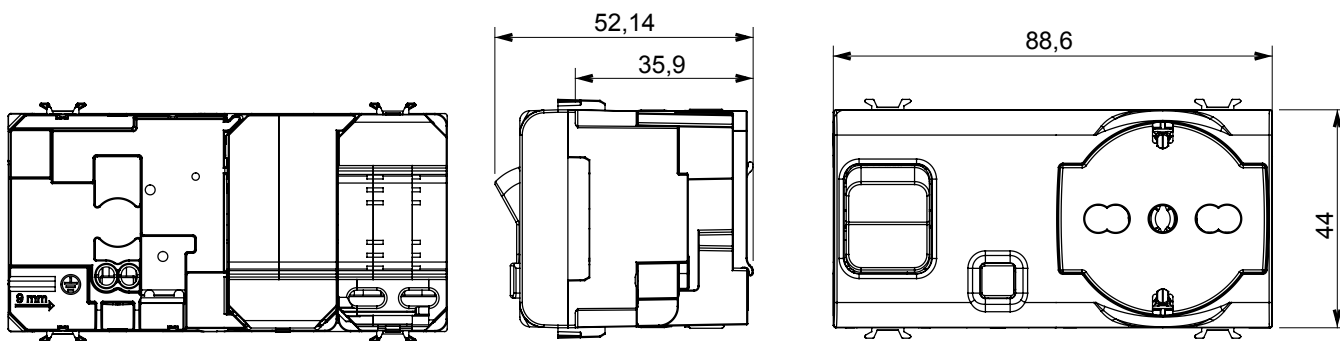


Ampla gamma di apparecchi di comando, di prese per il prelievo di energia (conformi agli standard nazionali e internazionali), per il prelievo di segnale, per il controllo del clima, per la gestione del comfort, per la segnalazione degli allarmi tecnici, per la gestione dell'illuminazione di emergenza. I dispositivi modulari ChoruSmart sono disponibili in cinque colori, bianco lucido, bianco satinato, natural beige, nero satinato e titanio verniciato e in diverse dimensioni, da 1/2, 1, 2 e 3 moduli. Grazie ai supporti di fissaggio per scatole rettangolari, quadrate e tonde, è possibile creare infinite combinazioni con la gamma delle placche ChoruSmart.

Categoria	Presa interbloccata bivalente	Descrizione	2P+T - 16 A
Colore	Titanio lucido	Tipo	Interbloccata
Tensione	230 V ac	Standard	Italiano
Morsetti di cablaggio	A vite	Protezione	Magnetotermico + Differenziale
Tipo prese	P40	Interruttore magnetotermico	1P+N 16 A
Potere di interruzione	3 kA	I <sub>dn</sub>	10 mA
Norma di riferimento	IEC 60884-1; EN 61009-1; EN 61008-1	Tenuta alla tensione di prova	2000 V a 50 Hz per 1 minuto
Resistenza di isolamento	> 5 MOhm	Funzionam. prolungato presa (N. camb. posiz.)	10.000 a I <sub>n</sub> 250 V ac cosφ=0,8
Termopressione con biglia	125 °C	Resistenza al filo incandescente	850 °C
Tenuta morsetti a trazione dei cavi	> 50 N	Capacità serraggio morsetti cavi flessibili (mm <sup>2</sup> )	min. 0,75 - max. 2x4
Capacità serraggio morsetti cavi rigidi (mm <sup>2</sup> )	min. 0,5 - max. 2x2,5	N. moduli	4
Codice Electrocod	0131	Materiale	Tecnopolimero

### DIMENSIONALE



### SIMBOLOGIA TECNICA



### MARCHI/APPROVAZIONI

