



Quadri di piano/zona



new

SERIE ENERGYBOX
Quadri da cantiere ASC di piano/zona in termoplastico, con prese interbloccate **con fusibili, ingresso con morsettiera** completi di armadi IP65

IG A/kW	Prese interbloccate								Codice Palazzoli
	16A 2P+≐ 230V	16A 3P+≐ 400V	16A 3P+N+≐ 400V	32A 2P+≐ 230V	32A 3P+≐ 400V	32A 3P+N+≐ 400V	63A 3P+≐ 400V	63A 3P+N+≐ 400V	
32/7	4								604101
32/16	3	1							604102
32/20	3			1					604103
32/20	3				1				604104
32/20	2	2							604105
32/20	2	1	1						604106
32/20	2	1			1				604107
32/20	1	2			1				604108
63/30	3	1			1				605101
63/30	3	1				1			605102
63/30	2	3							605103
63/30	2	2			1				605104
63/30	2	2				1			605105
63/30	2	1	1			1			605106
80/45	2	1			1		1		605107
80/45	2		1			1		1	605108
63/30	4	2							606101
63/30	3	3							606102
63/30	3	2			1				606103
63/30	3	2				1			606104
63/40	2	3			1				606105
63/40	2	2			2				606106
63/40	2		2			2			606107
63/40	2	2			1	1			606108

Dotazioni:

dispositivo per arresto di emergenza. N.4 staffe per fissaggio a tubo Ø 30 mm e di n.4 piastre per fissaggio a parete.

Quadri di piano/zona



SERIE TAIS
Quadri da cantiere ASC da 3 prese con interruttore **magnetotermico** e blocco meccanico in **termoindurente**, da parete 22kW - IP65

16A 2P+≐ 230V	Prese interbloccate		Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
	16A 3P+≐ 400V	16A 3P+N+≐ 400V		
2	1		500700	1
2		1	500701	1



SERIE TAIS
Quadri da cantiere ASC da 3 prese con interruttore **magnetotermico** e blocco meccanico in **termoindurente**, da parete 35kW - IP65

16A 2P+≐ 230V	Prese interbloccate			Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
	16A 3P+≐ 400V	32A 3P+≐ 400V	32A 3P+N+≐ 400V		
1	1			500711	1
2		1		500714	1



SERIE TAIS
Quadri da cantiere ASC da 5 prese con interruttore **magnetotermico** e blocco meccanico in **termoindurente**, da parete 35kW - IP65

16A 2P+≐ 230V	Prese interbloccate				Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
	16A 3P+≐ 400V	16A 3P+N+≐ 400V	32A 3P+≐ 400V	32A 3P+N+≐ 400V		
2	2				500722	1
2	2		1		500723	1
3	1			1	500726	1
3		1		1	500727	1

Caratteristiche:

interruttore generale magnetotermico In=63A (35kW), pulsante di emergenza a fungo e segnalazione luminosa. Circuito di protezione interno ed esterno. Lampada segnalazione presenza tensione.