

## SISTEMI ANTINCENDIO / FIRE FIGHTING SYSTEM / SISTEMAS CONTRA INCENDIOS

### ■ SISTEMA ANTINCENDIO EN 12845 - UNI 10779 - UNI 11292 - MOD. PFB FIRE FIGHTING SYSTEM - MOD. PFB SISTEMA CONTRA INCENDIO - MOD. PFB

Vano tecnico antincendio prefabbricato con resistenza strutturale al fuoco R60: l'allestimento del sistema standard comprende il gruppo antincendio installato, l'illuminazione, il riscaldamento, un estintore e quant'altro richiesto dalle normative antincendio di riferimento UNI EN 12845, UNI 10779 ed UNI 11292.

*Fire technical compartment made with prefabricated structural fire resistance R60: the standard installation of the system includes the fire fighting unit EN12845 installed into, lighting, heating and a fire extinguisher.*

*Compartimento técnico prefabricado con resistencia estructural contra incendios R60: el sistema estándar incluye el grupo contra incendio EN12845 instalado, iluminación, calefacción y un extintor de incendios.*

### VISTA IN SEZIONE / SECTION VIEW / VISTA EN SECCIÓN



## SISTEMI ANTINCENDIO / FIRE FIGHTING SYSTEM / SISTEMAS CONTRA INCENDIOS

### ■ VANI TECNICI IN CALCESTRUZZO EN 12845 - UNI 10779 - UNI 11292 - MOD. VTC FIRE TECHNICAL COMPARTMENT - MOD. VTC COMPARTIMENTO TÉCNICO CONTRA INCENDIO - MOD. VTC

Il vano tecnico antincendio prefabbricato in calcestruzzo ha il vantaggio di essere fornito con il gruppo antincendio già installato all'interno, facilitando tutte le restanti fasi da svolgersi in cantiere ed è consigliato in caso di ridotta superficie di posizionamento.

Le finiture interne ed esterne sono diversificate e curate in ogni minimo particolare, permettendone la massima personalizzazione.

Vano tecnico antincendio prefabbricato con pareti realizzate in calcestruzzo vibrato ed adeguatamente armate con rete elettrosaldata e tondo in acciaio. Tetto a spiovere sui due lati corti, con una pendenza del 2% su ciascun lato. Esso viene impermeabilizzato mediante l'applicazione di membrana bitume applicata a caldo.

Questi manufatti rientrano in categoria 4 pubblica strategica - zona sismica 1 - categoria topografica P3 fino a 1.000 metri s.l.m., sono caratterizzati da resistenza strutturale al fuoco R60 e reazione al fuoco classe A1.

L'allestimento del sistema standard comprende un gruppo antincendio installato (soprabattente o sottobattente), l'illuminazione, il riscaldamento, un estintore e quant'altro richiesto dalle normative antincendio di riferimento UNI EN 12845, UNI 10779 ed UNI 11292.

*The Fire technical compartment prefabricated concrete has the advantage of being provided with the fire fighting unit EN12845 already installed inside (with positive head or suction lift installation type), facilitating all the remaining steps to be carried out on site and is recommended in case of reduced surface placement.*

*The fire technical compartment is with prefabricated walls made of concrete vibrated and adequately armed with electro and round steel. Roof dipping on the two short sides, with a slope of 2% on each side and it is sealed by the application of bitumen membrane hot applied.*

*These Fire technical compartments are characterized by R60 structural fire resistance and class A1 of reaction to fire.*

*The standard installation of this system includes the fire fighting unit EN12845 installed into (with positive head or suction lift installation), lighting, heating and a fire extinguisher.*

*El Compartimento técnico prefabricado en concreto tiene la ventaja de estar completo con el grupo contra incendio EN12845 ya instalado en el interior, facilitando todos los pasos restantes que se llevarán en obra y se recomienda en caso de espacio limitado para el posicionamiento.*

*El compartimento técnico con paredes prefabricadas de concreto vibrado y adecuadamente armado con electro y acero redondo. Techo en los dos lados cortos con una pendiente de 2% a cada lado. Se sella por la aplicación de la membrana de betún aplicada en caliente.*

*Estos compartimento técnicos se caracterizan por la resistencia estructural contra incendios de R60 y reacción al fuego de clase A1.*

*Los sistemas estándar incluyen el grupo contra incendio EN12845 instalado (en carga o no en carga), iluminación, calefacción y un extintor de incendios.*



### Finiture esterne disponibili / External finishes available / Acabados exteriores disponibles



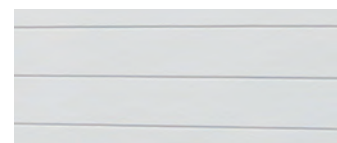
Pietra



Mattoncino



Rosso Verona



Bisellato



RAL 1011 giallo ocra



RAL 7047 grigio cemento chiaro



RAL 1020 verde oliva chiaro