



## Spine/presa GIFAS IP55 per applicazioni esigenti

La serie di norme svizzere «SN 441011 spine e prese per uso domestico e simili» è valida dal 1° marzo 2019 e sostituisce la norma precedente SN SEV 1011. La serie di norme comprende ora anche spine IP55 e prese e connettori IP55. Questo sistema è protetto sia dalla polvere (IP5X) che dai getti d'acqua (IPX5) e raggiunge il grado IP55 quando è inutilizzato e inserito.

Le nuove spine e connettori GIFAS presentano i seguenti vantaggi:

- design facile da usare
- materiale resistente agli urti (poliammide 6)
- pressacavo con antistrappo integrato
- Prese di contatto con molle ad anello supplementari
- Resistente alla corrosione e alla temperatura

Come conseguenza dell'introduzione del nuovo dispositivo a spina IP55, le prese precedentemente marcate IP54/IP55 (ad esempio NAP e NUP) possono essere immesse sul mercato dopo il 1° gennaio 2025 solo marcate IP21, a condizione che possano garantire la protezione IP21 con il coperchio a cerniera aperto (e spina inserita).



N° art. 860813



N° art. 860814



N° art. 860823



N° art. 860824

### Spine

N° art.	Intensità di corrente	Tipo	Numero di poli
✓ 860813	10A	13	P+N+E
✓ 860815	10A	15	3P+N+E
✓ 860823	16A	23	P+N+E
✓ 860825	16A	25	3P+N+E

### Presse

N° art.	Intensità di corrente	Tipo	Numero di poli
✓ 860814	10A	13	P+N+E
✓ 860816	10A	15	3P+N+E
✓ 860824	16A	23	P+N+E
✓ 860826	16A	25	3P+N+E

### Periodi di transizione

28 febbraio 2022

La **fabbricazione e l'importazione** di prodotti e dispositivi con spine e prese secondo lo standard precedente sono ancora possibili fino al 28.02.2022.

Dal 1° marzo 2022, il nuovo standard (IP55) dovrà essere applicato.

31 dicembre 2024

I prodotti e i dispositivi con spine e prese secondo lo standard precedente devono **essere ritirati dal mercato**.

A partire dal 1° gennaio 2025, solo i prodotti e i dispositivi con spine e prese secondo il nuovo standard (IP55) potranno essere venduti, assemblati o installati.

✓ Disponibile in stock, salvo venduto

## Spina vincolata IP55



N° art. 861113



N° art. 861115



N° art. 861123



N° art. 861125

### Spina vincolata

N° art.	Descrizione
✓ 861113	Spina vincolata tipo 13, 230V/10A/P+N+E IP55, nero, max. 2,5mm <sup>2</sup> (per cavo-Ø 6,5-14 mm)
861123	Spina vincolata tipo 23, 230V/16A/P+N+E IP55, nero, max. 2,5mm <sup>2</sup> (per cavo-Ø 6,5-14 mm)
✓ 861115	Spina vincolata tipo 15, 230-400V/10A/3P+N+E IP55, nero, max. 2,5mm <sup>2</sup> (per cavo-Ø 6,5-14 mm)
861125	Spina vincolata tipo 25, 230-400V/16A/3P+N+E IP55, nero, max. 2,5mm <sup>2</sup> (per cavo-Ø 6,5-14 mm)

## Presca da incasso GIFAS IP55 per applicazioni esigenti

### IK07



N° art. 860913



N° art. 860914



N° art. 860915



N° art. 860916

### Presca da incasso

N° art.	Bezeichnung
✓ 860913	Presca da incasso, tipo 13, 230V/10A/3P, IP55, blu (incl. guarnizione)
✓ 860914	Presca da incasso, tipo 13, 230V/10A/3P, IP55, grigio RAL 7004 (incl. guarnizione)
✓ 860915	Presca da incasso, tipo 15, 400V/10A/5P, IP55, rot (incl. guarnizione)
✓ 860916	Presca da incasso, tipo 13, 230V/10A/3P, IP55, nero (incl. guarnizione)
✓ 860923	Presca da incasso, tipo 23, 230V/16A/3P, IP55, blu (incl. guarnizione)
✓ 860924	Presca da incasso, tipo 23, 230V/16A/3P, IP55, grigio RAL7004 (incl. guarnizione)
✓ 860925	Presca da incasso, tipo 25, 400V/16A/5P, IP55, rot (incl. guarnizione)

✓ Disponibile in stock, salvo venduto

2/2