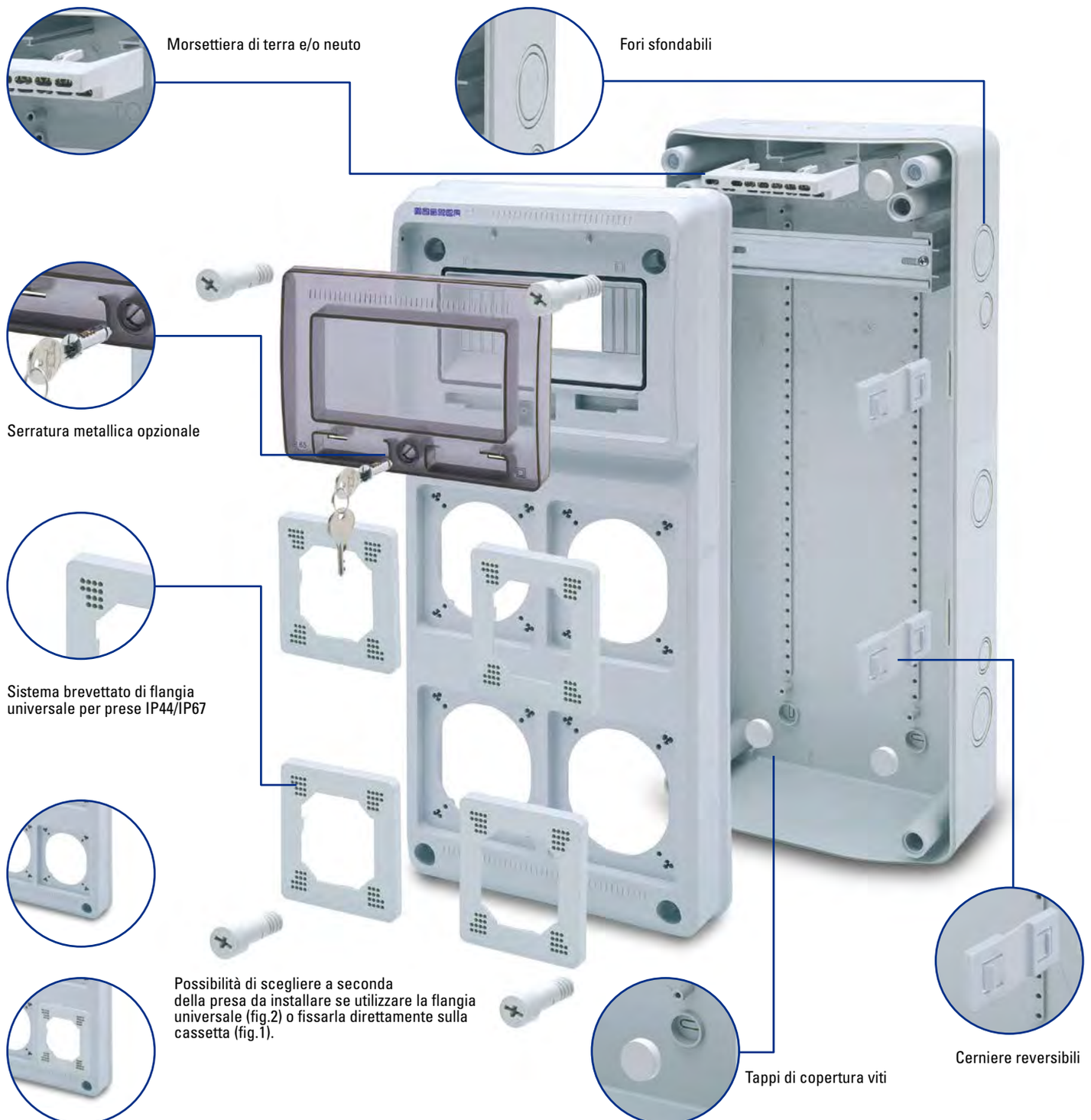


# QUADRI COMPONENTI

## Quadri di distribuzione componibili IP65

Grado di protezione	<b>fino ad IP65</b> (può variare seconda della presa installata)
Resistenza agli impatti	<b>IK 08</b>
Prova di resistenza a filo incandescente	<b>650 °C</b>
Grado di auto-estinzione	<b>HB(UL94)</b>
Stabilità dimensionale	<b>-25 °C / +85 °C</b>
Prova di pressione con la sfera	<b>70 °C</b>
Normativa applicabile	<b>CEI EN IEC 61439-1: 2022</b> <b>CEI EN IEC 61439-3: 2022</b> <b>CEI EN IEC 61439-4: 2022</b> (Usa come Quadro ASC)



Morsettiera di terra e/o neutro

Fori sfondabili

Serratura metallica opzionale

Sistema brevettato di flangia universale per prese IP44/IP67

Possibilità di scegliere a seconda della presa da installare se utilizzare la flangia universale (fig.2) o fissarla direttamente sulla cassetta (fig.1).

Tappi di copertura viti

Cerniere reversibili

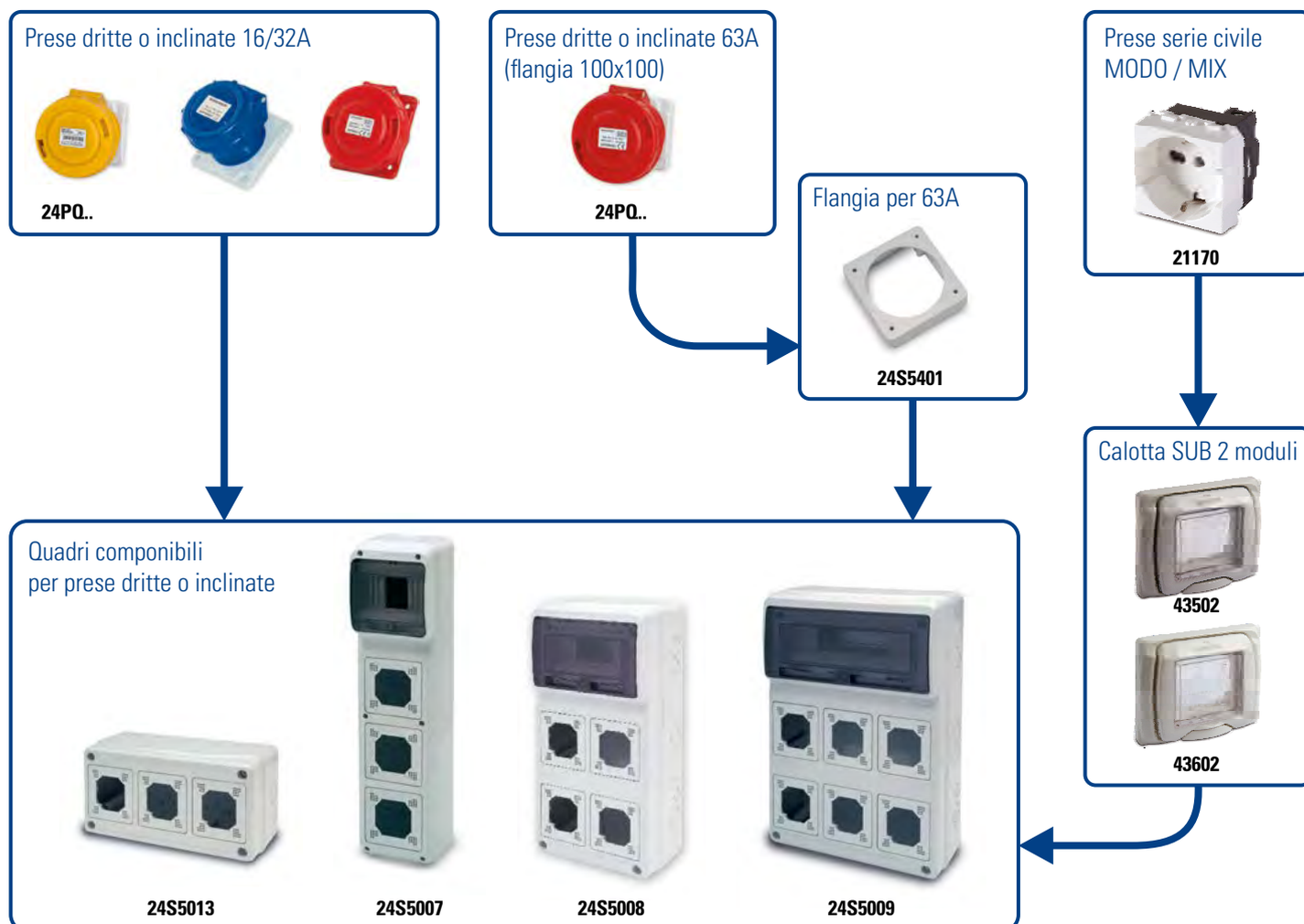
## Quadri di distribuzione componibili

### **Un sistema completo e flessibile.**

Grazie al sistema di cassette modulari Master IP65 e alla vasta gamma di accessori, potete comporre i vostri quadri in tutta libertà e flessibilità. Un sistema di semplici raccordi ne permette l'estensione in maniera illimitata, e l'ampia gamma di prese industriali e interbloccate permette di soddisfare ogni vostra esigenza.

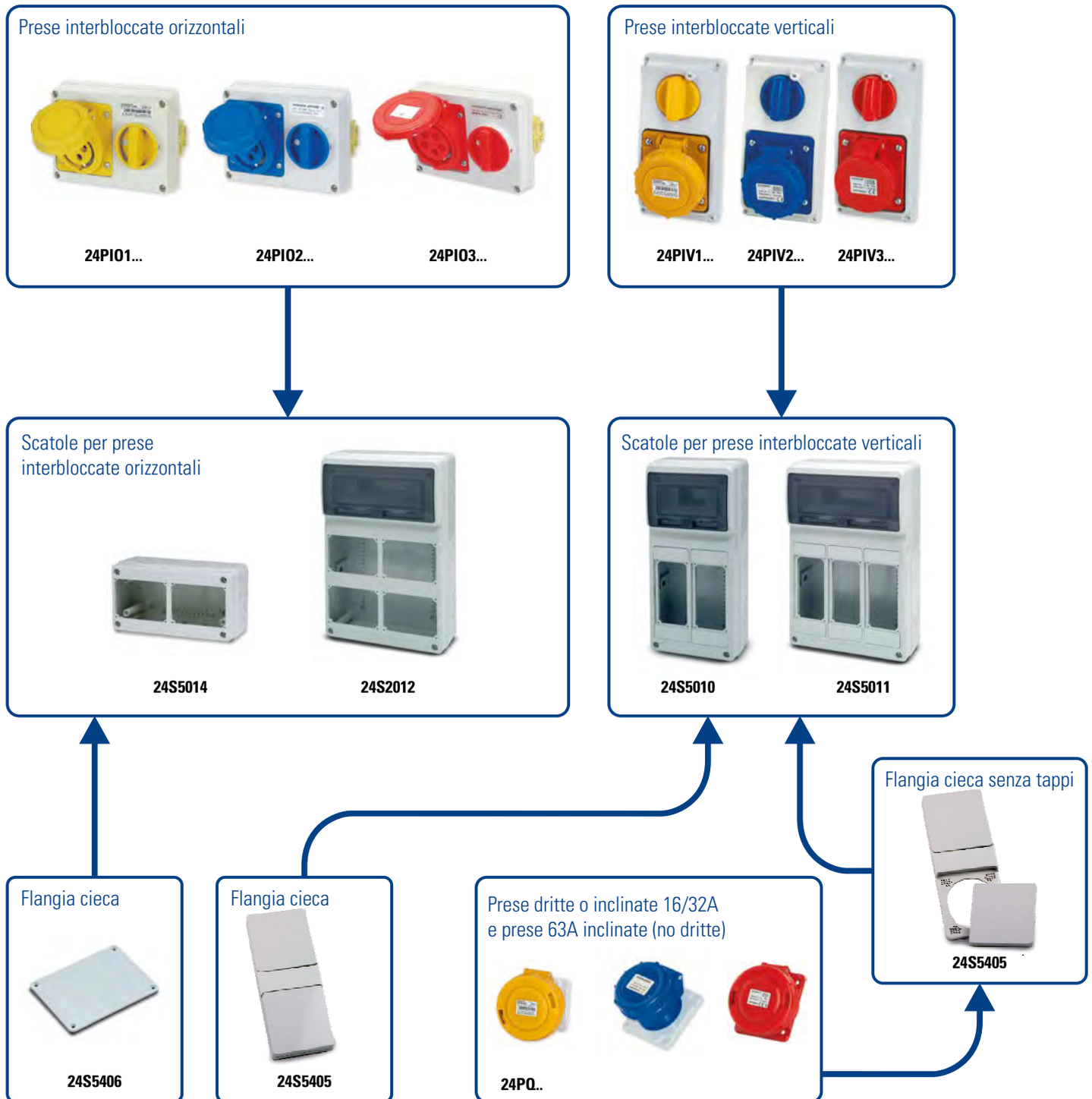


## Schema di composizione quadri con prese IEC 60309

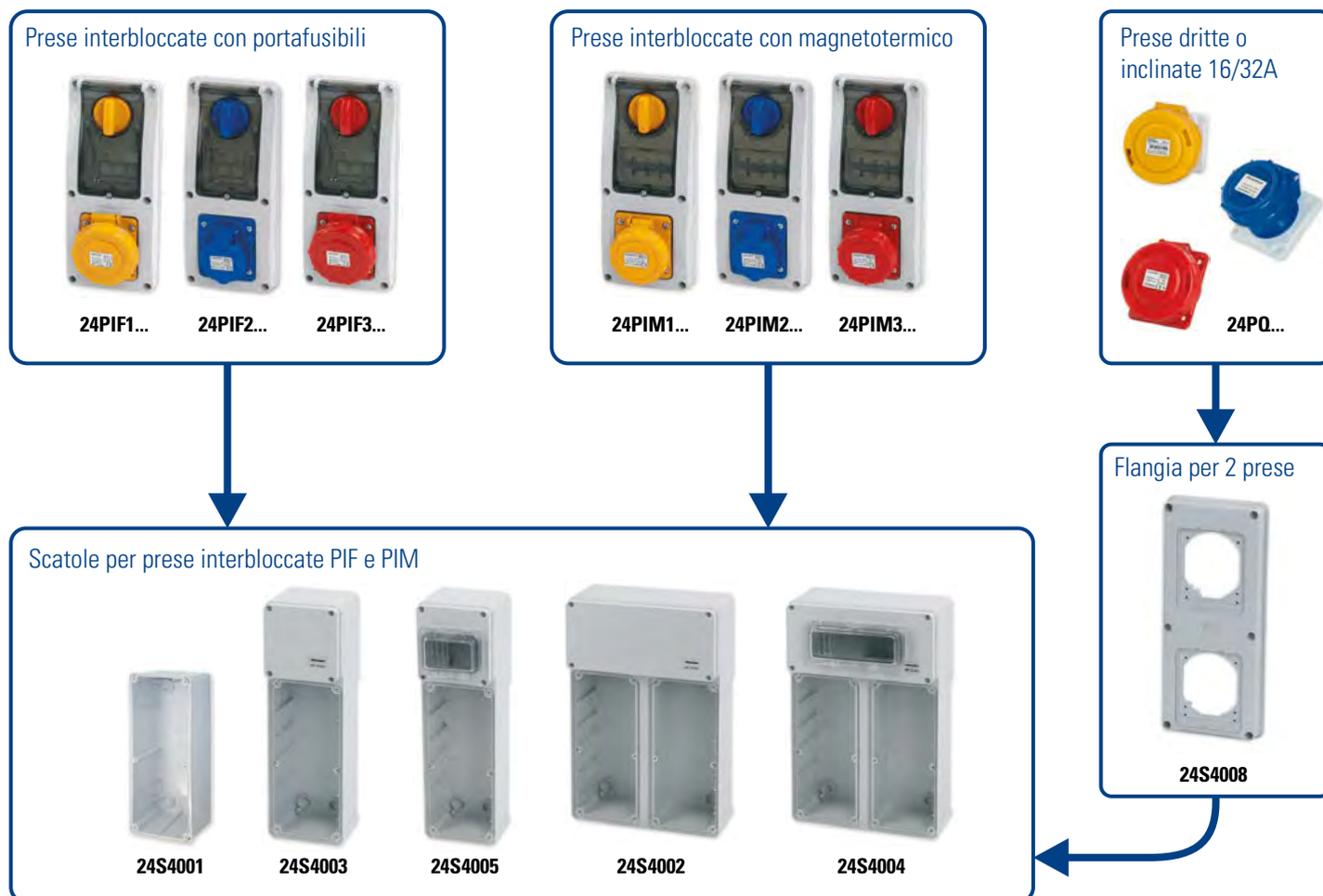


# QUADRI COMPONENTI

## Schema di composizione quadri con prese interbloccate PIO e PIV



## Schema di composizione quadri con prese interbloccate PIF e PIM



Per il fissaggio delle prese sulle flange e sulle scatole si consiglia l'utilizzo di viti per plastica con testa a bottone, senza punta, 13x3,9mm, disponibili in confezione da 20Pz. con codice **24S5408**

# QUADRI COMPONENTI

## Quadri di distribuzione componibili



**24S5004**

Cassetta cieca, 6 moduli DIN,  
495x125x107 mm



**24S5005** 

Cassetta cieca, 8 moduli DIN,  
506x230x150 mm. Predisposizione  
per serratura M03900.



**24S5006** 

Cassetta cieca, 13 moduli DIN,  
506x330x150 mm



**24S5007**

Cassetta per 3 prese da incasso,  
6 moduli DIN, 495x125x107 mm

schema n. **i34**  
scheme no.



**24S5008** 

Cassetta per 4 prese da incasso,  
8 moduli DIN, 506x230x150 mm



**24S5009** 

Cassetta per 6 prese da incasso,  
13 moduli DIN, 506x330x150 mm



**24S5010** 

Cassetta per 2 prese  
interbloccate tipo PIV, 8 moduli  
DIN, 506x230x150 mm



**24S5011** 

Cassetta per 3 prese  
interbloccate tipo PIV, 13 moduli  
DIN, 506x330x150 mm

schema n. **i33**  
scheme no.



**24S5012** 

Cassetta per 4 prese  
interbloccate tipo PIO, 13 moduli  
DIN, 506x330x150 mm



**24S5013**

Cassetta per 3 prese da incasso,  
180x330x130 mm



**24S5014**

Cassetta per 2 prese  
interbloccate tipo PIO,  
180x330x130 mm



**24S5015** 

Cassetta 13 moduli DIN,  
180x330x130 mm

schema n. **i32**  
scheme no.

 Predisposto per serratura M03900 (opzionale)

## Quadri di distribuzione componibili



### M03955

Scatola di derivazione IP65  
180x330x130mm con viti in  
plastica



### M03956

Scatola di derivazione IP65  
330x330x130



### M03954

Scatola di derivazione IP65  
506x330x130



### M03953

Scatola di derivazione IP65  
506x230x130



### 24S5400

Flangia universale per prese  
IP44/IP67



### 24S5401

Flangia di adattamento 100x100  
per prese 63A



### 24S5402

Flangia cieca per cassette



### 24S5405

Doppia flangia cieca per cassette



### 24S5406

Flangia cieca orizzontale per  
24S5012 e 24S5014



### 24S5403

Raccordo per la giunzione delle  
cassette



### 24S5404

Maniglia per cassette



### M03900

Serratura metallica per centralini  
e cassette



### M0SPTA-12

Morsettiera con supporto per  
centralini e cassette



### 24S5408

Set da 20 viti per fissaggio prese  
da incasso su flangia



### 43502

Calotta IP55 2 moduli per  
apparecchi Master MODO  
e MIX, grigio RAL 7035, da  
installare su flangia 24S5400



### 24ASC0002

Cavalletto in metallo per quadri  
ASC piccoli