

MODULO RILIEVI

RICHIESTA DI OFFERTA

ORDINE

CLIENTE

Riferimento

Data

DESTINAZIONE MATERIALI

COMMITTENTE

UBICAZIONE IMPIANTO

FERMATE nr	TESTATA mm	FOSSA mm
SERVIZI nr	CORSA mm	PORTATA kg

MANGUSTA

VANO CORSA

* Con struttura a carico del cliente indicare interno struttura
 Con struttura A.R.E pag.2

MINIWATT

AMBIENTE

ZEN

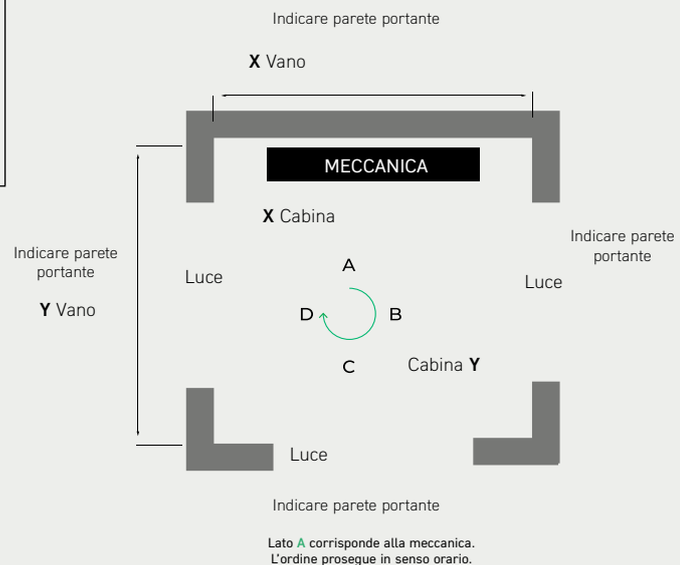
CABINA	Materiali & colore	Materiali & colore
Pareti		Cielino
Finiture		Soffietto
Pavimento		Ante cabina

In caso di controllo accessi compilare pag.3

ACCESSORI PARETI	Lato A	Lato B	Lato C	Lato D
1/2 Specchio				
1/2 Panoramica				
Specchio				
Panoramica				
Corrimano				
Rivest. Esterno				

ALTRI ACCESSORI IN CABINA *

* Display TFT non disponibili per Miniwatt



INDICARE PARETE PORTANTE
 (anche quelle dove non va inserita la meccanica)¹

¹ Dato obbligatorio per lo ZEN

PORTE DI PIANO

PIANO	LATO	FINITURA	FINESTRA	VETRO	ACCESSORI AL PIANO	PER ESTERNO	PER INTERNO

Meccanica verniciata RAL

Esterno cabina verniciato RAL

NOTE GENERALI

ARMADIO QUADRO

Fianco porta piano¹

Distante dal vano m

al piano

a muro H 2100

a muro H 800

Entrata cavi dal vano

posizione sul lato

¹ Non è possibile con porte: Glass & Metal, Total Glass, 3AT, con altezza porte fuori standard ed EI
 Non è possibile se la struttura è al carico del cliente

STRUTTURA ARE

AMBIENTE

¹ Con struttura A.R.E indicare esterno struttura

FINITURA

RAL

TETTO Fornitura

TIPO TETTO

TETTO PER ESTERNO

Lato Basso	Sporgenze
Lato A	Lato A
Lato B	Lato B
Lato C	Lato C
Lato D	Lato D

Bicchieri Raccolta Aqua

Angolo AB
 Angolo BC
 Angolo CD
 Angolo DA

TAMPONAMENTO

Lato A Lato B Lato C Lato D

TAMPONAMENTO MISTO

Lato A	Lato B	Lato C	Lato D
Tamponamento dall'alto		Quota	Dall'alto
Tamponamento dal basso			Dal basso
Tamponamento dall'alto		Quota	Dall'alto
Tamponamento dal basso			Dal basso
Tamponamento dall'alto		Quota	Dall'alto
Tamponamento dal basso			Dal basso
Tamponamento dall'alto		Quota	Dall'alto
Tamponamento dal basso			Dal basso

ACCESSORI

Areazione in Alto	Areazione in Basso	Angolari di chiusura	Pensilina 800mm
Lato A	Lato A	Angolari di chiusura	Quantità
Lato B	Lato B	Carter tetto	Lato
Lato C	Lato C	Tubo di gronda	Piano
Lato D	Lato D	Tamponamento in fossa	

ANCORAGGIO STRUTTURA

Montante **AB** Montante **BC** Montante **CD** Montante **DA**

NOTE ancoraggio struttura

ANCORAGGIO TESTATA

Montante **AB** Montante **BC**
 Montante **CD** Montante **DA**

NOTE ancoraggio testata

PASSERELLA	Quantità	Piano	Lunghezza	Profondità
PARAPETTI	Quantità	Piano	Lunghezza	Profondità

NOTE generale

SELEZIONE ACCESSI

SELEZIONE ACCESSI IN CABINA	
TIPO DI CHIAVE ¹	FUNZIONE ²
Chiave 1	
Chiave 2	
Chiave 3	
Chiave 4	

SELEZIONE ACCESSI DAL PIANO		
FERMATA ⁴	TIPO DI CHIAVE ¹	FUNZIONE ²

PIANO PRINCIPALE³

ABILITAZIONE MANOVRA OSPITE	
NOTE	

TIPO DI CHIAVE

- Chiave 2 posizioni – 1 estrazioni (2P1E)
- Chiave 2 posizioni – 2 estrazioni (2P2E)
- I-button monostabile
- I-button bistabile
- I-button EVO monostabile
- Tastierino alfanumerico N°1 uscita

Chiave 2 posizioni – 1 estrazioni (2P1E)

E la chiave da utilizzare per abilitare/disabilitare i pulsanti di chiamata poiché estraendo la chiave si è sicuri di lasciare il pulsante di chiamata disabilitato.

Chiave 2 posizioni – 2 estrazioni (2P2E)

Questo tipo di chiave si utilizza solo quando si vuole abilitare delle funzioni speciali (ad esempio, disabilitazione impianto) in quanto è possibile estrarre la chiave sia con il contatto aperto (funzione disabilitata) che con contatto chiuso (funzione abilitata).

I-button monostabile

Chiave elettronica antivandalo: il contatto si chiude per 5sec. dopo aver appoggiato la chiave sul lettore (con contatto chiuso il led verde si accende).

I-button bistabile

E l'equivalente elettronico della chiave meccanica 2P2E. Il contatto si chiude (led verde acceso) appoggiando una prima volta la chiave sul lettore e si riapre (spegnimento del led verde) riappoggiando la chiave sul lettore.

I-button Evo Monostabile

Chiave elettronica antivandalo con una o più schede di espansione seriale con 4 contatti.

1 Selezionare una delle chiavi riportate nella sezione TIPO DI CHIAVE

2 Indicare la funzione del contatto. Di seguito alcuni esempi di compilazione:

In cabina – chiave 1: 2P1E – Abilita il pulsante "1"
chiave 2: 2P2E – Abilita pulsante "2" + "3"

Al piano- 0A – I-button monostabile – Abilita il pulsante al piano "0A"

3 Indica il pulsante di chiamata in cabina che deve rimanere libero per ragioni normative.

4 Indicare il piano e il lato