



Rispondenza normativa	IEC/EN 61439-1 IEC/EN 61439-4
Materiale	Tecnopolimero
Grado di protezione (IP secondo IEC/EN 60529)	IP66
Colore	RAL7035
Resistenza al calore anormale ed al fuoco ("Glow Wire" secondo IEC/EN 60695-2-10)	850°C (frutto presa) 650°C (corpo presa - quadro)
Resistenza agli urti (grado IK secondo IEC/EN 62262)	IK08
Corrente nominale	16A - 32A
Tensione d'impiego	230V-400V
Frequenza d'impiego	50-60Hz
Tipo protezione differenziale	AC
Tensione d'isolamento	500V
Spina di alimentazione	Per impieghi gravosi antischiaciamento tipo CEE
Lunghezza cavo	4 m
Temperatura di stoccaggio	-30°C - +70°C
Temperatura di esercizio	-25°C - +50°C



**Quadri mobili a 3 prese
fisse, protezione
magnetotermica
e differenziale
50-60Hz IP66**

16A 2P+≐ 230V	Prese 16A 3P+≐ 400V	Civile schuko bivalente	Tipo spina	Protezione MT - Diff.	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
3			2P+≐ - 16A	16A 30mA	670030	1
2	1		3P+N+≐ - 16A	16A 30mA	670031	1
1	2		3P+N+≐ - 16A	16A 30mA	670032	1
2		1	2P+≐ - 16A	16A 30mA	670033	1

Dotazioni: 4 m di cavo H 07 RN-F di collegamento alla spina. Piastrine in acciaio inox per il fissaggio a parete.



**Quadri mobili a 4 prese
fisse, protezione
magnetotermica
e differenziale
50-60Hz IP66**

16A 2P+≐ 230V	Prese 16A 3P+≐ 400V	Civile schuko bivalente	Tipo spina	Protezione MT - Diff.	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
4			2P+≐ - 16A	16A 30mA	670040	1
3	1		3P+N+≐ - 16A	16A 30mA	670041	1
2	2		3P+N+≐ - 16A	16A 30mA	670042	1
	4		3P+≐ - 16A	16A 30mA	670043	1
2		2	2P+≐ - 16A	16A 30mA	670044	1

Dotazioni: 4 m di cavo H 07 RN-F di collegamento alla spina. Maniglia in materiale isolante per il trasporto. Piastrine in acciaio inox per il fissaggio a parete.



**Quadri mobili a 6 prese
fisse, protezione
magnetotermica
e differenziale
50-60Hz IP66**

16A 2P+≐ 230V	Prese 16A 3P+≐ 400V	32A 3P+≐ 400V	Tipo spina	Protezione MT - Diff.	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
4	2		3P+N+≐ - 32A	32A 30mA	670060	1
3	3		3P+N+≐ - 32A	32A 30mA	670061	1
3	2	1	3P+N+≐ - 32A	32A 30mA	670062	1
6			3P+N+≐ - 32A	32A 30mA	670063	1

Dotazioni: 4 m di cavo H 07 RN-F di collegamento alla spina. Maniglia in materiale isolante per il trasporto. Piastrine in acciaio inox per il fissaggio a parete.