










**QUADRO DA CANTIERE (ASC) NORMA CEI EN 60439/4 (CEI 17-13/4)**

**Marchio IMQ**   **IP 65**

- Tettuccio di fissaggio e protezione in lamiera zincata verniciata a polvere.
- Prese protette singolarmente da interruttore magnetotermico.
- Dimensioni: 270x450x188 mm








INTERRUTTORE GENERALE	PRESE PROTETTE DA MAGNETOTERMICI					CODICE ARTICOLO
	230V	400V				
 I $\Delta$ n 0,03	16A	16A		32A		
DIFFERENZIALE PURO						
40A	3	1				SE143TS 
40A	2			1		SE1122TS
40A	2		1			SE1139TS
40A	1				1	SE1151TS
40A	3				1	SE1277TS
40A	3			1		SE1269TS
40A	3		1			SE1270TS



**QUADRO DA CANTIERE (ASC) NORMA CEI EN 60439/4 (CEI 17-13/4)**

**Marchio IMQ**   **IP 65**

- Tettuccio di fissaggio e protezione in lamiera zincata verniciata a polvere.
- Prese protette singolarmente da interruttore magnetotermico.
- Dimensioni: 270x450x188 mm

INTERRUTTORE GENERALE	PRESE PROTETTE DA MAGNETOTERMICI					CODICE ARTICOLO
	230V	400V				
 I $\Delta$ n 0,03	16A	16A		32A		
DIFFERENZIALE PURO						
40A	3	1				SE143TS 
40A	2			1		SE1122TS
40A	2		1			SE1139TS
40A	1				1	SE1151TS
40A	3				1	SE1277TS
40A	3			1		SE1269TS
40A	3		1			SE1270TS

**QUADRO DA CANTIERE (ASC) NORMA CEI EN 60439/4 (CEI 17-13/4)**

**Marchio IMQ**   **IP 65**



- Tettuccio di fissaggio e protezione in lamiera zincata verniciata a polvere.
- Cassette in polycarbonato con coperchietto a molla.
- Dimensioni: 270x450x188 mm.

Quadro con uscite dirette (senza prese) per l'alimentazione del cantiere o per utilizzatori monofasi (baracche, luci, etc.)

Tutte le uscite sono protette contro il sovraccarico e cortocircuito da interruttore magnetotermico. Interruttore generale differenziale.

Differenziale magnetotermico 4x32A I<sub>n</sub>n 0,3 A - 1 uscita

**Codice articolo SE124 TS**

Differenziale puro 4x25A I<sub>n</sub> 0,03 A - 3 uscite con magnetotermico 2x16A .







**Codice articolo SE1141 TS**



**QUADRO DA CANTIERE (ASC) NORMA CEI EN 60439/4 (CEI 17-13/4)**

Marchio IMQ   IP 65

- Tettuccio di fissaggio e protezione in lamiera zincata verniciata a polvere.
- Prese protette singolarmente da interruttore magnetotermico.
- Dimensioni: 513x450x188 mm.







INTERRUTTORE GENERALE	PRESE PROTETTE DA MAGNETOTERMICI					CODICE ARTICOLO
	230V	400V				
	16A	16A	32A	32A	32A	
 I <sub>Δn</sub> 0,03						
DIFFERENZIALE PURO	2P+T	3P+T	3P+N+T	3P+T	3P+N+T	
63A	2	2		2		SE117TS
63A	4		1		1	SE1251TS
63A	3	1		2		SE1285TS
63A	3	1			2	SE1188TS
40A	3	2			1	SE125TS
40A	2	2	1	1		SE128TS
40A	3	2		1		SE130TS
40A	6					SE175TS



**QUADRO DA CANTIERE (ASC) NORMA CEI EN 60439/4 (CEI 17-13/4)**

Marchio IMQ   IP 65

- Tettuccio di fissaggio e protezione in lamiera zincata verniciata a polvere.
- Prese protette singolarmente da interruttore magnetotermico.
- Dimensioni: 513x450x188 mm.

INTERRUTTORE GENERALE	PRESE PROTETTE DA MAGNETOTERMICI					CODICE ARTICOLO
	230V	400V				
	16A	16A	32A	32A	32A	
 I <sub>Δn</sub> 0,03						
DIFFERENZIALE PURO	2P+T	3P+T	3P+N+T	3P+T	3P+N+T	
40A	8					SE186TS
40A	7	1				SE1322TS
40A	6	2				SE1335TS
40A	5	3				SE1336TS
40A	4	4				SE1337TS

**QUADRO DA CANTIERE (ASC) NORMA CEI EN 60439/4 (CEI 17-13/4)**



Marchio IMQ  

**IP 65**

- Tettuccio in lamiera zincata verniciato a polvere con caratteristiche e combinazioni riportate sopra.
- Supporto di appoggio realizzato in tubolare metallico di 25 mm di diametro ad alto spessore; zincato a caldo garantisce la massima resistenza alla ruggine anche se usato in ambiente bagnato. Massima stabilità e resistenza meccanica.
- Dimensioni del quadro con supporto: 550x1155x650 mm.

Per avere i quadri sopra descritti, completi di supporto zincato sostituire ai codici **TS** con **BS**.