

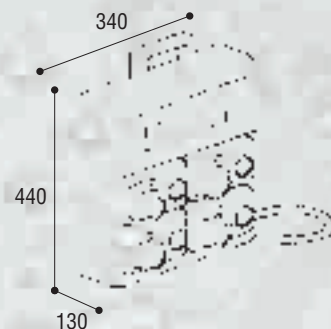
Quadro semi portatile

- Casseta in ABS colore rosso. **IP55**
- Prese di tipo interbloccato protette da magnetotermici
- Differenziale generale in classe "A"
- Maniglie per il trasporto
- Possibilità di fissaggio a parete
- Alimentazione a morsettieria (opzionale)
- Bullone di messa a terra
- Imballaggio in cartone e codificazione con codice a barre
- **Per un utilizzo continuo degli interruttori la "I n" viene declassata ad una "I termica" inferiore del 35%**



Semi-portable panel

- Box in ABS colour red, protection degree. **IP55**
- Interlocked sockets, protected with magnetic thermal automatic circuit breakers
- Residual current main circuit breaker "A" type
- Handles
- Fixable on wall
- Supply with connecting terminals (optional)
- Bolt for earth connection
- Cardboard packing and bar code
- **For continuous use of switches the "I n" is reduced to an "I thermal" less of 35%**



Codice Articolo Code	N° Prese Sockets	Sockets					Int. Diff. 30mA classe "A" RC Circ. Breaker 30mA "A" type	Int.Aut. di protezione Magnetotermica Magnetic thermal circ. breakers						Potenza kW Power kW	Alimentazione Supply	€
		3P+N+T 32A	3P+T 32A	3P+N+T 16A	3P+T 16A	2P+T 16A		Int.Aut. TN 16A Circ. Breaker TN 16A	Int.Aut. 2x16A Circ. Breaker 2x16A	Int.Aut. 3x16A Circ. Breaker 3x16A	Int.Aut. 4x16A Circ. Breaker 4x16A	Int.Aut. 3x32A Circ. Breaker 3x32A	Int.Aut. 4x32A Circ. Breaker 4x32A			
518 PI-DS00004S	4	0	0	0	0	4	2P 40A		4					6	32A 1P+N+T	310,00
519 PI-DS00013S	4	0	0	0	1	3	4P 63A		3	1				18	32A 3P+N+T	342,00
520 PI-DS00022S	4	0	0	0	2	2	4P 63A		2	2				18	32A 3P+N+T	350,00
521 PI-DS00031S	4	0	0	0	3	1	4P 63A	1		3				18	32A 3P+N+T	348,00
522 PI-DS00040S	4	0	0	0	4	0	4P 63A			2				18	32A 3P+T	328,00
523 PI-DS00103S	4	0	0	1	0	3	4P 63A		3		1			18	32A 3P+N+T	348,00
524 PI-DS00112S	4	0	0	1	1	2	4P 63A	2		1	1			18	32A 3P+N+T	348,00
525 PI-DS00202S	4	0	0	2	0	2	4P 63A	2			2			18	32A 3P+N+T	404,00
526 PI-DS00211S	4	0	0	2	1	1	4P 63A		1	1	1			18	32A 3P+N+T	354,00
527 PI-DS01003S	4	0	1	0	0	3	4P 63A		3			1		18	32A 3P+N+T	364,00
528 PI-DS01012S	4	0	1	0	1	2	4P 63A		2	1		1		18	32A 3P+N+T	372,00
529 PI-DS01021S	4	0	1	0	2	1	4P 63A	1		2		1		18	32A 3P+N+T	372,00
530 PI-DS01102S	4	0	1	1	0	2	4P 63A	2			1	1		18	32A 3P+N+T	370,00
531 PI-DS01111S	4	0	1	1	1	1	4P 63A			1	1	1		18	32A 3P+N+T	376,00
532 PI-DS01201S	4	0	1	2	0	1	4P 63A		1		1	1		18	32A 3P+N+T	390,00
533 PI-DS02002S	4	0	2	0	0	2	4P 63A		2			2		18	32A 3P+N+T	392,00
534 PI-DS02200S	4	0	2	2	0	0	4P 63A				1	2		18	32A 3P+N+T	404,00
535 PI-DS10003S	4	1	0	0	0	3	4P 63A		3				1	18	32A 3P+N+T	374,00
536 PI-DS10012S	4	1	0	0	1	2	4P 63A	2		1			1	18	32A 3P+N+T	372,00
537 PI-DS10111S	4	1	0	1	1	1	4P 63A	1			1		1	18	32A 3P+N+T	382,00
538 PI-DS11002S	4	1	1	0	0	2	4P 63A		2				1	18	32A 3P+N+T	390,00
539 PI-DS20002S	4	2	0	0	0	2	4P 63A	2					2	18	32A 3P+N+T	392,00

di serie P

Pulsante di emergenza con bobina accoppiata all'interruttore generale per lo sgancio rapido della corrente.

standard P

Emergency push-button with coil connected to the main circuit breaker, for fast current breaking



di serie

Differenziale in classe "A" per correnti pulsanti apposto per l'alimentazione delle gru con inverter.

standard

Residual current "A" type for one-direction current, special for supply of cranes with inverter

