannello inclinate | Prese mobili dritte | Spine mobili dritte | Spine mobili angolate | Spine da pannello | |
| Conformi alla norma IEC 60309-1 e IEC 60309-2 IP 66/67 secondo IEC 60529 IK 09 secondo IEC 62262 Materiale: poliammide 6 Auto-esinguenza: 850 °C (supporti e parti attive) / 650 °C (scatole plastica) | | | | | | | | |
| Bassa Tensione | | | | | | | | |
| 200-250 Vac 50/60 Hz | 16 A | 2P+T | 5 553 54 | 5 553 84 | 5 553 04 | 5 553 24 | 0 565 03 | 0 568 03 |
| | | 3P+T | 5 553 55 | 5 553 85 | | 5 553 25 | | |
| | | 3P+N+T | 5 553 56 | 5 553 86 | 5 553 06 | 5 553 26 | | |
| | 32 A | 2P+T | 5 554 54 | 5 554 84 | 5 554 14 | 5 554 34 | | 0 568 23 |
| | | 3P+T | 5 554 55 | 5 554 85 | | 5 554 35 | | |
| | | 3P+N+T | 5 554 56 | 5 554 86 | 5 554 16 | 5 554 36 | | |
| | 63 A | 2P+T | 5 555 54 | 5 555 84 | | 5 555 24 | | 5 555 14 |
| | | 3P+T | 5 555 55 | 5 555 85 | 5 555 05 | 5 555 25 | | |
| | | 3P+N+T | 5 555 56 | 5 555 86 | 5 555 06 | 5 555 26 | | |
| 380-415 Vac 50/60 Hz | 16 A | 3P+T | 5 553 58 | 5 553 88 | 5 553 08 | 5 553 28 | | 0 568 07 |
| | | 3P+N+T | 5 553 59 | 5 553 89 | 5 553 09 | 5 553 29 | 0 565 08 | 0 568 08 |
| | 32 A | 3P+T | 5 554 58 | 5 554 88 | 5 554 18 | 5 554 38 | | 0 568 27 |
| | | 3P+N+T | 5 554 59 | 5 554 89 | 5 554 19 | 5 554 39 | 0 565 28 | 0 568 28 |
| | 63 A | 3P+T | 5 555 58 | 5 555 88 | 5 555 08 | 5 555 28 | | 5 555 18 |
| | | 3P+N+T | 5 555 59 | 5 555 89 | 5 555 09 | 5 555 29 | | 5 555 19 |
| 125 A | 3P+T | 5 556 58 | 5 556 88 | 5 556 08 | | | 5 556 18 | |
| | 3P+N+T | 5 556 59 | 5 556 89 | 5 556 09 | | | 5 556 19 | |
| 440 Vac 50/60 Hz per ambienti refrigerati | 32 A | 3P+T | | 5 554 91 | 5 554 21 | 5 554 41 | | |

P 17 Tempra Pro IP 44 - Bassa Tensione 16 e 32 A

Prese, spine, prese mobili, prese interbloccate



Prese per montaggio a parete

| Quantità | Art. | | Descrizione |
|----------|----------|----------|---------------------------------|
| | 16 A | 32 A | |
| | IP 44 | | Due angoli possibili (5° o 25°) |
| | | | 200/250 V~ |
| 5 | 5 551 55 | 5 552 55 | 3P+T |
| | | | 380/415 V~ |
| 5 | 5 551 57 | 5 552 57 | 2P+T |
| 10 | 5 551 58 | 5 552 58 | 3P+T |

Prese da pannello inclinate

| Quantità | Art. | | Descrizione |
|----------|----------|----------|--|
| | 16 A | 32 A | |
| | IP 44 | | Possono essere installate solo su flange preforate e su scatole da incasso |
| | | | 200/250 V~ |
| 10 | 5 551 84 | 5 552 84 | 2P+T |
| 5 | | 5 552 85 | 3P+T |
| | | | 380/415 V~ |
| 10 | 5 551 88 | | 3P+T |
| 10 | 5 551 89 | 5 552 89 | 3P+N+T |

Prese da pannello dritte

| Quantità | Art. | | Descrizione |
|----------|----------|----------|---|
| | 16 A | 32 A | |
| | IP 44 | | Possono essere installate solo su flange Art. 0 577 15/16 |
| | | | 200/250 V~ |
| 5 | 0 573 54 | 0 580 54 | 2P+T |
| | | | 380/415 V~ |
| 5 | 0 573 58 | 0 580 58 | 3P+T |
| 5 | 0 573 59 | 0 580 59 | 3P+N+T |

Prese mobili

| Quantità | Art. | | Descrizione |
|----------|----------|----------|--|
| | 16 A | 32 A | |
| | IP 44 | | Bloccaggio del cavo e chiusura senza viti Fornite sbloccate |
| | | | 200/250 V~ |
| 10 | 5 551 04 | | 2P+T |
| | | | 380/415 V~ |
| 5 | 5 551 07 | 5 552 17 | 2P+T |

Spine mobili dritte

| Quantità | Art. | | Descrizione |
|----------|----------|----------|--|
| | 16 A | 32 A | |
| | IP 44 | | Bloccaggio del cavo e chiusura senza viti Fornite sbloccate |
| | | | 200/250 V~ |
| 10 | 5 551 24 | | 2P+T |
| 5 | 5 551 26 | 5 552 36 | 3P+N+T |
| | | | 380/415 V~ |
| 5 | 5 551 27 | 5 552 37 | 2P+T |

Spine per inversione di fase

| Quantità | Art. | | Descrizione |
|----------|----------|----------|---|
| | 16 A | 32 A | |
| | IP 44 | | Spine mobili dritte per cambiare la direzione di rotazione di un motore elettrico trifase |
| | | | 380/415 V~ |
| 5 | 0 574 40 | 0 581 40 | 3P+T |
| 5 | 0 574 41 | 0 581 41 | 3P+N+T |

Prese da pannello verticali

| Quantità | Art. | | Descrizione |
|----------|----------|----------|-------------------|
| | 16 A | 32 A | |
| | IP 44 | | |
| | | | 200/250 V~ |
| 5 | 0 575 84 | 0 582 84 | 2P+T |
| 5 | 0 575 85 | | 3P+T |
| | | | 380/415 V~ |
| 5 | 0 575 88 | 0 582 88 | 3P+T |
| 5 | 0 575 89 | 0 582 89 | 3P+N+T |

Otturatori

| | | |
|----|----------|---|
| 10 | 0 521 25 | Per spine e prese da pannello verticali: 2P+T - 16 A |
| 5 | 0 521 26 | 3P+T - 16 A |
| 5 | 0 521 27 | 3P+N+T - 16 A / 2P+T e 3P+T - 32 A |
| 5 | 0 527 99 | 3P+N+T - 32 A |
| 5 | 0 536 99 | 3P+N+T - 2P+T e 3P+T - 63 A |

P 17 Tempra - soluzioni domestiche 16 A - 250 V



P 17 Tempra IP 44 - prese e spine bassissima tensione 16 e 32 A



| Quantità | Art. | Prese da pannello |
|----------|----------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> Prese domestiche standard tedesco IP 54 coperchio chiuso - IP 44 collegato IK 09 secondo IEC 62262 e EN 62262 2P+T 250 VA Materiale: plastica Auto-esitnguenza: 850 °C |
| | | Prese da pannello con flange piccole Possono essere installate solo su flange Art. 0 577 15/16 |
| 20 | 0 576 75 | Presse da pannello blu 2P+T con serrande 50x50mm |
| 20 | 0 576 76 | Presse da pannello blu 2P+T con serrande 70x70mm Possono essere fissate su flange pre-forate art. 0 577 21/22 e su centralini da cantiere |
| | | Adattatori |
| 10 | 0 521 06 | 16 A - 250 V~ Ingresso presa IEC 2P+T Uscita: presa modulo quadro 10/16 A serie civile |
| 10 | 0 521 07 | 16 A - 250 V~ Ingresso presa IEC 2P+T Uscita: 2 prese 10/16 A serie civile |
| 1 | 0 539 50 | Supporto Idrobox IP66 per l'installazione di prese standard tedesche, 2 prese 10A, 2 bipasso 10/16A |
| 1 | 0 539 51 | Supporto Idrobox IP55 per 2 moduli o per 1 modulo quadro per centralini per prese industriali |
| | | Scatole da incasso |
| | | IP 55 Per l'installazione di prese da pannello (IP 44 o IP 66/67) Scatole da incasso con flange |
| 3 | 0 577 21 | Per 2 prese da pannello Con fissaggio 70x70 mm - 16 A |
| 3 | 0 577 22 | Per 1 presa da pannello Con fissaggio 70x70 mm - 16 o 32 A (32 A per installazione orizzontale) |

| Quantità | Art. | Spine mobili dritte |
|----------|------------------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> 20/25 V~ |
| 5 | 16 A 0 552 21 | 2P |
| 5 | 32 A 0 552 22 | 3P |
| | | Prese mobili dritte |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 20/25 V~ |
| 5 | 16 A 0 552 31 | 2P |
| | | 32 A 0 552 81 |
| | | Prese da pannello verticali |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 20/25 V~ |
| 5 | 16 A 0 552 41 | 2P |
| | | 32 A 0 552 91 |
| | | Prese interbloccate con trasformatore |
| | | <ul style="list-style-type: none"> IP 44, secondo IEC 60529 e EN 60529 IK 08 secondo IEC 62262 Conformi a IEC 60439-1 Forniti senza pressacavi Auto-esitnguenza: 650 °C Trasformatore di sicurezza 230/24 Vac |
| 1 | 0 589 26 | Presse interbloccata compatta 2P 125x220mm - 16 A |
| 1 | 0 589 25 | Presse interbloccata standard 2P 125x280mm - 16 A |

P 17 Tempra Pro IP 66/67 Bassa Tensione 16 e 32 A



P 17 Tempra IP 66/67 Bassa Tensione 63 e 125 A



Prese per montaggio a parete

| Quantità | Art. | | Descrizione |
|-------------------|----------|----------|-------------|
| | 16 A | 32 A | |
| 5 | 5 553 54 | 5 554 54 | 2P+T |
| 5 | 5 553 55 | 5 554 55 | 3P+T |
| 5 | 5 553 56 | 5 554 56 | 3P+N+T |
| 200/250 V~ | | | |
| 5 | 5 553 58 | 5 554 58 | 3P+T |
| 5 | 5 553 59 | 5 554 59 | 3P+N+T |
| 380/415 V~ | | | |

Prese da pannello

Possono essere installate solo su flange

| Quantità | Art. | | Descrizione |
|-------------------|----------|----------|-------------|
| | 16 A | 32 A | |
| 5 | 5 553 84 | 5 554 84 | 2P+T |
| 5 | 5 553 85 | 5 554 85 | 3P+T |
| 5 | 5 553 86 | 5 554 86 | 3P+N+T |
| 200/250 V~ | | | |
| 5 | 5 553 88 | 5 554 88 | 3P+T |
| 5 | 5 553 89 | 5 554 89 | 3P+N+T |
| 380/415 V~ | | | |

Prese mobili dritte

Fornite sbloccate

| Quantità | Art. | | Descrizione |
|-------------------|----------|----------|-------------|
| | 16 A | 32 A | |
| 5 | 5 553 04 | 5 554 14 | 2P+T |
| 5 | 5 553 06 | 5 554 16 | 3P+N+T |
| 200/250 V~ | | | |
| 5 | 5 553 08 | 5 554 18 | 3P+T |
| 5 | 5 553 09 | 5 554 19 | 3P+N+T |
| 380/415 V~ | | | |

Spine mobili dritte

Fornite sbloccate

| Quantità | Art. | | Descrizione |
|-------------------|----------|----------|-------------|
| | 16 A | 32 A | |
| 5 | 5 553 24 | 5 554 34 | 2P+T |
| 5 | 5 553 25 | 5 554 35 | 3P+T |
| 5 | 5 553 26 | 5 554 36 | 3P+N+T |
| 200/250 V~ | | | |
| 5 | 5 553 28 | 5 554 38 | 3P+T |
| 5 | 5 553 29 | 5 554 39 | 3P+N+T |
| 380/415 V~ | | | |

Prese da pannello verticali

| Quantità | Art. | | Descrizione |
|-------------------|----------|----------|-------------|
| | 16 A | 32 A | |
| 5 | 0 568 03 | 0 568 23 | 2P+T |
| 200/250 V~ | | | |
| 5 | 0 568 07 | 0 568 27 | 3P+T |
| 5 | 0 568 08 | 0 568 28 | 3P+N+T |
| 380/415 V~ | | | |

Spine mobili angolate

| Quantità | Art. | | Descrizione |
|-------------------|----------|----------|-------------|
| | 16 A | 32 A | |
| 5 | 0 565 03 | | 2P+T |
| 200/250 V~ | | | |
| 5 | 0 565 08 | 0 565 28 | 3P+N+T |
| 380/415 V~ | | | |



Prese per montaggio a parete

| Quantità | Art. | | Descrizione |
|-------------------|----------|----------|-------------|
| | 63 A | 125 A | |
| 5 | 5 555 54 | | 2P+T |
| 5 | 5 555 55 | | 3P+T |
| 5 | 5 555 56 | | 3P+N+T |
| 200/250 V~ | | | |
| 5 | 5 555 58 | 5 556 58 | 3P+T |
| 5 | 5 555 59 | 5 556 59 | 3P+N+T |
| 380/415 V~ | | | |

Prese da pannello

Possono essere installate solo su flange

| Quantità | Art. | | Descrizione |
|-------------------|----------|----------|-------------|
| | 63 A | 125 A | |
| 5 | 5 555 84 | | 2P+T |
| 5 | 5 555 85 | | 3P+T |
| 5 | 5 555 86 | | 3P+N+T |
| 200/250 V~ | | | |
| 5 | 5 555 88 | 5 556 88 | 3P+T |
| 5 | 5 555 89 | 5 556 89 | 3P+N+T |
| 380/415 V~ | | | |

Prese mobili dritte

Fornite sbloccate

| Quantità | Art. | | Descrizione |
|-------------------|----------|----------|-------------|
| | 63 A | 125 A | |
| 5 | 5 555 05 | | 3P+T |
| 5 | 5 555 06 | | 3P+N+T |
| 200/250 V~ | | | |
| 5 | 5 555 08 | 5 556 08 | 3P+T |
| 5 | 5 555 09 | 5 556 09 | 3P+N+T |
| 380/415 V~ | | | |

Spine mobili dritte

Fornite sbloccate

| Quantità | Art. | | Descrizione |
|-------------------|----------|-------|-------------|
| | 63 A | 125 A | |
| 5 | 5 555 24 | | 2P+T |
| 5 | 5 555 25 | | 3P+T |
| 5 | 5 555 26 | | 3P+N+T |
| 200/250 V~ | | | |
| 5 | 5 555 28 | | 3P+T |
| 5 | 5 555 29 | | 3P+N+T |
| 380/415 V~ | | | |

Prese da pannello verticali

| Quantità | Art. | | Descrizione |
|-------------------|----------|----------|-------------|
| | 63 A | 125 A | |
| 5 | 5 555 14 | | 2P+T |
| 200/250 V~ | | | |
| 5 | 5 555 18 | 5 556 18 | 3P+T |
| 5 | 5 555 19 | 5 556 19 | 3P+N+T |
| 380/415 V~ | | | |

P 17 Tempra Pro IP 66/67 32 A per ambienti refrigerati



6 571 06



5 554 21

| Quantità | Art. | Unità combinate, prese e spine mobili per ambienti refrigerati |
|----------|----------|---|
| | | 32 A - 440 V \sim - 50/60 Hz - 3P+T - IK 09 Corpo e coperchio in plastica - Viti in acciaio inox |
| 5 | 5 554 91 | Presa da pannello inclinata 3P+T, IP66/67, IK09, In= 32A, Vn=380÷415Vac, rossa, per ambienti refrigerati. |
| 5 | 5 554 21 | Presa mobile dritta 3P+T, IP66/67, IK09, In= 32A, Vn=380÷415Vac, rossa, per ambienti refrigerati. |
| 5 | 5 554 41 | Spina mobile dritta 3P+T, IP66/67, IK09, In= 32A, Vn=380÷415Vac, rossa, per ambienti refrigerati. |
| 1 | 6 571 06 | Presa interbloccata con interruttore. Doppio meccanismo di interblocco. Pressacavi non forniti a corredo |

P 17 CENTRALINI PRECABLATI

Alimentazione facile sicura



- Fornire l'alimentazione temporanea a cantieri o ad eventi
- 2 soluzioni disponibili:
 - centralini da cantiere precablati
 - centralini componibili
- Accessoriabilità con prese da pannello P17 Tempra Pro e comandi e dispositivi della serie civile MATIX (mediante adattatori dedicati)
- Facile appendere alla parete senza dover aprire l'unità



GAMMA SU MISURA

È possibile richiedere configurazioni particolari, diverse da quelle standard rivolgendosi direttamente alla forza vendita BTICINO.

P 17 Tempra Pro IP 44 - 16 e 32 A

Caratteristiche

Sezione morsetti di connessione:

- Pannelli e prese per montaggio a parete

- 16 A: max. 1 x 4 mm² rigido

- 32 A: max. 1 x 10 mm² rigido

- Prese da pannello verticali:

- 16 A: max. 1 x 2.5 mm² rigido

- 32 A: max. 1 x 6 mm² rigido

- Prese e spine mobili:

- 16 A: max. 1 x 2.5 mm² flessibile

- 32 A: max. 1 x 6 mm² flessibile

- IP 44 secondo IEC e EN 60529

- IK 08 secondo EN 50102 per prese interbloccate compatte

- IK 09 secondo IEC 62262 e EN 62262

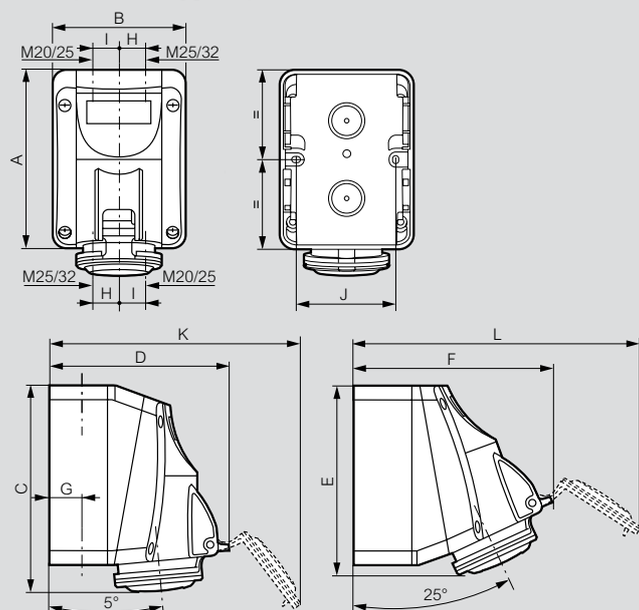
- Materiale: poliammide 6

- Auto-estinguenza: 850 °C (supporti e parti attive) / 650 °C (scatole plastiche)

- Temperatura di riferimento: - 25 °C a + 40 °C secondo IEC 60309-1

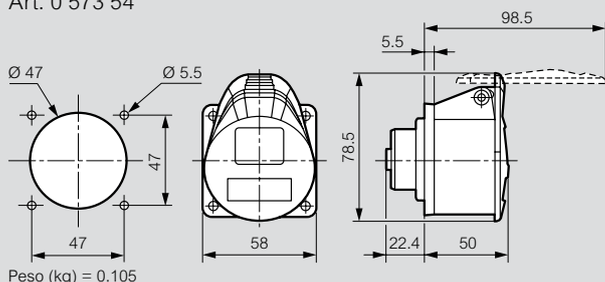
Dimensioni

Prese per montaggio a parete



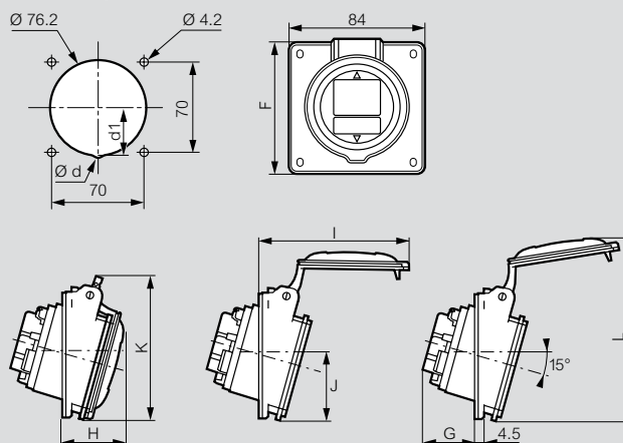
| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|
| 16 A | | | | | | | | | | | | |
| 2P+T | 125 | 93 | 147 | 126 | 138 | 139 | 22 | 17 | 20 | 70 | 176 | 195 |
| 3P+T | 125 | 93 | 147 | 134 | 138 | 147 | 22 | 17 | 20 | 70 | 190 | 210 |
| 3P+N+T | 125 | 93 | 147 | 140 | 138 | 153 | 22 | 17 | 20 | 70 | 201 | 221 |
| 32 A | | | | | | | | | | | | |
| 2P+T | 150 | 113 | 174 | 156 | 163 | 172 | 28 | 22 | 26 | 90 | 220 | 245 |
| 3P+T | 150 | 113 | 174 | 156 | 163 | 172 | 28 | 22 | 26 | 90 | 220 | 245 |
| 3P+N+T | 150 | 113 | 174 | 162 | 163 | 177 | 28 | 22 | 26 | 90 | 230 | 256 |

Art. 0 573 54



Peso (kg) = 0.105

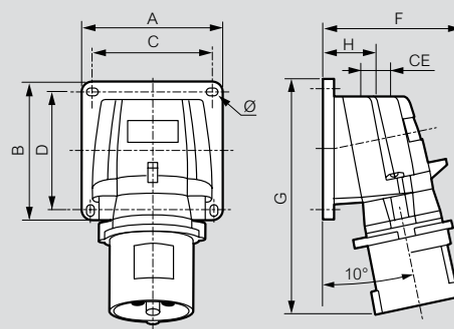
Prese da pannello inclinate



| | Ød | d1 | F | G | H | I | J | K | L |
|---------------|----|----|----|------|------|-----|------|-------|-------|
| 16 A | | | | | | | | | |
| 2P+T | - | - | 84 | 33.5 | 37.5 | 85 | 42 | 88.5 | 112.5 |
| 3P+T | - | - | 84 | 35.5 | 38.5 | 93 | 42 | 91.5 | 118.5 |
| 3P+N+T | - | - | 84 | 36.5 | 39.5 | 100 | 43.3 | 97 | 123.5 |
| 32 A | | | | | | | | | |
| 2P+T | - | - | 94 | 41.5 | 45.5 | 110 | 47 | 102 | 131 |
| 3P+T | - | - | 94 | 42.5 | 46.5 | 117 | 47 | 107.5 | 138 |

Prese da pannello verticali

Art. 0 575 84/88/89 e 0 582 84/88/89



| | Peso (kg) | A | B | C | D | F | G | H | CE | Ø |
|---------------|-----------|-----|-----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|
| 16 A | | | | | | | | | | |
| 2P+T | 0.168 | 84 | 84 | 72 | 72 | 77 | 126 | 34 | M20 | 4.3 |
| 3P+T | 0.232 | 84 | 84 | 72 | 72 | 84 | 134 | 34 | M20 | 4.3 |
| 3P+N+T | 0.256 | 84 | 84 | 72 | 72 | 91 | 141 | 34 | M20 | 4.3 |
| 32 A | | | | | | | | | | |
| 2P+T | 0.325 | 110 | 110 | 98 | 98 | 96 | 168 | 39 | M25 | 5.3 |
| 3P+T | 0.364 | 110 | 110 | 98 | 98 | 102 | 168 | 39 | M25 | 5.3 |

P 17 Tempra Pro IP 44 - 16 e 32 A

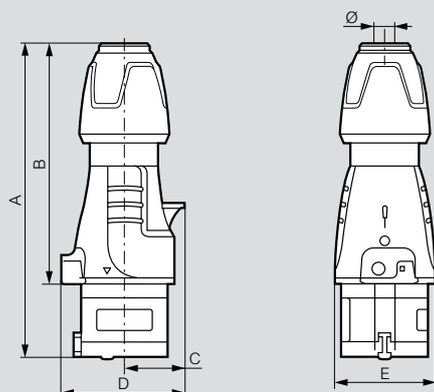
Prodotti mobili

P 17 Tempra prese domestiche

16 A - 250 V

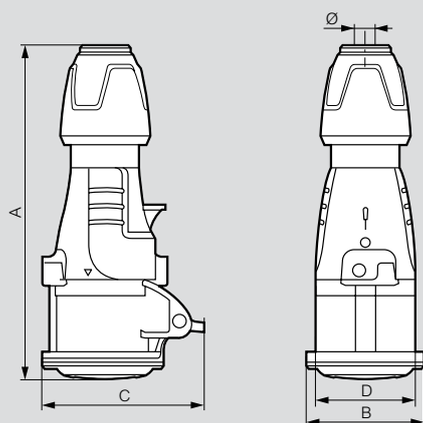
Dimensioni

Spine mobili dritte



| | A | B | C | D | E | Ø |
|-------------|-----------|---------------|----|----|----|-------------|
| 16 A | | | | | | |
| 2P+T | 146 a 157 | 109.5 a 120.5 | 30 | 61 | 50 | 6.5 a 14 |
| 3P+T | 146 a 157 | 109.5 a 120.5 | 34 | 67 | 55 | 7.10 a 15.5 |
| 3P+N+T | 163 a 176 | 126.5 a 139.5 | 38 | 76 | 65 | 8 a 20 |
| 32 A | | | | | | |
| 2P+T | 172 a 185 | 127 a 140 | 40 | 78 | 65 | 8 a 20 |
| 3P+T | 172 a 185 | 127 a 140 | 40 | 78 | 65 | 8 a 20 |
| 3P+N+T | 179 a 189 | 133 a 143 | 45 | 86 | 71 | 11.9 a 22.2 |

Prese mobili dritte

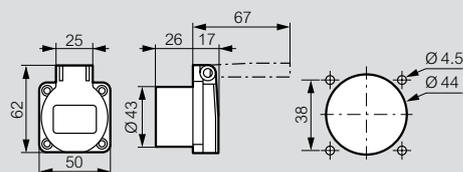


| | A | B | C | D | Ø |
|-------------|-----------|------|-----|----|-------------|
| 16 A | | | | | |
| 2P+T | 156 a 167 | 59 | 81 | 50 | 6.5 a 14 |
| 3P+T | 157 a 168 | 65 | 88 | 55 | 7.10 a 15.5 |
| 3P+N+T | 175 a 188 | 72 | 94 | 65 | 8 a 20 |
| 32 A | | | | | |
| 2P+T | 184 a 197 | 73 | 99 | 65 | 8 a 20 |
| 3P+T | 184 a 197 | 73.5 | 99 | 65 | 8 a 20 |
| 3P+N+T | 190 a 203 | 79.5 | 105 | 71 | 11.9 a 22.2 |

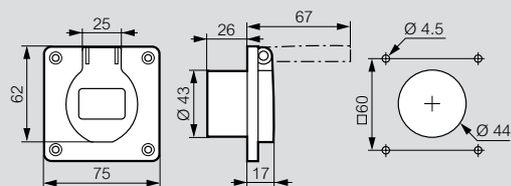
Dimensioni

Prese domestiche standard tedesco

Art. 0 576 75

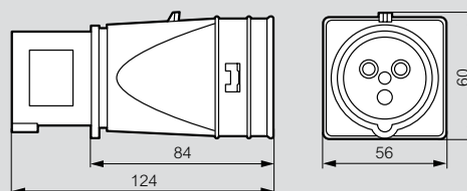


Art. 0 576 76



Adattatori 16 A - 230 V

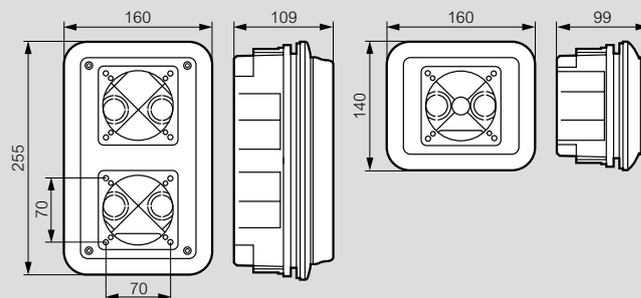
Art. 0 521 06



Scatole da incasso

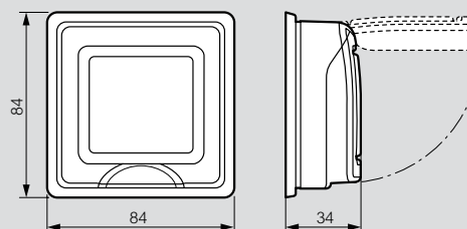
Art. 0 577 21

Art. 0 577 22



Adattatore da pannello

Art. 0 539 51



P 17 Tempra IP 44 - 16 e 32 A

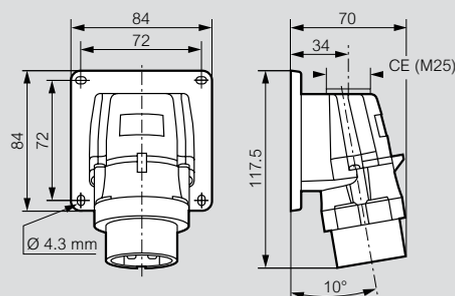
Caratteristiche

Sezione morsetti di connessione:
 Max. 1 x 10 mm² (rigido prodotti fissi flessibile prodotti mobili)
 IP 44 secondo IEC 60529 e EN 60529
 IK 09 secondo IEC 62262 e EN 62262
 Materiale: plastica
 Auto-estinguenza: 850 °C (supporti e parti attive) / 650 °C (scatole plastiche)
 Temperatura di riferimento: - 25 °C a + 40 °C
 Conformi alla IEC 60309-1 / IEC 60309-2 e EN 60309-1 / EN 60309-2

Dimensioni

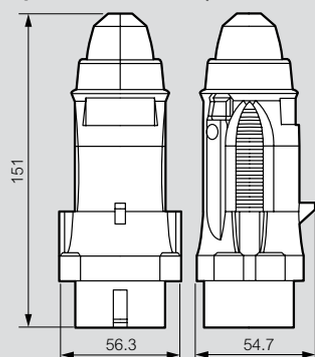
Prese da pannello verticali

Art. 0 552 41/91



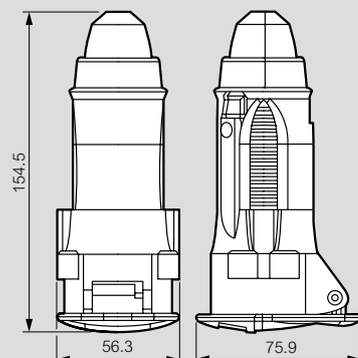
Dimensioni 16 e 32 A

Spine mobili dritte (bassissima tensione)



Peso (kg) = 0.132

Prese mobili dritte (bassissima tensione)



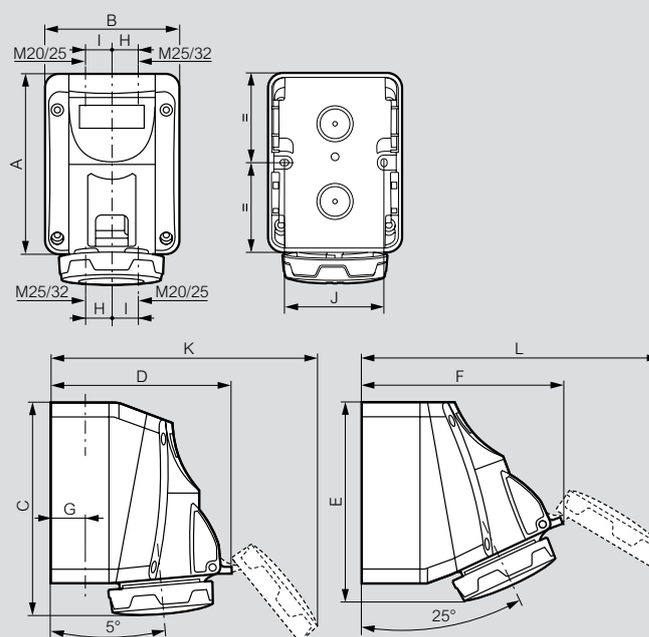
Peso (kg) = 0.16

Caratteristiche

Sezione morsetti di connessione:
 • Pannelli e prese per montaggio a parete
 16 A: max. 1 x 4 mm² rigido - 32 A: max. 1 x 10 mm² rigido
 • Prese e spine mobili:
 16 A: max. 1 x 2,5 mm² flessibile - 32 A: max. 1 x 6 mm² flessibile
 • Prese da pannello verticali:
 16 A: max. 1 x 2,5 mm² rigido - 32 A: max. 1 x 6 mm² rigido
 IP 66/67 secondo IEC 60529 e EN 60529
 IK 09 secondo IEC 62262 e EN 62262
 Materiale: poliammide 6
 Auto-estinguenza: 850 °C (supporti e parti attive) / 650 °C (scatole plastiche)
 Temperatura di riferimento: - 25 °C a + 40 °C
 Conformi alla IEC 60309-1 e IEC 60309-2

Dimensioni

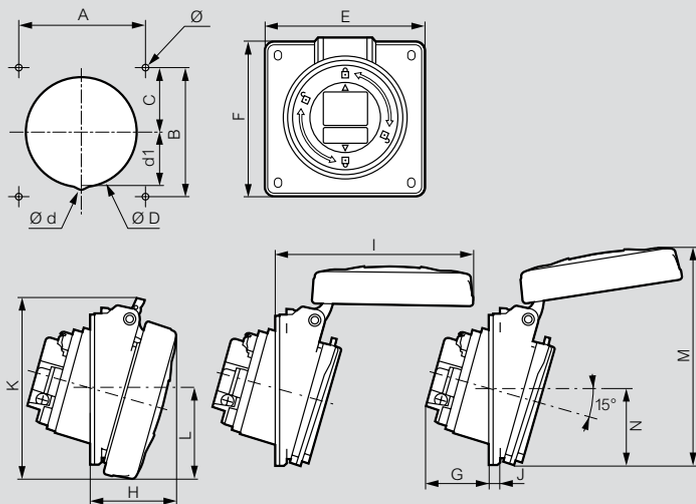
Prese per montaggio a parete



| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|
| 16 A | | | | | | | | | | | | |
| 2P+T | 125 | 93 | 144 | 125 | 131 | 137 | 22 | 17 | 20 | 70 | 178 | 200 |
| 3P+T | 125 | 93 | 144 | 133 | 131 | 145 | 22 | 17 | 20 | 70 | 194 | 215 |
| 3P+N+T | 125 | 93 | 144 | 139 | 131 | 150 | 22 | 17 | 20 | 70 | 205 | 227 |
| 32 A | | | | | | | | | | | | |
| 2P+T | 150 | 113 | 171 | 155 | 156 | 170 | 28 | 22 | 26 | 90 | 224 | 250 |
| 3P+T | 150 | 113 | 171 | 161 | 156 | 175 | 28 | 22 | 26 | 90 | 231 | 260 |
| 3P+N+T | 150 | 113 | 171 | 161 | 156 | 175 | 28 | 22 | 26 | 90 | 231 | 260 |

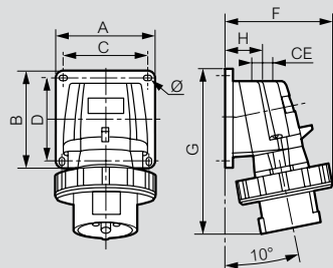
P 17 Tempra Pro IP 66/67 - 16 e 32 A

Prese da pannello



| | Dimensioni (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------|----|----|------|----|----|----|----|------|------|-------|-----|-------|------|-------|------|-----|
| | A | B | C | ØD | Ød | d1 | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | Ø |
| 16 A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2P+T | 70 | 70 | 35 | 76.2 | - | - | 84 | 84 | 33.5 | 42 | 94 | 4.5 | 88 | 42.5 | 114 | 42 | 4.2 |
| 3P+T | 70 | 70 | 35 | 76.2 | - | - | 84 | 84 | 35.5 | 43 | 101 | 4.5 | 94.5 | 46 | 118 | 42 | 4.2 |
| 3P+N+T | 70 | 70 | 35 | 76.2 | - | - | 84 | 84 | 36.5 | 44 | 108.5 | 4.5 | 101 | 50 | 123 | 42.5 | 4.2 |
| 32 A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2P+T/3P+T | 70 | 70 | 35 | 76.2 | - | - | 84 | 94 | 41.5 | 50.5 | 118 | 4.5 | 105.5 | 54.5 | 129.5 | 47.5 | 4.2 |
| 3P+N+T | 70 | 70 | 35 | 76.2 | 8 | 36 | 84 | 94 | 42.5 | 51.5 | 124.5 | 4.5 | 112 | 57.5 | 137 | 51 | 4.2 |

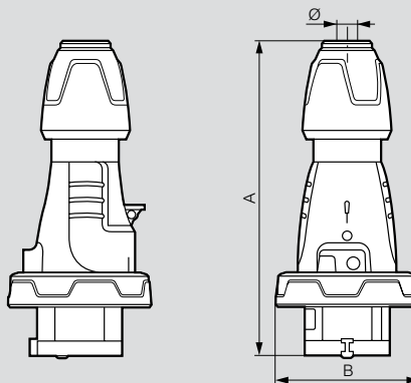
Prese da pannello verticali



| | Peso (kg) | A/B | C/D | F | G | H | CE | Ø |
|-------------|-----------|-----|-----|-----|-----|----|------|-----|
| 16 A | | | | | | | | |
| 2P+T | 0.188 | 84 | 72 | 87 | 126 | 34 | M 20 | 4.3 |
| 3P+T | 0.257 | 84 | 72 | 95 | 134 | 34 | M 20 | 4.3 |
| 3P+N+T | 0.297 | 84 | 72 | 100 | 141 | 34 | M 20 | 4.3 |
| 32 A | | | | | | | | |
| 2P+T | 0.370 | 110 | 98 | 107 | 168 | 39 | M 25 | 5.3 |
| 3P+T | | | | 107 | 168 | 39 | | |
| 3P+N+T | | | | 113 | 168 | 39 | | |

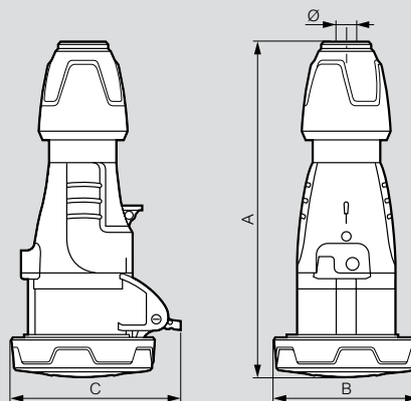
Dimensioni

Spine mobili dritte



| | A | B | Ø |
|-------------|-----------|------|-------------|
| 16 A | | | |
| 2P+T | 146 a 157 | 72.5 | 6.5 a 14 |
| 3P+T | 146 a 157 | 80.5 | 7.10 a 15.5 |
| 3P+N+T | 163 a 176 | 89 | 8 a 20 |
| 32 A | | | |
| 2P+T | 172 a 185 | 93 | 8 a 20 |
| 3P+T | 172 a 185 | 93 | 8 a 20 |
| 3P+N+T | 179 a 189 | 100 | 11.9 a 22.2 |

Prese mobili



| | A | B | C | Ø |
|-------------|-----------|------|-------|-------------|
| 16 A | | | | |
| 2P+T | 159 a 170 | 72.5 | 86 | 6.5 a 14 |
| 3P+T | 159 a 170 | 80.5 | 93 | 7.1 a 15.5 |
| 3P+N+T | 179 a 190 | 89 | 100 | 8 a 20 |
| 32 A | | | | |
| 2P+T | 187 a 200 | 93 | 104 | 8 a 20 |
| 3P+T | 187 a 200 | 93 | 104 | 8 a 20 |
| 3P+N+T | 192 a 205 | 100 | 110.5 | 11.9 a 22.2 |

P 17 Tempra Pro IP 66/67

Prodotti mobili

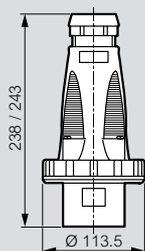
Caratteristiche

Sezione morsetti di connessione:

- Pannelli e prese per montaggio a parete
 - 63 A: max. 1 x 25 mm² rigido - 125 A: max. 1 x 70 mm² rigido
 - Prese da pannello verticali:
 - 63 A: max. 1 x 16 mm² rigido - 125 A: max. 1 x 50 mm² rigido
 - Prese e spine mobili:
 - 63 A: max. 1 x 16 mm² flessibile - 125 A: max. 1 x 50 mm² flessibile
- IP 66/67 secondo IEC 60529 e EN 60529
 IK 09 secondo IEC 62262 e EN 62262
 Materiale: plastica
 Auto-estinguenza: 850 °C (supporti e parti attive) / 650 °C (scatole plastiche)
 Temperatura di riferimento: - 25 °C a + 40 °C
 Conformi alla IEC 60309-1 / IEC 60309-2 e EN 60309-1 / EN 60309-2

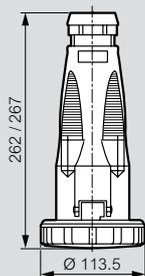
Dimensioni 63 A

Spine mobili dritte



| | Peso (kg) |
|--------|-----------|
| 3P+T | 0.570 |
| 3P+N+T | 0.640 |

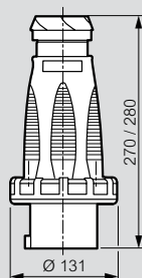
Prese mobili



| | Peso (kg) |
|--------|-----------|
| 3P+T | 0.780 |
| 3P+N+T | 0.850 |

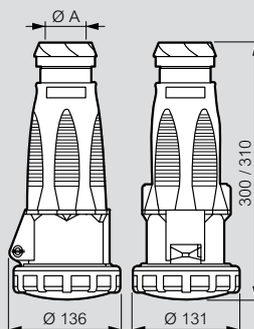
Dimensioni 125 A

Spine mobili dritte



| | Ø |
|--------|-----------|
| 3P+T | 26 a 43 |
| 3P+N+T | 28.5 a 50 |

Prese mobili



| | A |
|--------|-----------|
| 3P+T | 26 a 43 |
| 3P+N+T | 28.5 a 50 |

P 17 Tempra unità componibili 16 a 63 A

Prese interbloccate

| 16-32 A | | | Senza fusibili | | | | Con fusibili | | | |
|---|------|--------|----------------|----------|-------|----------|--------------|----------|-------|----------|
| <ul style="list-style-type: none"> • IP 44, IP 55, secondo IEC 60529 e EN 60529 • IK 08 secondo IEC 62262 • Conformi a IEC 60439-1 • Forniti senza pressacavi • Auto-esitnguenza: 650 °C | | | 125 x 105 mm | | | | 125 x 105 mm | | | |
| | | | IP 44 | | IP 55 | | IP 44 | | IP 55 | |
| | | | | | | | | | | |
| | Qtà | Art. | Qtà | Art. | Qtà | Art. | Qtà | Art. | Qtà | Art. |
| 200 a 250 V ~ 50/60 Hz | 16 A | 2P+T | 1 | 0 573 00 | 1 | 0 573 20 | 1 | 0 573 10 | 1 | 0 573 30 |
| | | 3P+T | 1 | 0 573 01 | 1 | 0 573 21 | 1 | 0 573 11 | 1 | 0 573 31 |
| 380 a 415 V ~ 50/60 Hz | 16 A | 3P+N+T | 1 | 0 573 02 | | | 1 | 0 573 12 | 1 | 0 573 22 |

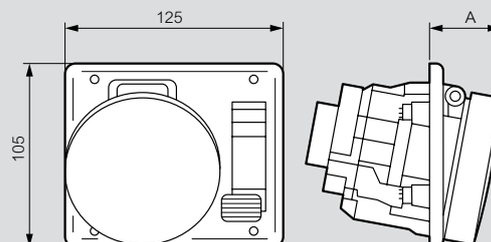
| 16-32 A | | | Senza fusibili | | | | Con fusibili | | | |
|---|------|--------|----------------|----------|-------|----------|--------------|----------|-------|----------|
| <ul style="list-style-type: none"> • IP 44, IP 55, secondo IEC 60529 e EN 60529 • IK 08 secondo IEC 62262 • Conformi a IEC 60439-1 • Forniti senza pressacavi • Auto-esitnguenza: 650 °C | | | 125 x 220 mm | | | | 125 x 220 mm | | | |
| | | | IP 44 | | IP 55 | | IP 44 | | IP 55 | |
| | | | | | | | | | | |
| | Qtà | Art. | Qtà | Art. | Qtà | Art. | Qtà | Art. | Qtà | Art. |
| 200 a 250 V ~ 50/60 Hz | 16 A | 2P+T | 1 | 0 572 01 | 1 | 0 572 21 | 1 | 0 573 04 | 1 | 0 573 14 |
| | 32 A | 2P+T | 1 | 0 572 09 | 1 | 0 572 29 | 1 | 0 572 79 | 1 | 0 572 89 |
| 380 a 415 V ~ 50/60 Hz | 16 A | 2P+T | | | 1 | 0 572 24 | | | 1 | 0 573 16 |
| | | 3P+T | 1 | 0 572 05 | 1 | 0 572 25 | 1 | 0 572 77 | 1 | 0 573 17 |
| | 32 A | 3P+N+T | 1 | 0 572 06 | 1 | 0 572 26 | 1 | 0 572 78 | 1 | 0 573 18 |
| | | 3P+T | 1 | 0 572 13 | 1 | 0 572 33 | 1 | 0 572 91 | 1 | 0 572 93 |
| | 32 A | 3P+N+T | 1 | 0 572 14 | 1 | 0 572 34 | 1 | 0 573 86 | 1 | 0 572 96 |

| 16-32 A | | | Con guida DIN35 | | | |
|--|------|--------|-----------------|----------|----------|----------|
| <ul style="list-style-type: none"> • IP 44, IP 66 secondo IEC 60529 e EN 60529 • IK 08 secondo IEC 62262 • Conformi a IEC 60439-1 • Forniti senza pressacavi • Auto-esitnguenza: 650 °C | | | 125 x 280 mm | | | |
| | | | IP 44 | | IP 66 | |
| | | | | | | |
| | Qtà | Art. | Qtà | Art. | Qtà | Art. |
| 200 a 250 V ~ 50/60 Hz | 16 A | 2P+T | 1 | 0 572 41 | 1 | 0 572 61 |
| | | 3P+T | | | 1 | 0 572 65 |
| 380 a 415 V ~ 50/60 Hz | 16 A | 3P+N+T | 1 | 0 572 57 | 1 | 0 572 66 |
| | | 32 A | 3P+N+T | 1 | 0 572 54 | 1 |
| | 63 A | 3P+T | | | 1 | 0 572 84 |
| | | 3P+N+T | | | 1 | 0 572 85 |

Dimensioni

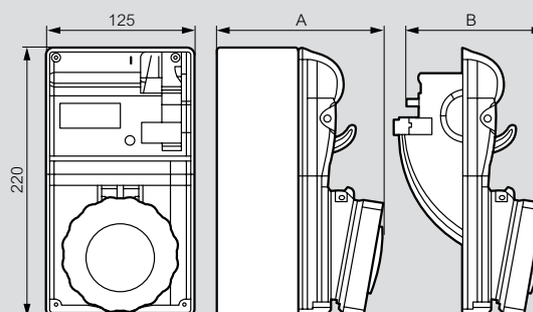
Prese interbloccate super compatte

Art. 0 573 00/01/02 e 0 573 20/21/22



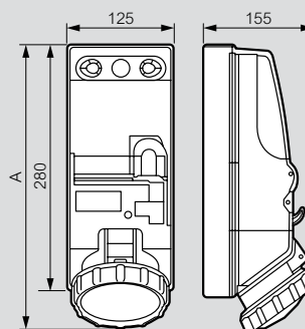
| 16 A | IP | A | IP | A |
|--------|----|----|----|----|
| 2P+T | 44 | 38 | 55 | 45 |
| 3P+T | 44 | 38 | 55 | 45 |
| 3P+N+T | 44 | 38 | 55 | 45 |

Prese interbloccate compatte 16/32 A



| | IP 44 Art. | Dimensioni (mm) | | IP 55 Art. | Dimensioni (mm) | | |
|------|------------|-----------------|-----|------------|-----------------|-----|-----|
| | | A | B | | A | B | |
| 16 A | 2P+T | 0 572 01 | 127 | 122 | 0 572 21 | 133 | 128 |
| | 3P+T | 0 572 05 | 129 | 124 | 0 572 25 | 134 | 129 |
| | 3P+N+T | 0 572 06 | 130 | 125 | 0 572 26 | 135 | 130 |
| 32 A | 2P+T | 0 572 09 | 138 | 133 | 0 572 29 | 143 | 138 |
| | 3P+T | 0 572 13 | 138 | 133 | 0 572 33 | 143 | 138 |
| | 3P+N+T | 0 572 14 | 139 | 134 | 0 572 34 | 144 | 139 |

Prese interbloccate standard DIN35 16/32 A

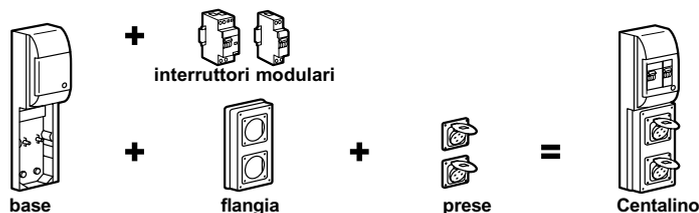


| | A | |
|------|-------|-------|
| | IP 44 | IP 66 |
| 16 A | 290 | 300 |
| 32 A | 295 | 310 |

P17 Tempra centralini componibili

- IK 08 secondo IEC 62262
- Auto-estinguenza: 650 °C
- Max. IP 66

Esempi di configurazione



Centralini modulari altezza 220 mm a 441 mm

BASI 220x125mm FLANGE - MAX IP 66

| Scatola a parete | Base 2 prese 16 A | Base 4 prese 16 A | Base 6 prese 16 A |
|-----------------------------|--|---|---|
| | | | |
| 220 x 125 mm ⁽⁴⁾ | 371 x 125 mm ⁽⁴⁾ Guida 5 moduli 17.5 mm | 441 x 265 mm ⁽⁴⁾ Guida 12 moduli 17.5 mm | 441 x 405 mm ⁽⁴⁾ Guida 18 moduli 17.5 mm |
| Qtà | Art. | Qtà | Art. |
| 2 | 0 577 10 | 1 | 0 589 38 |

220x125mm FLANGE

| 1 presa 16 or 32 A | 2 prese 16 A | 1 presa 63 A | flangia piena |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|
| | | | |
| Qtà | Art. | Qtà | Art. |
| 5 | 0 577 12 | 5 | 0 577 13 ⁽¹⁾ |

Centralini modulari altezza 280 mm a 501 mm

BASEI 280x125 mm FLANGE - MAX IP 66

| Scatola a parete | Base 1 presa interbloccata | Base 3 prese 16 A | Base 6 prese 16 A | Base 9 prese 16 A |
|-----------------------------|--|--|---|---|
| | | | | |
| 280 x 125 mm ⁽⁴⁾ | 501 x 125 mm ⁽⁴⁾ Guida 5 moduli 17.5 mm | 421 x 125 mm ⁽⁴⁾ Guida 5 moduli 17.5 mm | 501 x 265 mm ⁽⁴⁾ Guida 12 moduli 17.5 mm | 501 x 405 mm ⁽⁴⁾ Guida 18 moduli 17.5 mm |
| Qtà | Art. | Qtà | Art. | Art. |
| 3 | 0 577 11 | 1 | 0 577 30 | 1 |

280x 125 mm FLANGE

| 2 prese 16 or 32 A | 2 prese interbloccate supercompatte 16 A | 1 presa 16 o 32 A e 1 presa 63 A | 3 prese 16 A ⁽²⁾ | flangia piena |
|-----------------------|---|--|--------------------------------|------------------|
| | | | | |
| Qtà | Art. | Qtà | Art. | Art. |
| 4 | 0 577 18 ⁽¹⁾ | 1 | 0 577 23 | 2 |

1: Fornito con copriforo - 2: da fissare in orizzontale (eccetto prese domestiche 16 A verticale) (IP 44 - collegata) - 3: IP 54 coperchio chiuso - IP 44 collegata
4: Dimensioni esterne: A x P - 5: Prese interbloccate compatte con flangia piccola - 6: IP 55 - Prese interbloccate compatte con flangia piccola



Centralino con pulsante di emergenza, prese interbloccate e presa verticale



Centralino con prese interbloccate supercompatte

Esempi installativi

| Bassissima tensione | | IP 44 | | | |
|---------------------|------|----------------------|-------------|----------|--|
| 20/25 V~ | 16 A | 2P | 0 552 45 | | |
| | 32 A | 2P | 0 552 95 | | |
| Prese domestiche | | IP 54 ⁽³⁾ | | | |
| 250 V | 16 A | 2P+E | 0 576 72/76 | | |
| Bassa tensione | | IP 44 | | IP 66-67 | |
| 200/250 V | 16 A | 2P+E | 5 551 84 | 5 553 84 | |
| | 32 A | 2P+E | 5 552 84 | 5 554 84 | |
| | 63 A | 2P+E | - | 5 555 84 | |
| 380/415 V | 16 A | 3P+E | 5 551 88 | 5 553 88 | |
| | | 3P+N+E | 5 551 89 | 5 553 89 | |
| | 32 A | 3P+E | 5 552 88 | 5 554 88 | |
| | | 3P+N+E | 5 552 89 | 5 554 89 | |
| | 63 A | 3P+E | - | 5 555 88 | |
| | | 3P+N+E | - | 5 555 89 | |

Combinazioni possibili con basi 220 x 125 mm

| Art. | N° di prese | Corrente nominale | | | N° di flange | | |
|---------------------------|-------------|-------------------|-------------|------|--------------|----------|----------|
| | | 16 A | 16 A o 32 A | 63 A | 0 577 12 | 0 577 13 | 0 577 17 |
| Con scatola o base | | | | | | | |
| 0 577 10 | 1 presa | - | 1 | - | 1 | - | - |
| | 2 prese | - | - | 1 | - | - | 1 |
| 0 577 05 | 2 prese | - | 2 | - | 2 | - | - |
| | | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 |
| | 3 prese | - | - | 2 | - | - | 2 |
| | | 3 | - | - | 1 | 1 | - |
| 4 prese | 2 | 1 | - | 1 | 1 | - | |
| | 2 | - | 1 | - | 1 | 1 | |
| 0 577 06 | 3 prese | 4 | - | - | - | 2 | - |
| | | - | 3 | - | 3 | - | - |
| | | - | - | 3 | - | - | 3 |
| | 4 prese | - | 1 | 2 | 1 | - | 2 |
| | | - | 2 | 1 | 2 | - | 1 |
| | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 5 prese | 2 | 2 | - | 2 | 1 | - |
| | | 2 | - | 2 | - | 1 | 2 |
| | | 4 | 1 | - | 1 | 2 | - |
| | 6 prese | 4 | - | 1 | - | 2 | 1 |
| 6 | | - | - | - | 3 | - | |

Esempi installativi

| Bassissima tensione | | IP 44 | | | |
|---------------------|------|----------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| 20/25 V~ | 16 A | 2P | 0 552 45 | | |
| | 32 A | 2P | 0 552 95 | | |
| Prese domestiche | | IP 54 ⁽³⁾ | | | |
| 250 V | 16 A | 2P+E | 0 576 72/76 | | |
| Bassa tensione | | IP 44 | | IP 66-67 | |
| 200/250 V | 16 A | 2P+E | 5 551 84 | 5 553 84 | |
| | 32 A | 2P+E | 0 573 00 ⁽⁶⁾ | 0 573 20 ⁽⁶⁾ | |
| | 63 A | 2P+E | - | 5 555 84 | |
| 380/415 V | 16 A | 3P+E | 5 551 88 | 5 553 88 | |
| | | 3P+N+E | 0 573 01 ⁽⁶⁾ | 0 573 21 ⁽⁶⁾ | |
| | 32 A | 3P+N+E | 5 551 89 | 5 553 89 | |
| | | 3P+N+E | 0 573 02 ⁽⁶⁾ | 0 573 22 ⁽⁶⁾ | |
| | 63 A | 3P+E | 5 552 88 | 5 554 88 | |
| | | 3P+N+E | 5 552 89 | 5 554 89 | |

Combinazioni possibili con basi 280 x 125 mm

| Art. | N° di prese | Corrente nominale | | | N° di flange | | | |
|---------------------------|-----------------------|-------------------|-------------|------|--------------|----------|----------|----------|
| | | 16 A | 16 A o 32 A | 63 A | 0 577 18 | 0 577 23 | 0 577 19 | 0 577 14 |
| Con scatola o base | | | | | | | | |
| 0 577 11 o 0 577 20 | 2 prese | - | 2 | - | 1 | - | - | - |
| | 2 prese interbloccate | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - |
| 0 577 03 | 3 prese | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | | - | 4 | - | 2 | - | - | - |
| | 4 prese | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - |
| 0 577 04 | 4 prese interbloccate | - | 3 | 1 | 1 | - | 1 | - |
| | | - | - | - | - | 2 | - | - |
| | 5 prese | 3 | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 |
| 0 577 04 | 6 prese | 3 | 2 | - | 1 | - | - | 1 |
| | | 6 | - | - | - | - | - | 2 |
| | 6 prese interbloccate | - | 6 | - | 3 | - | - | - |
| | | - | 3 | 3 | - | - | 3 | - |
| | | - | 5 | 1 | 2 | - | 1 | - |
| | 7 prese | - | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | - |
| | | - | - | - | - | 3 | - | - |
| | 8 prese | 3 | 2 | 2 | - | - | 2 | 1 |
| | | 3 | 4 | - | 2 | - | - | 1 |
| 9 prese | 3 | 3 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | |
| | 6 | 1 | 1 | - | - | 1 | 2 | |
| 9 prese | 6 | 2 | - | 1 | - | - | 2 | |
| | 9 | - | - | - | - | - | 3 | |

P 17 Centralini da cantiere

Quadretti mobili



Conformi alla norma IEC 60439-4.
Forniscono temporaneamente alimentazioni a cantieri o ambienti di lavoro in generale. RAL 7016 e RAL 7035

Conformi alla norma IEC 60439-4.
Forniscono temporaneamente alimentazioni a cantieri o ambienti di lavoro in generale. RAL 7016 e RAL 7035

| Quantità | Art. | Quadretti mobili da cantiere |
|----------|----------|---|
| | | Quadretti da cantiere con maniglia integrata, forniscono l'energia agli utensili elettrici portatili. Materiale: corpo in ABS - finestre in policarbonato Temperatura di funzionamento: - 25 °C a + 40 °C Facilità di fissaggio a muro senza dover aprire il centralino (fissaggi esterni). Supporti per fissaggio cavi su entrambi i lati Il cavo può essere bloccato per il trasporto Protezione integrata con interruttore magnetotermico differenziale con In= 16 A, I _{dn} = 30mA ed I _{cn} = 6kA. Sezione dei cavi di collegamento 2.5mm ² |
| 1 | 0 589 70 | Con 4 prese IP 44 - corpo IK 09 Composizione: - 2 x 2P+T 16 A, prese standard tedesco - 2 x 2P+T 16 A, prese IEC 230 Vac Con 10 m di cavo Con spina IEC 16A - 230Vac |
| 1 | 0 589 72 | Con 4 prese IP 44 - corpo IK 09 Composizione : - 1 x 2P+T 16 A, presa standard tedesco - 2 x 2P+T 16 A, prese IEC 230 Vac - 1 x 3P+T 16 A, prese IEC 380/415 Vac Con 10 m di cavo Con spina IEC 16A - 380/415 Vac |
| 1 | 0 589 73 | Con 6 prese IP 44 - corpo IK 09 Composizione : - 2 x 2P+T 16 A, presa standard tedesco - 2 x 2P+T 16 A, prese IEC 230 Vac - 2 x 3P+T 16 A, prese IEC 380/415 Vac Con 10 m di cavo Con spina IEC 16A - 380/415 Vac |
| 1 | 0 589 71 | Con 4 prese IP 55 - corpo IK 09 Composizione : - 1 x 2P+T 16 A, presa standard tedesco - 3 x 2P+T 16 A, prese IEC 230 Vac Con 5 m di cavo Con spina IEC 16A - 230 Vac |
| 1 | 0 589 74 | Con 4 prese IP 55 - corpo IK 09 Composizione : - 2 x 2P+T 16 A, prese IEC 230 Vac - 2 x 3P+T 16 A, prese IEC 380/415 Vac Con 10 m di cavo Con spina IEC 16A - 380/415 Vac |

| Quantità | Art. | Quadretti mobili da cantiere |
|----------|----------|---|
| 1 | 0 589 20 | Con 2 prese IP 44 - corpo IK 09 Composizione: - 1 x 2P 16 A, con trasformatore 230/24Vac - 1 x 2P+T 16 A, presa IEC 230 Vac - trasformatore 150VA - con guida DIN 12 moduli - Dimensioni (AxLxP): 441x265x128mm |
| 1 | 0 589 21 | Con 2 prese IP 44 - corpo IK 09 Composizione: - 1 x 3P+N+T 32 A, presa IEC 380/415 Vac - 1 x 2P+T 16 A, presa IEC 230 Vac - con guida DIN 12 moduli ed otturatore - Dimensioni (AxLxP): 441x265x134mm |
| 1 | 0 589 30 | Con 2 prese IP 44 - corpo IK 09 Composizione: - 2 x 2P+T 16 A, prese IEC 230 Vac - con guida DIN 5 moduli - Dimensioni (AxLxP): 371x125x124mm |
| 1 | 0 589 32 | Con 2 prese IP 44 - corpo IK 09 Composizione: - 1 x 3P+T 32 A, presa IEC 380/415 Vac - 1 x 2P+T 16 A, presa IEC 230 Vac - con guida DIN 5 moduli - Dimensioni (AxLxP): 371x125x126mm |



Conformi alla norma IEC 60439-4.
Forniscono temporaneamente alimentazioni a cantieri o ambienti di lavoro in generale. RAL 7016 e RAL 7035

| Quantità | Art. | Quadri da pavimento |
|----------|----------|--|
| 1 | 0 589 57 | <p>IP 44 - contenitore IK 09 Materiale: corpo in ABS - finestre in policarbonato Temperatura di funzionamento: - 25 °C a + 40 °C Facilità di fissaggio a muro senza dover aprire il centralino (fissaggi esterni). Prefabbrure addizionali per - 2 ingressi cavi (max. M32) sopra e 1 su ogni lato - 1 presa domestica addizionale on su ogni lato Supporti per fissaggio cavi (non forniti a corredo)</p> <p>Da equipaggiare Può avere fino a 6 prese: - presa da pannello domestica Art. 0 576 76 - prese da pannello industriali 16/32 A IEC, con fissaggio standard - Piastra per pulsanti di emergenza Art. 0 577 45 - 1 adattatore Art. 0 539 51 per dispositivi serie MATIX forniti con 2 copriferro Equipaggiati con: - Morsettiere IP2X per cavo di protezione - 9 copriferro modulari - 3 piastre cieche per prese</p> <p>Da equipaggiare Può avere fino a 3 x 16 A max. prese : - presa da pannello domestica Art. 0 576 76 - prese da pannello industriali 16 A IEC, con fissaggio standard (fissaggio orizzontale) - Piastra per pulsanti di emergenza Art. 0 577 45 - 1 adattatore Art. 0 539 51 per dispositivi serie MATIX forniti con 2 copriferro Equipaggiati con: - Morsettiere IP2X per cavo di protezione - Guida DIN35 da 6 x 17.5 mm moduli DIN</p> |
| 1 | 0 589 43 | <p>Da equipaggiare Può avere fino a 3 x 16 A max. prese : - presa da pannello domestica Art. 0 576 76 - prese da pannello industriali 16 A IEC, con fissaggio standard (fissaggio orizzontale) - Piastra per pulsanti di emergenza Art. 0 577 45 - 1 adattatore Art. 0 539 51 per dispositivi serie MATIX forniti con 2 copriferro Equipaggiati con: - Morsettiere IP2X per cavo di protezione - Guida DIN35 da 6 x 17.5 mm moduli DIN</p> |
| 1 | 0 016 65 | Accessori vari Otturatore modulare per finestra DIN35 centralini (n° 5) prefabbricabili ogni 1/2 modulo |
| 1 | 0 019 69 | Staffe esterne di fissaggio a parete dei centralini. |
| 1 | 0 577 43 | Telaio di sostegno pieghevole Per quadri da pavimento L'unità può essere fissata sul telaio senza doverla aprire. L'unità dotata di telaio può essere installata a parete o a pavimento. Può essere piegato per un facile trasporto e stoccaggio |

| Quantità | Art. | Quadri con flange componibili |
|----------|----------|--|
| 1 | 0 577 07 | <p>IP 44 - contenitore IK 09 Materiale: corpo in ABS - finestre in policarbonato Temperatura di funzionamento: - 25 °C a + 40 °C Facilità di fissaggio a muro senza dover aprire il centralino (fissaggi esterni). Completati di flange per l'installazione di prese da pannello</p> <p>Con flangia per 3 prese da pannello Guida DIN 4 moduli Portello trasparente</p> |
| 1 | 0 577 08 | <p>Con flangia per 4 prese da pannello Guida DIN 12 moduli Portello trasparente</p> |
| 1 | 0 577 09 | <p>Con flangia per 6 prese da pannello Guida DIN 18 moduli Portello trasparente</p> |
| 1 | 9 803 36 | Coperchi di ricambio per centralini IP 44 - contenitore IK 09 Materiale: corpo in ABS - finestre in policarbonato Temperatura di funzionamento: - 25 °C a + 40 °C Coperchio di ricambio per centralino con guida da DIN 4 moduli, con portello trasparente |
| 1 | 9 803 37 | Coperchio di ricambio per centralino con guida da DIN 12 moduli, con portello trasparente |
| 1 | 9 803 38 | Coperchio di ricambio per centralino con guida da DIN 18 moduli, con portello trasparente |

P 17 Tempra Accessori per centralini



0 577 23



0 577 35

| Quantità | Art. | Scatole di fondo |
|----------|----------|--|
| 1 | 0 577 50 | Scatola da incasso 87x97mm per prese IEC da pannello dritte |
| 1 | 0 577 24 | Scatola da incasso 125x220mm per 2 prese interbloccate compatte |
| 1 | 0 577 25 | Scatola da incasso per 1 presa interbloccata compatta (grado di protezione IP55) |
| 1 | 0 577 51 | Scatola da parete per prese interbloccate compatte |

Flange

| | | |
|---|----------|--|
| 1 | 0 577 26 | Flangia per 2 prese interbloccate standard (con un tappo di chiusura) |
| 1 | 0 577 23 | Flangia per 2 prese interbloccate compatte (con un tappo di chiusura) |
| 1 | 0 577 56 | Adattatore per 1 presa dritta da 16 A o per adattatore IDROBOX su flange art. 0 577 26 o art. 0 577 23 |
| 1 | 0 539 51 | Supporto Idrobox IP55 per 2 moduli o per 1 modulo quadro per centralini per prese industriali |

Morsettiere

| | | |
|---|----------|---|
| 1 | 0 577 53 | Morsettiera di ricambio 5 poli universale per prese interbloccate standard (per prese 2P+T cablare i morsetti L/+) |
| 1 | 0 577 54 | Morsettiera di ricambio 5 poli universale per prese interbloccate compatte (per prese 2P+T cablare i morsetti L/+) |
| 1 | 0 577 55 | Morsettiera di ricambio 5 poli universale per prese interbloccate supercompatte (per prese 2P+T cablare i morsetti L/+) |

Maniglie per centralini

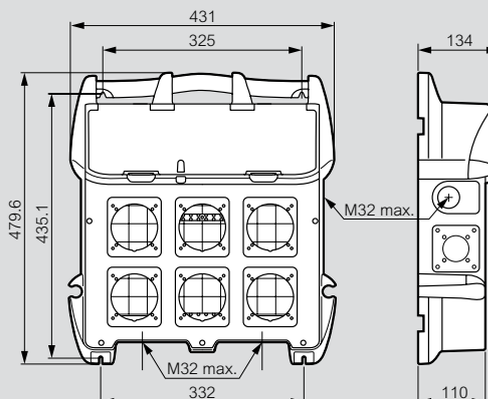
| | | |
|---|----------|---|
| 1 | 0 577 37 | Maniglia per centralini 5 moduli DIN (art. 0 577 07) |
| 1 | 0 577 38 | Maniglia per centralini 12 moduli DIN (art. 0 577 08) |
| 1 | 0 577 39 | Maniglia per centralini 18 moduli DIN (art. 0 577 09) |

Accessori di installazione

| | | |
|---|----------|-----------------------------------|
| 1 | 0 577 35 | Serratura a chiave per centralini |
|---|----------|-----------------------------------|

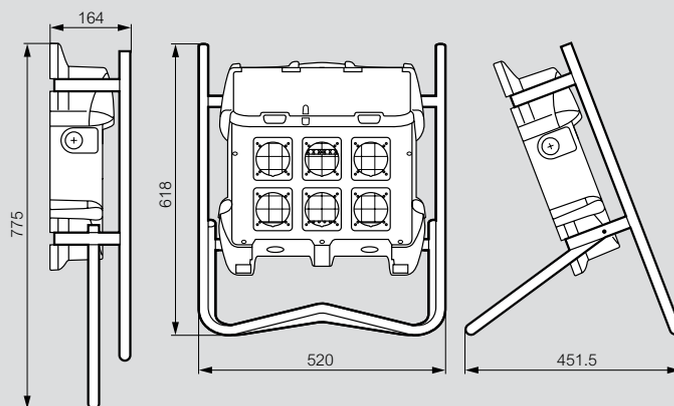
Dimensioni

Art. 0 589 57



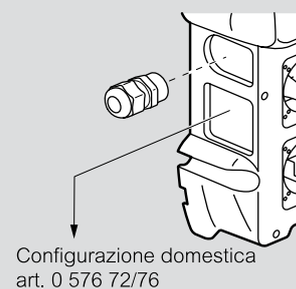
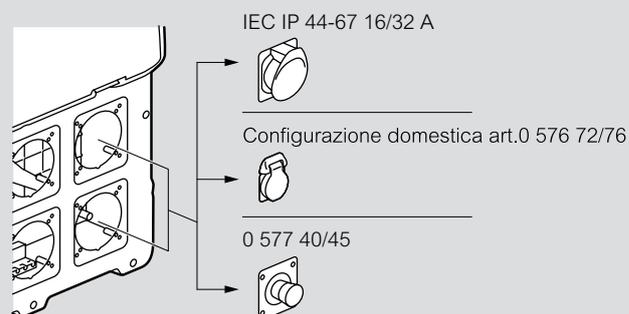
Montaggio telaio di sostegno

Art. 0 577 43 e 0 589 57



Prefratture per pressacavi

Art. 0 589 57



ORGANIZZAZIONE DI VENDITA E CONSULENZA TECNICA

Piemonte • Valle d'Aosta

• Liguria

UFFICIO REGIONALE
10098 RIVOLI (TO)
c/o PRISMA 88 - C.so Susa, 242
Tel. 011/9502611
Fax 011/9502666

Lombardia

UFFICIO REGIONALE
20094 CORSICO (MI)
Via Travaglia, 7
Tel. 02/45874511
Fax 02/45874515

Veneto • Trentino Alto Adige

• Friuli Venezia Giulia

UFFICIO REGIONALE
36100 VICENZA (VI)
c/o Palazzo PLATINUM
Via Vecchia Ferriera, 5
Tel. 0444/870811
Tel. 0444/870861
Fax 0444/870829

Emilia Romagna • RSM

• Marche

UFFICIO REGIONALE
40069 ZOLA PREDOSA (BO)
Via Nannetti, 5/A
Tel. 051/6189911
Fax 051/6189999

UFFICIO REGIONALE
60019 SENIGALLIA (AN)
Via Corvi, 18
Tel. 071/668248
Fax 071/668192

Abruzzo • Molise

• Puglia • Basilicata

UFFICIO REGIONALE
70026 MODUGNO (BA)
Via Paradiso, 33/G
Tel. 080/5352768
Fax 080/5321890

Toscana • Umbria

UFFICIO REGIONALE
50136 FIRENZE
Via Aretina, 265/267
Tel. 055/6557219
Fax 055/6557221

Lazio • Calabria • Campania

UFFICIO REGIONALE
00153 ROMA
Viale della Piramide Cestia, 1
pal. C - 4° piano - int. 15/16
Tel. 06/5783495
Fax 06/5782117

UFFICIO REGIONALE
80059 S. MARIA LA BRUNA
TORRE DEL GRECO (NA)
Via dell'Industria, 22
Tel. 081/8479500
Fax 081/8479510

Sicilia

UFFICIO REGIONALE
95037 SAN GIOVANNI LA PUNTA (CT)
Via Galileo Galilei, 18
Tel. 095/7178883
Fax 095/7179242

Sardegna

UFFICIO REGIONALE
09121 CAGLIARI
c/o centro Commerciale I MULINI
Piano Primo int. 1
Via Piero della Francesca, 3
Località Su Planu
Tel. 070/541356
Fax 070/541146



Per documentazione tecnica,
informazioni di carattere
commerciale e sulla rete
dei centri di assistenza tecnica

Numero attivo dal lunedì al venerdì
dalle 8.30 alle 18.30

Al di fuori di questi orari è possibile
inviare richieste tramite i "contatti"
del sito web. La richiesta sarà presa
in carico e verrà dato riscontro
il più presto possibile.



BTicino SpA

Viale Borri, 231
21100 Varese - Italia
www.legrand.it