



ESEMPI DI COSTRUZIONE UNITA' PERIFERICHE



Quadro stradale
a 2 scomparti

Quadro stradale
a 3 scomparti

QUADRO DI TIPO STRADALE

PER CONTENIMENTO UNITA' PERIFERICHE REMOTE

- Installazione** : all'esterno o in ambiente a forte umidità
- Materiale** : Vetroresina
- Scomparti** : N°1 o 2 superiore dedicato alla strumentazione elettronica
: N°1 inferiore dedicato all'alimentazione dotato di blocca porta sulla porta interna, contenete le morsettiere per i collegamenti da e verso il campo
- Chiusure** : Con chiave tipo Yale
- Dimensioni** : 690x1260x240mm (2 scomparti)
: 690x1890x240mm (3 scomparti)
- Aereazione** : Con prese d'aria inferiori e superiori per lo smaltimento dell'eccessivo calore e dell'umidità
- Scaldiglia** : Termostattizzata con funzione di anticondensa
- Ancoraggio** : A pavimento con staffa in acciaio zincato
- Temp. Lavoro** : -20 ÷ 60°C
- Umidità** : 4 ÷ 95% non condensante
- Grado di Protezione** : IP44 (CEI EN60529) protetto contro pioggia battente
- Alimentazione** : 220Vac (altre a richiesta) con protezione da sovratensioni per linee di alimentazione

QUADRO FISSAGGIO A PARETE

PER CONTENIMENTO UNITA' PERIFERICHE REMOTE

- Installazione** : all'interno in ambienti a bassa umidità
- Materiale** : Lamiera d'acciaio verniciata
- Scomparti** : N°1 superiore dedicato alla strumentazione elettronica
: N°1 inferiore dedicato all'alimentazione, contenente le morsettiere per i collegamenti da e verso il campo
- Chiusure** : Con chiave tipo Yale
- Dimensioni** : Secondo la quantità di apparecchiature da installare
- Aereazione** : Con prese d'aria inferiori e superiori per lo smaltimento dell'eccessivo calore e dell'umidità
- Scaldiglia** : Termostattizzata con funzione di anticondensa
- Ancoraggio** : A parete
- Temp. Lavoro** : -20 ÷ 50°C
- Umidità** : 4 ÷ 95% non condensante
- Grado di Protezione** : IP55 (CEI EN60529) protetto contro getto d'acqua
- Alimentazione** : 220Vac (altre a richiesta) con protezione da sovratensioni per linee di alimentazione



Esempi di costruzione quadri per centri di telecontrollo vedi bollettino n° 327a

Boll.	327
Ultima Aggiorn.	Settembre 2001
Versione italiana	X
Versione inglese	



ESEMPI DI COSTRUZIONE QUADRI PER SALE CONTROLLO



ARMADIO PER SALA CONTROLLO

- Installazione** : all'interno in ambienti a bassa umidità
Materiale : Lamiera d'acciaio verniciata
Scomparti : N°1 superiore dedicato alla strumentazione elettronica
 : N°1 inferiore dedicato all'alimentazione, contenete le morsettiere per i collegamenti da e verso il campo alle configurazioni a secondo delle necessità
Dimensioni : Standard rack 19"
Porte : Finestrate in plexiglas
Aereazione : Con prese d'aria inferiori e superiori per lo smaltimento dell'eccessivo calore e dell'umidità
Scaldiglia : Termostattizzata con funzione di anticondensa
Ancoraggio : A pavimento
Temp. Lavoro : -20 ÷ 50°C
Umidità : 4 ÷ 95% non condensante
Alimentazione : 220Vac (altre a richiesta) con protezione da sovratensioni per linee di alimentazione

ARMADIO PER SALA DI CONTROLLO

- Installazione** : all'interno in ambienti a bassa umidità
Materiale : Lamiera d'acciaio verniciata
Scomparti : N°1 superiore dedicato al sinottico
 : N°1 Intermedio dedicata alla strumentazione ai comandi auto/manuali
 : N°1 inferiore dedicato all'alimentazione, contenete le morsettiere per i collegamenti da e verso il campo
Dimensioni : Secondo la quantità di apparecchiature da installare
Aereazione : Con prese d'aria inferiori e superiori per lo smaltimento dell'eccessivo calore e dell'umidità
Scaldiglia : Termostattizzata con funzione di anticondensa
Ancoraggio : A pavimento
Temp. Lavoro : -20 ÷ 50°C
Umidità : 4 ÷ 95% non condensante
Alimentazione : 220Vac (altre a richiesta) con protezione da sovratensioni per linee di alimentazione



Esempi di costruzione quadri per unità periferiche vedi bollettino n° 327

Boll.	327a
Ultima Aggiorn.	Settembre 2001
Versione italiana	X
Versione inglese	