

**409.2403**

**PRESA INT. DOMESTICA**  
**2P+T IP56 16A ITALIANA P17/11 MT**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa

**EAC CE**

IEC 60884-2-6 (1997)

DIRETTIVA RoHS 2011/65/EU

### ■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie OMNIAPLUS
Descrizione sintetica	PRESA INT. DOMESTICA

#### Descrizione

La presa interbloccata domestica della Serie OMNIAPLUS è progettata per installazioni ad incasso, offrendo una soluzione robusta per applicazioni industriali. Questo modello, di tipo ITALIANA P17/11, supporta una tensione nominale di 250V e una corrente nominale di 16A, con configurazione a 2 poli più terra (2P+T). Realizzata in materiale termoplastico, assicura resistenza e durabilità. Il grado di protezione IP56 garantisce protezione contro polvere e getti d'acqua, rendendola adatta per ambienti difficili. Dotata di un interblocco meccanico e interruttore MT, aumenta la sicurezza operativa prevenendo l'inserimento o la rimozione della spina sotto carico.

Tipo	ITALIANA P17/11
------	-----------------

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Poli	2P+T
Corrente nominale	16A

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

Grado di protezione IP	IP56
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione IK	IK08

### ■ DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]  
 Disegno tecnico [DWG]  
 Disegno tecnico [STP]

### ■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note	MT
------	----