



balancing innovation



ELETTROQUADRI

L'EQUILIBRIO DELL'INNOVAZIONE PER IL RESIDENZIALE



EQUA è la nuova generazione di quadri di manovra Elettroquadri: il risultato di **esperienza, innovazione e continuità**.

Il nome richiama i valori che da sempre ci contraddistinguono: **equilibrio, stabilità e qualità**.

La filosofia EQUA Rise

EQUA Rise nasce per rispondere alle **esigenze del settore residenziale moderno**, dove affidabilità e integrazione tecnologica sono fondamentali.

Ogni quadro di manovra è progettato per garantire **prestazioni elevate, sicurezza e flessibilità di installazione**, nel pieno rispetto della normativa EN 81-20.

Dotata delle più recenti innovazioni in ambito elettronico, Wi-Fi, Bluetooth, processori ARM-Cortex, la linea EQUA Rise porta nei condomini e negli edifici residenziali una nuova **idea di connettività e controllo intelligente**.





equo_{GL} rise

Caratteristiche quadri GEARLESS

Fermate	Espandibile fino a 32
Avviamento	VVVF da 4 KW in su
Tipo di comunicazione	Seriale di cabina e seriale o parallelo ai piani
Gestione accessi	Fino a 3 per piano, accesso selettivo o contemporaneo
Alimentazione	Trifase o monofase
Sistema di emergenza	Manovra riporto al piano automatico o automatico per sbilanciamento, con UPS
Gestione porte	Tutti i tipi di operatore, con possibilità di gestione CAN-BUS
Gestione conteggio	Classico a sensori, Encoder motore o Encoder assoluto
Manovra	Universale, prenotato discesa, prenotato salita-discesa
Conformità	EN 81-20 / 81-50, EN 81-28
Dimensioni [mm]	L 320 x P 225 x H 2210
Finiture armadio	Lampe N67 (RAL 7032 compatibile)

Opzionali

Impianti in coppia	Gestione Quadruplex, Triplex e Duplex
EN 81-21	Fossa e/o testata ridotte
Stand-by	Abilita la modalità di risparmio energetico su Inverter



equa^{GD}
rise

Caratteristiche quadri GEARED

Fermate	Espandibile fino a 32
Avviamento	VVVF da 4 KW in su
Tipo di comunicazione	Seriale di cabina e seriale o parallelo ai piani
Gestione accessi	Fino a 3 per piano, accesso selettivo o contemporaneo
Alimentazione	Monofase o Trifase
Gestione porte	Tutti i tipi di operatore, con possibilità di gestione CAN-BUS
Gestione conteggio	Classico a sensori, Encoder motore o Encoder assoluto
Manovra	Universale, prenotato discesa, prenotato salita-discesa
Conformità	EN 81-20 / 81-50, EN 81-28 - UNI 10411
Dimensioni [mm]	L 600 x P 265 x H 860
Finiture armadio	Lampe F2 (RAL 9006 compatibile)

Opzionali

Impianti in coppia	Gestione Duplex, Triplex o Quadruplex
EN 81-21	Fossa e/o testata ridotte
Stand-by	Abilita la modalità di risparmio energetico su Inverter
Sistema di emergenza	Manovra di riporto al piano automatico con dispositivo esterno



equa^{HY}
rise

Caratteristiche quadri IDRAULICI

Fermate	Espandibile fino a 32
Avviamento	Diretto, Stella/Triangolo, tra le fasi, Soft Starter
Tipo di comunicazione	Seriale di cabina e seriale o parallelo ai piani
Gestione accessi	Fino a 3 per piano, accesso selettivo o contemporaneo
Alimentazione	Trifase
Gestione porte	Tutti i tipi di operatore, con possibilità di gestione CAN-BUS
Gestione conteggio	Classico a sensori, Encoder assoluto
Manovra	Universale, prenotato discesa, prenotato salita-discesa
Emergenza	Riporta al piano con apertura porte
Conformità	EN 81-20 / 81-50, EN 81-28
Dimensioni [mm]	L 700 x P 265 x H 780
Finiture armadio	Lampe F2 (RAL 9006 compatibile)

Opzionali

Impianti in coppia	Gestione Duplex, Triplex, Quadruplex
EN 81-21	Fossa e/o testata ridotte

ELETTOQUADRI SRL

+39 0332 470049
info@elettroquadri.net

www.elettroquadri.net

Via Puccini,1 21050 Bisuschio (VA)