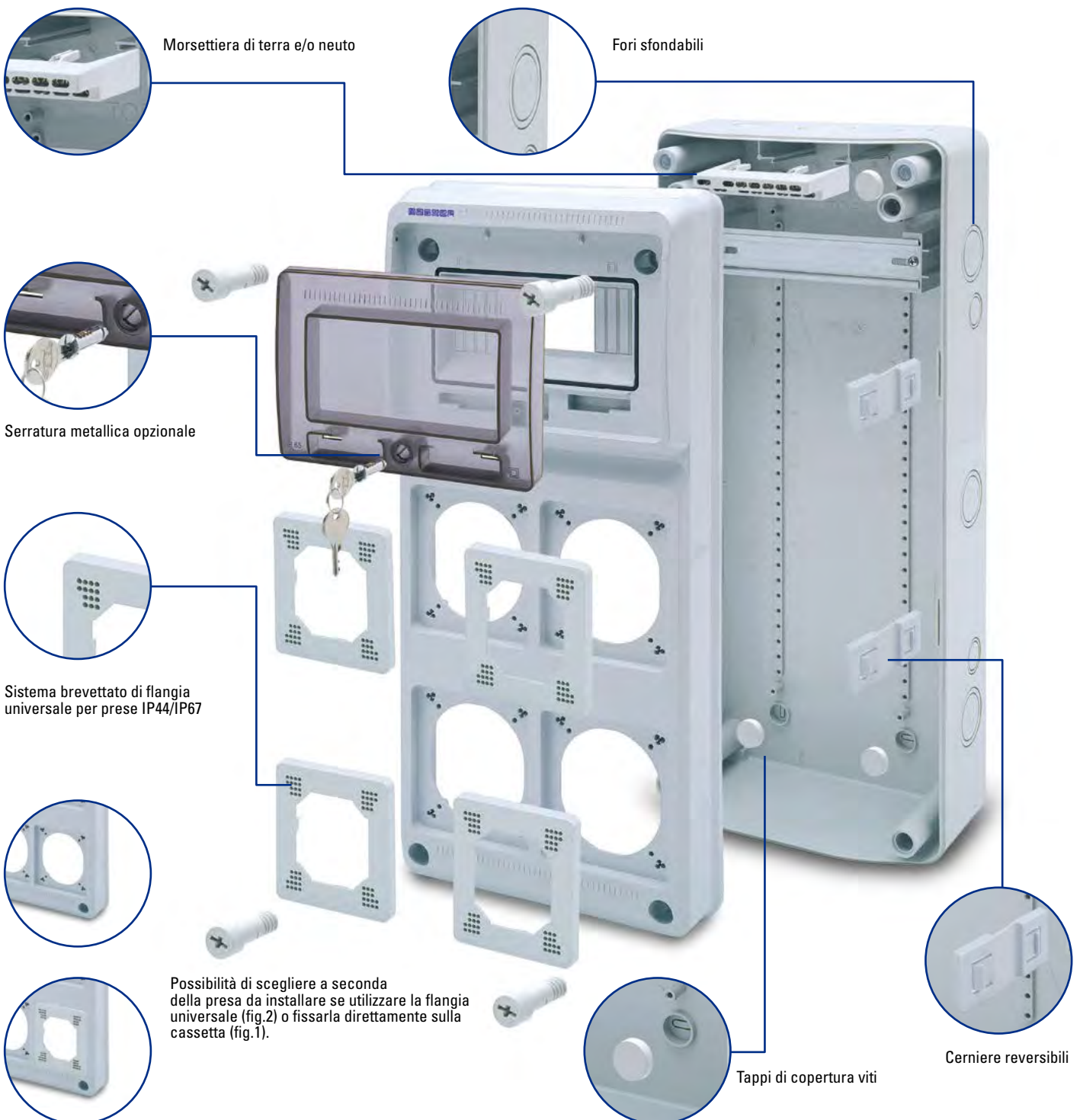


QUADRI COMPONENTI

Quadri di distribuzione componibili IP65

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

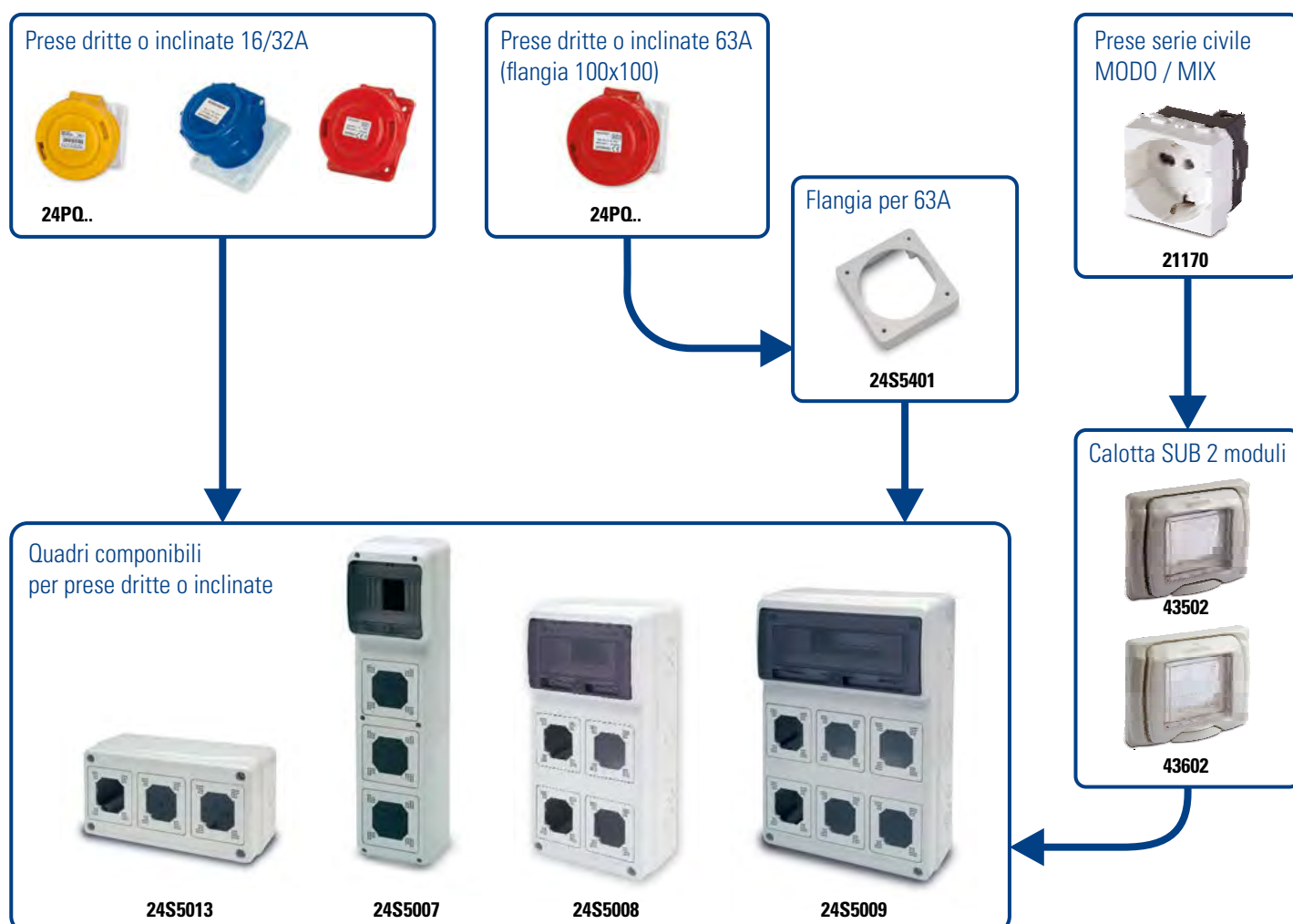
Quadri di distribuzione componibili

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.

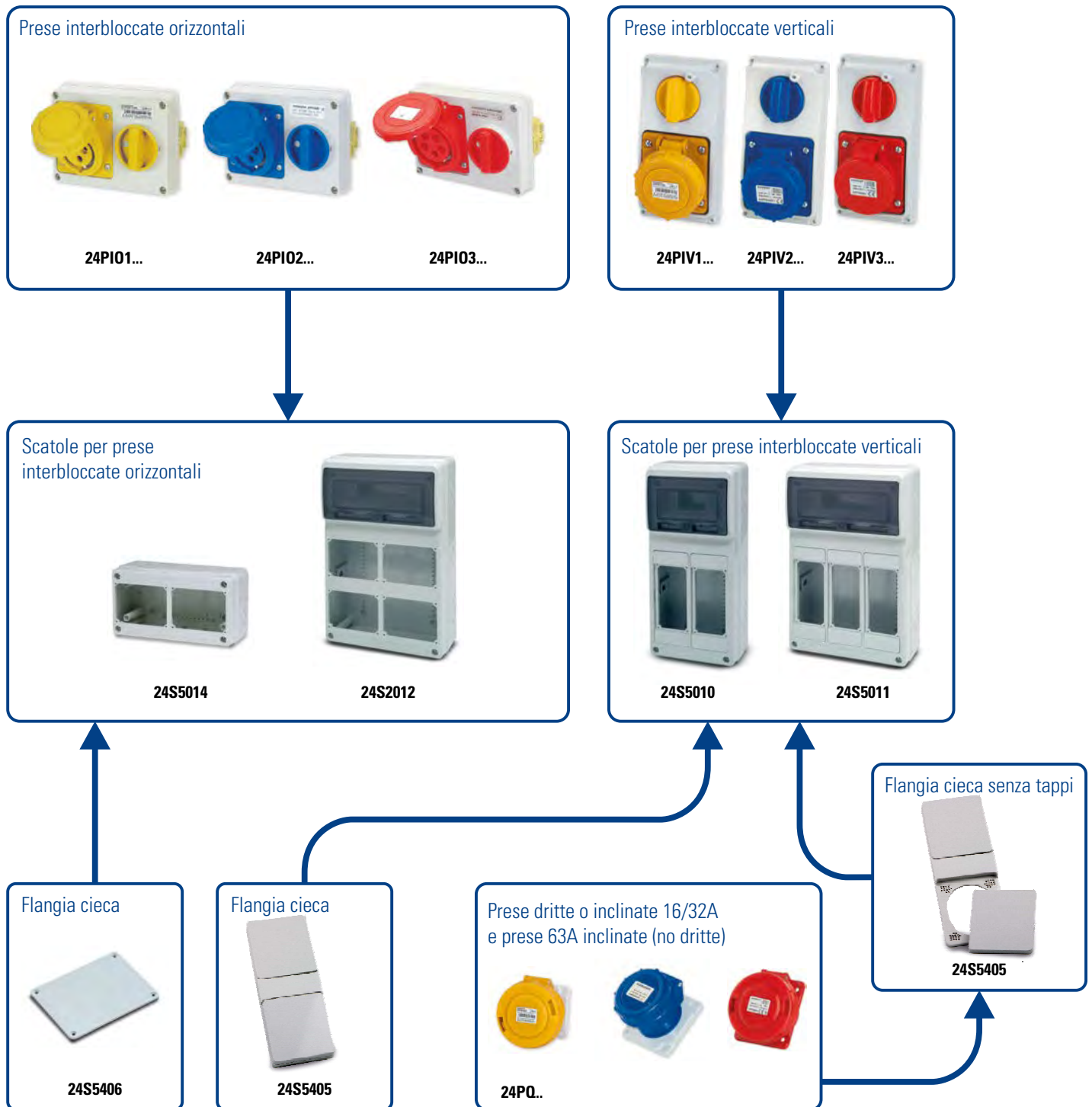


Schema di composizione quadri con prese IEC 60309

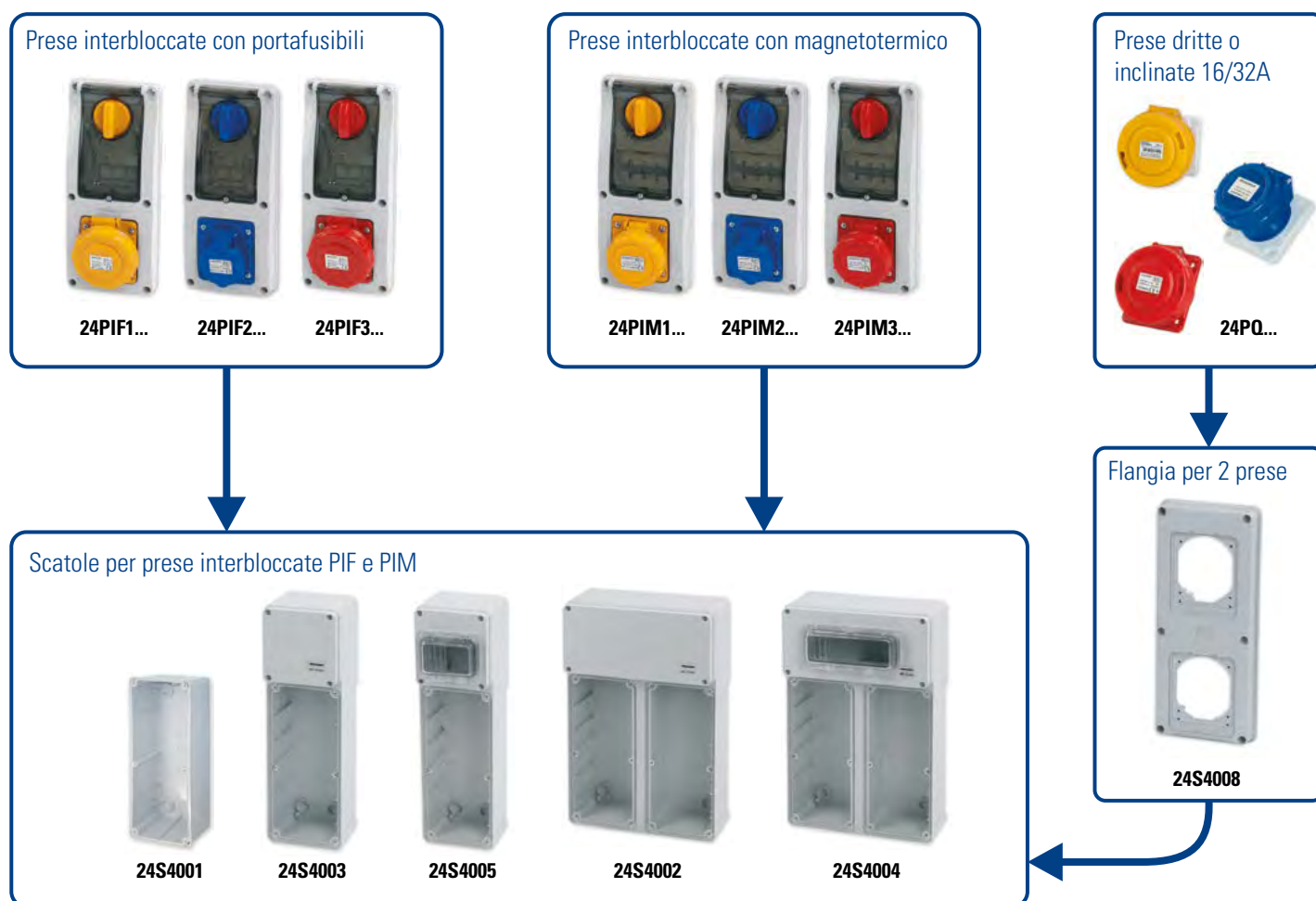


QUADRI COMPONENTI

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.
scheme no. **i34**



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.
scheme no. **i33**



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.
scheme no. **i32**

 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