

## BOX DA ESTERNO PER ALLOGGIO GRUPPO ANTINCENDIO

### SECONDO LA NORMA UNI 11292



Nel caso di gruppi antincendio da collocare all'esterno la Bianchi Group Srl propone l'installazione di gruppi antincendio all'interno di box composti da pannelli REI60 secondo la norma **UNI 11292** e in accordo con le norme **UNI EN 12845** e la **UNI 10779**.

La gamma prevede una serie di box di varie dimensioni per soddisfare tutte le esigenze dei gruppi assemblati nella nostra azienda.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura costruita in acciaio zincato per garantire un'elevata resistenza ai carichi permanenti ed accidentali. Pannelli sandwich REI60 di spessore 80 mm per proteggere ed isolare la struttura per oltre 60 minuti come richiesto dalla norma UNI EN 12845. Pareti laterali apribili per una riduzione degli ingombri e una maggiore facilità di accesso al gruppo antincendio. Piano di calpestio con struttura grigliata secondo la norma "Locali destinati ad ospitare unità di pompaggio per impianti antincendio". Parte superiore costruita con pannelli REI60 con presenza di golfari per una maggiore facilità di sollevamento e di trasporto. Grazie alle aperture laterali il contenuto del box risulta completamente ispezionabile in ogni suo componente.

## COMPONENTI

Gruppo antincendio elettricamente ed idraulicamente installato all'interno.

Impianto di illuminazione.

Riscaldamento per il mantenimento ad una temperatura superiore a 15°C.

Ventola per mantenere la temperatura sotto i 40°C e nel caso di motopompa installata per garantire la ventilazione di quest'ultima.

Quadro elettrico di controllo e gestione di tutte le segnalazioni e di tutti i componenti all'interno del locale.

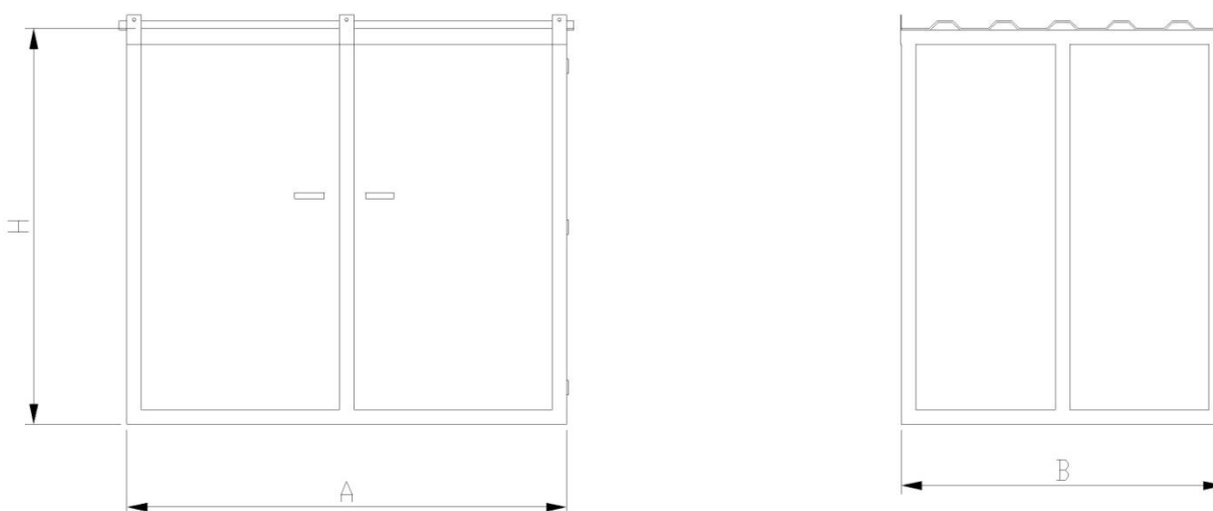
Kit sprinkler per la protezione del locale tecnico

Estintore di classe pari o superiore a 34A144BC

## POSIZIONAMENTO DEL BOX

Posizionare il box su una superficie piana e livellata, adeguatamente dimensionata ed adatta a sostenerlo

## INGOMBRI PRINCIPALI



Dimensioni box antincendio in mm			
	A	B	H
<b>Modello 1</b>	3000	2000	2700
<b>Modello 2</b>	3300	2200	2700
<b>Modello 3</b>	3500	2400	2700
<b>Modello 4</b>	3800	2700	2700
<b>Modello 5</b>	4000	2000	2700
<b>Modello 6</b>	4000	2500	2700

## COMPONENTI DEL BOX

1. luce da almeno 200 lux
2. luce da 25 lux della durata di almeno di 60 minuti in caso di emergenza
3. quadro elettrico
4. presa elettrica monofase
5. riscaldatore per mantenere la temperatura oltre i 10°C
6. estintore con classe di spegnimento pari o maggiore 34A144BC
7. kit sprinkler per protezione locale tecnico
8. griglia immissione aria
9. ventola espulsione aria
10. condotto espulsione fumi (nel caso di presenza di un motore Diesel)



Lampada a neon, 200 lux



Lampada d'emergenza, 25 lux



Quadro elettrico da parete



Presa elettrica monofase da parete



Riscaldatore elettrico



Estintore



Kit sprinkler



Griglia immissione aria



Ventilatore di estrazione



Condotto espulsione fumi

