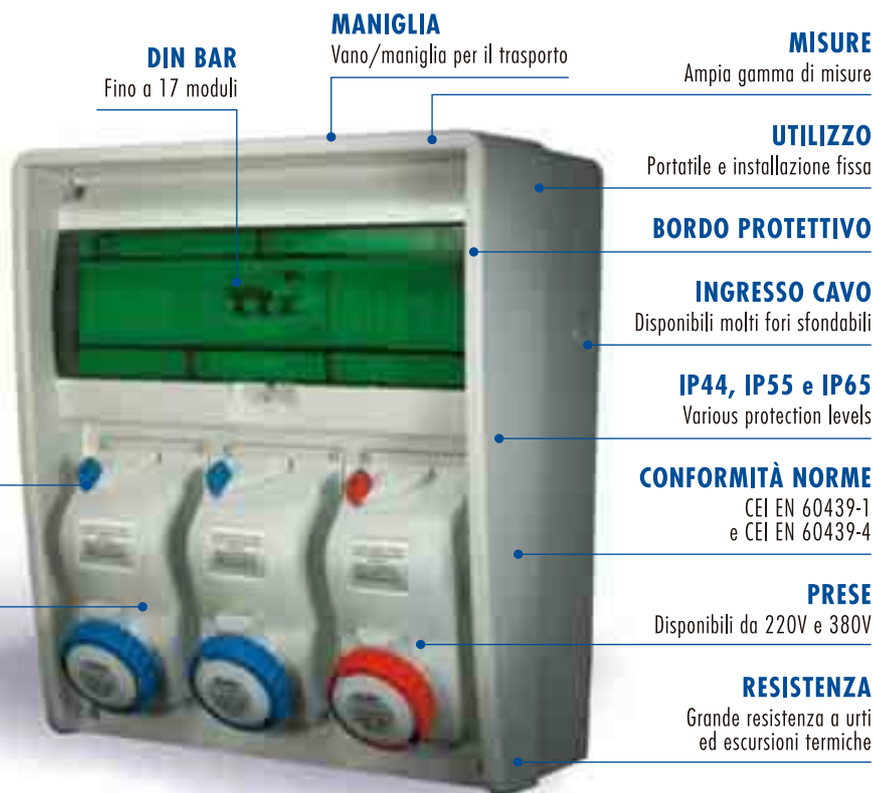


# Quadri ULISSE



**DIN BAR**  
Fino a 17 moduli

**MANIGLIA**  
Vano/maniglia per il trasporto

**MISURE**  
Ampia gamma di misure

**UTILIZZO**  
Portatile e installazione fissa

**BORDO PROTETTIVO**

**INGRESSO CAVO**  
Disponibili molti fori sfondabili

**IP44, IP55 e IP65**  
Various protection levels

**CONFORMITÀ NORME**  
CEI EN 60439-1  
e CEI EN 60439-4

**PRESE**  
Disponibili da 220V e 380V

**RESISTENZA**  
Grande resistenza a urti ed escursioni termiche

**SICUREZZA**  
Innovativo sistema per riarmo con chiave estraibile

**KEY BLOCK**  
Nuove prese interbloccate

## L'energia è servita!



La nuova serie di Quadri di distribuzione finale Ulisse compie un balzo in avanti rispetto alla precedente produzione. Nella nuova versione sono montate le prese e spine serie Argo e le nuove interbloccate serie Key Block. Nati per soddisfare le più comuni esigenze di distribuzione, gli Ulisse sono adatti soprattutto ad ambienti cantieristici e industriali ma sono molto utili anche in ambienti terziari, agricoli e civili. Sono forniti vuoti, parzialmente assemblati o pronti per l'impiego e realizzati in ASC, completi di sistemi di protezione e di cavo di alimentazione.



1 Ulisse è ideale per installazione a parete.

2 Ulisse è pratico da trasportare.

3 Ulisse può essere montato su cavalletto o avvolgicavo carrelato.

### CARATTERISTICHE GENERALI

- Alle principali esigenze di distribuzione elettrica proponiamo una gamma di quadri di distribuzione per ambienti normali, industriali, terziari, cantieristici, e agricoli. Sono presenti versioni di prodotti vuote equipaggiate con barra DIN (EN50022) sui quali possono essere assemblate prese interbloccate o da incasso (industriali o civili).
- Costruiti in riferimento alle norme CEI EN 60439-1 e CEI EN 60439-4. Rispondendo a queste normative sono definiti di tipo ASC (apparecchiatura costruita in serie per cantiere).
- Versioni realizzate in AS (prese cablate) sono disponibili per applicazioni di tipo a parete o portatili.
- Realizzati in ASC sono disponibili quadri completi di sistemi di protezione e cavo di alimentazione (4 m tipo H07RN-F).
- Le dimensioni compatibili dei quadri definiscono una completa modularità. Inoltre è stato ricavato un vano con funzione di maniglia di trasporto senza alterare l'estetica frontale.
- Le prese sono protette da colpi accidentali tramite un bordo esterno, mentre elevati spessori delle pareti dei quadri sono garanzie contro rotture per urti.
- Le cassette sono fornite di fori sfondabili per ingresso cavo e hanno fori dedicati alla sigillatura.
- I quadri realizzati in materiale termoplastico di colore grigio chiaro (RAL7035) hanno ottime caratteristiche di indeformabilità, di resistenza alle escursioni termiche, di autoestinguenza e di stabilizzazione ai raggi U.V.
- Disponibili con grado di protezione IP44, IP55 e IP65 (versione dim.150).
- Nei vani per apparecchiature modulari si possono inserire 17 moduli (quadro dim.350), 8 moduli (quadro dim.250), 6 moduli (quadro dim.150).
- Classificati a doppio isolamento, i quadri sono corredati di tappi coprivite per eventuali fissaggi a parete.
- I quadri ASC sono corredati di relativa dichiarazione di conformità e schema elettrico all'interno della confezione.
- I quadri con dim. 250 e 350 sono idonei per essere fissati sull'avvolgicavo carrelato, compatibilmente al tipo di spina e presa.
- Disponibile anche supporto per quadri con dimensioni 250 e 350

### AVVERTENZE

- Gli interventi quali assemblaggio o manutenzione vanno effettuati da personale qualificato.
- Verificare periodicamente il buono stato del cavo d'alimentazione.
- Nei cantieri è consentito l'utilizzo solamente di quadri ASC aventi grado di protezione minimo IP44 con spina/e inserita.
- Vedi guida tecnica a fine catalogo.