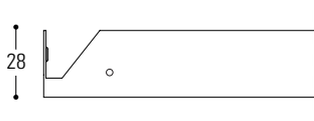


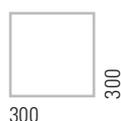
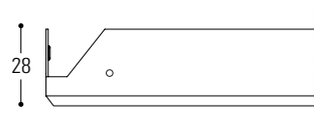
VERT OCCULTO

Anti Wind | montaggio per esterni

Bordo 90°



Bordo bisellato



300

300



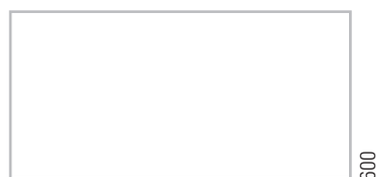
600

600



1200

300



1200

600

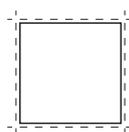
DESCRIZIONE

Vert Occulto Anti Wind è un controsoffitto per esterni modulare e semplice da installare. E' realizzato in acciaio o alluminio, con finitura liscia e può essere con bordo bisellato oppure a 90°. L'armonia del sistema viene raggiunta utilizzando corpi illuminanti tra cui la Vert Occulta Led, integrata nel controsoffitto. Per la realizzazione dei controsoffitti esterni, è necessaria la doppia orditura, con la possibilità di vincolare tutti i pannelli con ganci di sicurezza, ed installare delle botole di ispezione (pag.4-5).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa Europea:	CE - EN 13964
Durabilità:	Classe B
Resistenza al fuoco:	A1
Assorbimento acustico:	EN ISO 354
Colore standard:	Preverniciato Bianco • Silver • Alluminio a specchio Post verniciato cartella RAL - NCS - Sublimato
Materiale standard:	Alluminio (Lega 3000H46) Acciaio zincato (DX51DZ)
Spessore standard:	0,4 - 0,5 - 0,6 mm
Moduli standard:	300x300 mm bordo bisellato 600x600 mm bordo 90° o bisellato 300x1200 mm bordo bisellato 600x1200 mm bordo 90° o bisellato
Peso medio del sistema:	4-5 kg/mq

FINITURA



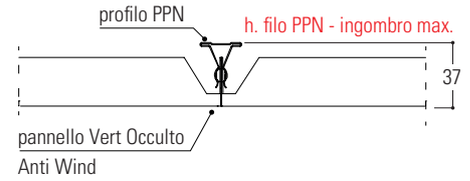
Pannello liscio

VANTAGGI E APPLICAZIONI

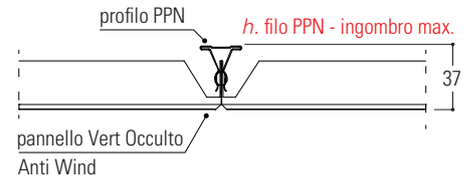
DESCRIZIONE

Il pannello **Vert Occulto Anti Wind** è composto da una membrana liscia e da una struttura nascosta che insieme formano un effetto lineare o in rilievo. La membrana è composta da un pannello metallico con bugne oblunghe per l'aggancio alla struttura portante. La foratura può essere estesa sull'intera superficie creando un effetto chiaro-scuro.

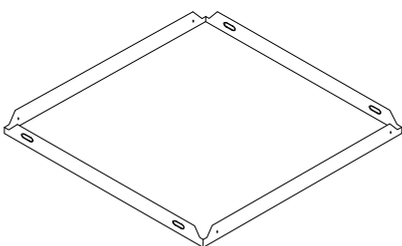
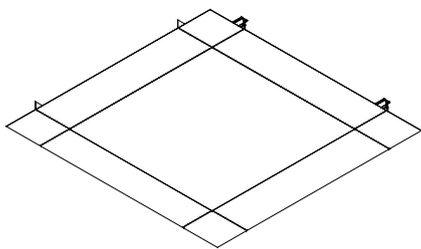
bordo 90°



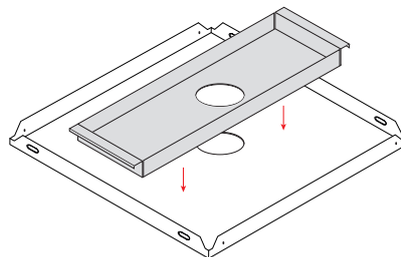
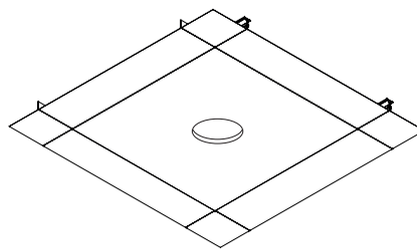
bordo bisellato



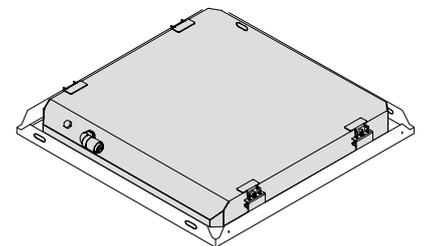
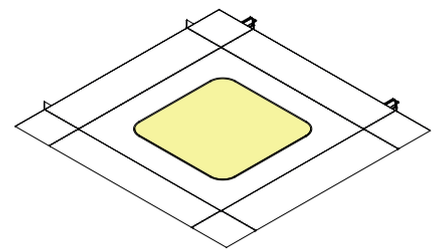
Sistema **standard**



Sistema con **pannello di rinforzo e foro faretto**

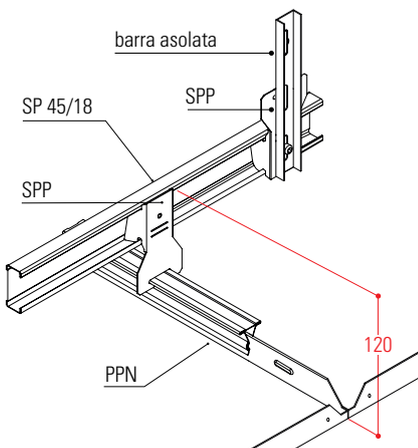


Sistema con **plafoniera**



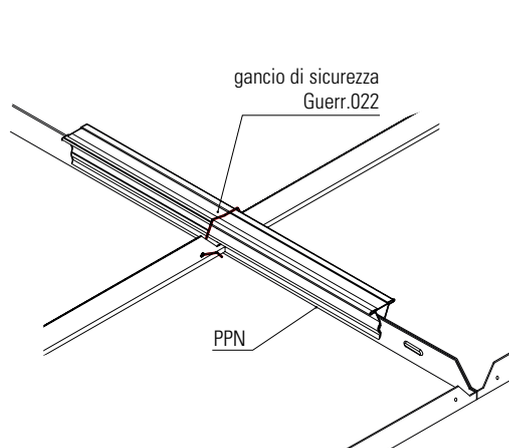
SISTEMI DI SOSPENSIONE

Ingombro max. 120 mm

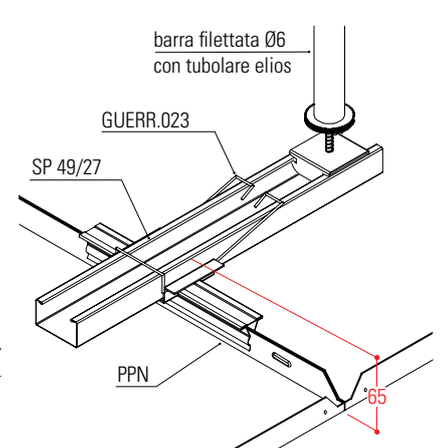


Doppia orditura con SP 45/18

Ingombro max. 65 mm



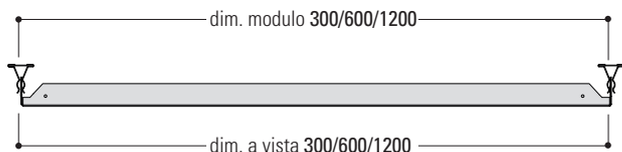
Incrocio con gancio di sicurezza Guerr.022



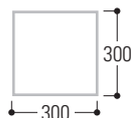
Doppia orditura con SP 49/27

MODULI E DIMENSIONI

Sono attuabili diverse soluzioni; con la possibilità di diversi moduli si è in grado di creare la giusta soluzione e venire incontro ad ogni esigenza.



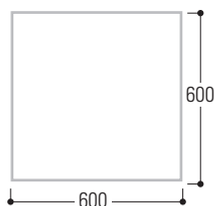
modulo 300x300



modulo 300x1200



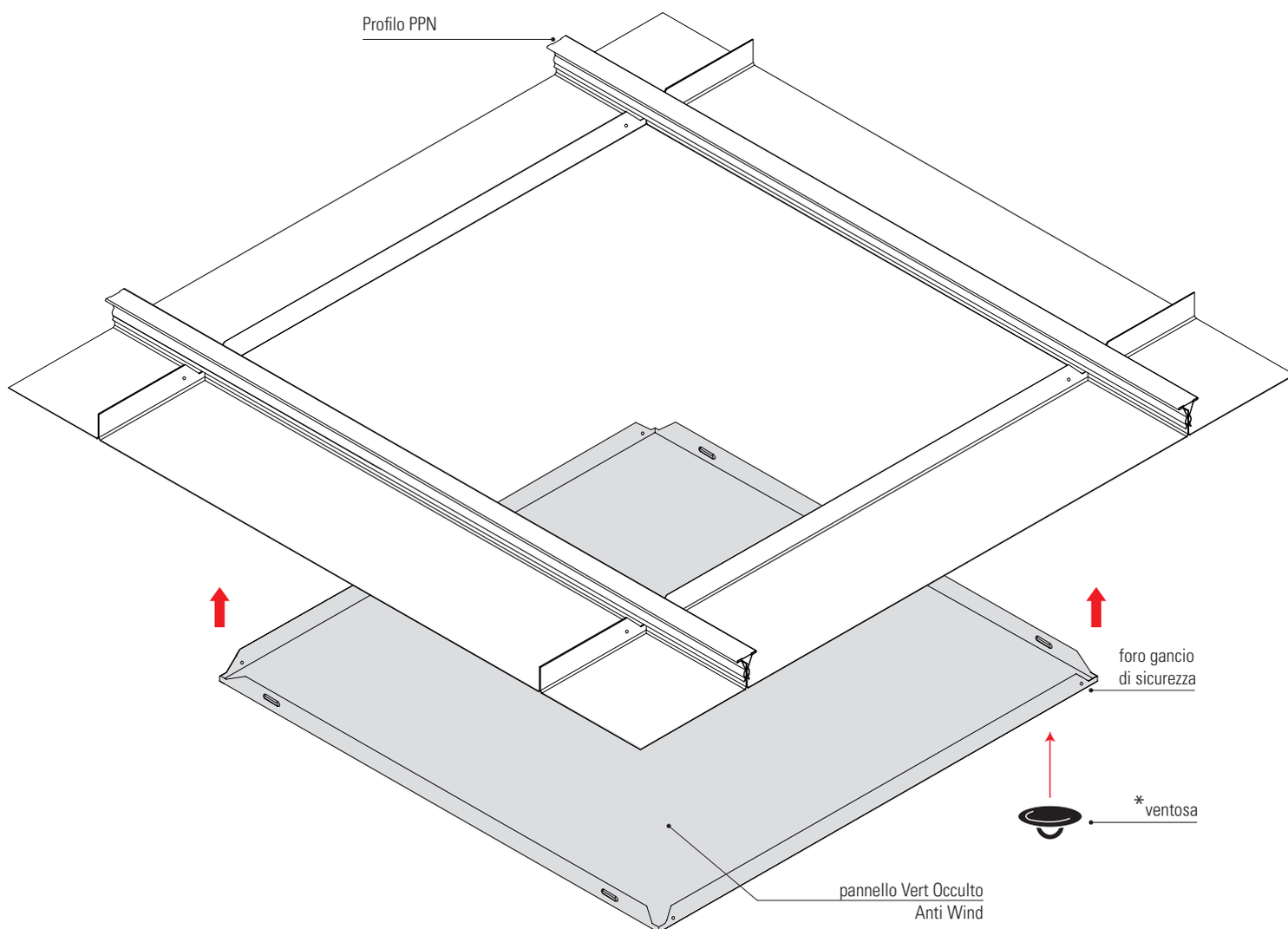
modulo 600x600



modulo 600x1200



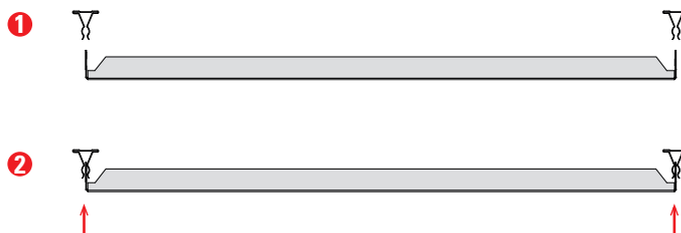
MONTAGGIO



DESCRIZIONE

1. Posizionare e centrare il pannello tra i profili PPN.
2. Applicare in verticale il pannello inserendolo all'interno dei profili PPN.

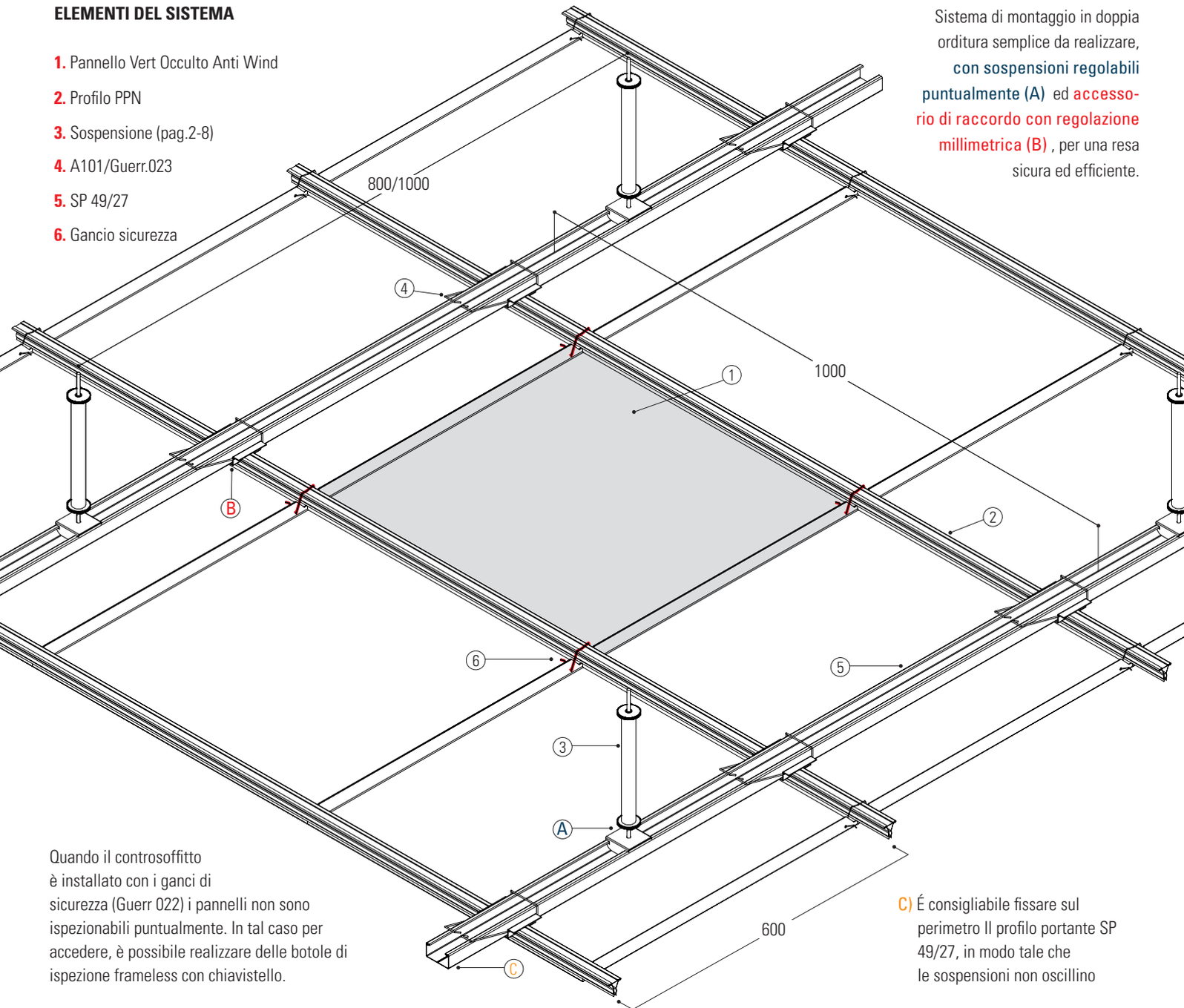
*Nel caso venga montato un pannello senza ganci di sicurezza, utilizzare la ventosa per l'ispezione.



ELEMENTI DEL SISTEMA

1. Pannello Vert Occulto Anti Wind
2. Profilo PPN
3. Sospensione (pag.2-8)
4. A101/Guerr.023
5. SP 49/27
6. Gancio sicurezza

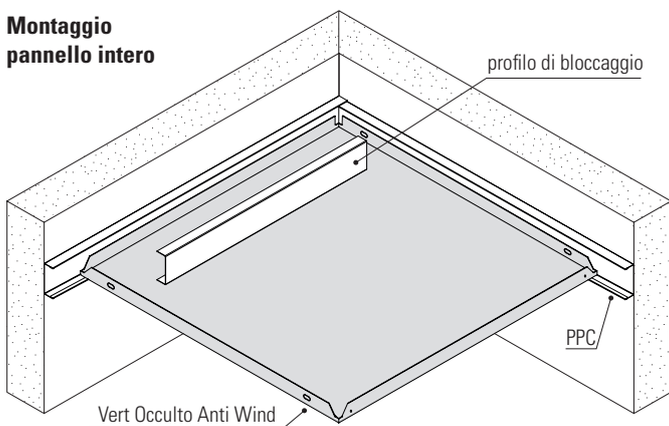
Sistema di montaggio in doppia orditura semplice da realizzare, con sospensioni regolabili puntualmente (A) ed **accessorio di raccordo con regolazione millimetrica (B)**, per una resa sicura ed efficiente.



Quando il controsoffitto è installato con i ganci di sicurezza (Guerr 022) i pannelli non sono ispezionabili puntualmente. In tal caso per accedere, è possibile realizzare delle botole di ispezione frameless con chivistello.

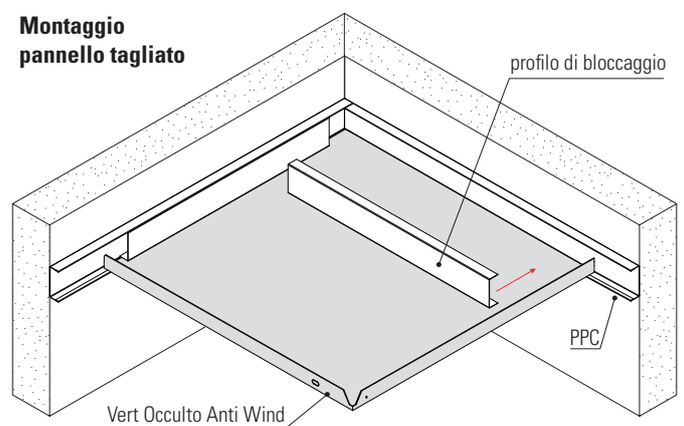
C) È consigliabile fissare sul perimetro il profilo portante SP 49/27, in modo tale che le sospensioni non oscillino

Montaggio pannello intero



Nella raffigurazione è mostrato il montaggio del pannello Vert Occulto Anti Wind (intero) in appoggio sul perimetrale a "C". È consigliato l'inserimento del profilo di bloccaggio per evitare il sollevamento del pannello.

Montaggio pannello tagliato



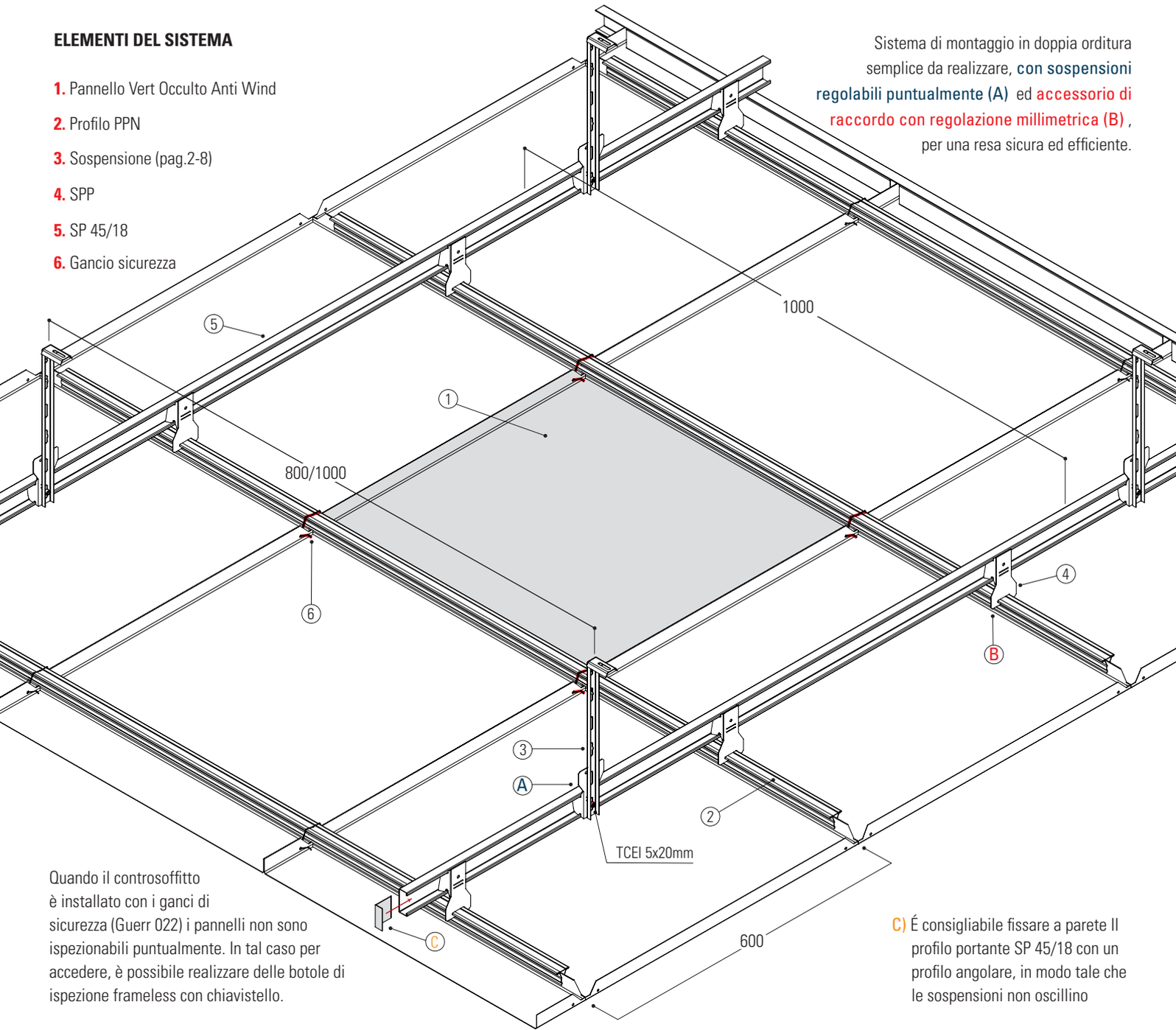
Nella raffigurazione è mostrato il montaggio del pannello Vert Occulto Anti Wind (tagliato) in appoggio sul perimetrale a "C" con l'aggiunta di un secondo profilo a "C" di bloccaggio per garantire una maggior tenuta.

DOPPIA ORDITURA CON SP 45/18

ELEMENTI DEL SISTEMA

1. Pannello Vert Occulto Anti Wind
2. Profilo PPN
3. Sospensione (pag.2-8)
4. SPP
5. SP 45/18
6. Gancio sicurezza

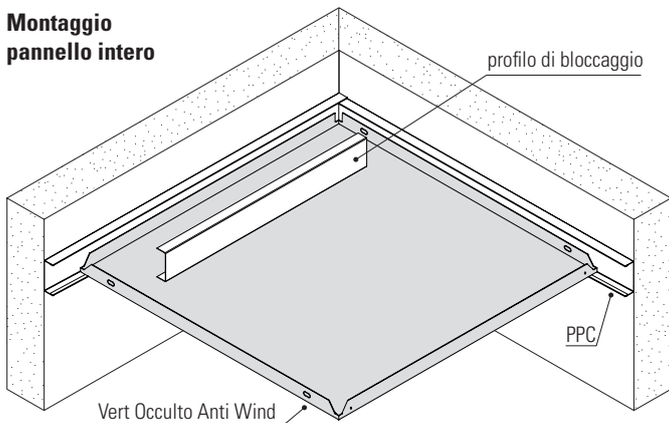
Sistema di montaggio in doppia orditura semplice da realizzare, con sospensioni regolabili puntualmente (A) ed accessorio di raccordo con regolazione millimetrica (B), per una resa sicura ed efficiente.



Quando il controsoffitto è installato con i ganci di sicurezza (Guerr 022) i pannelli non sono ispezionabili puntualmente. In tal caso per accedere, è possibile realizzare delle botole di ispezione frameless con chiavistello.

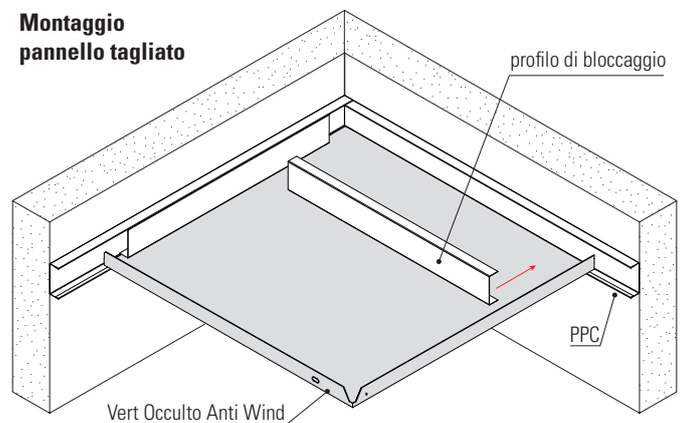
C) È consigliabile fissare a parete il profilo portante SP 45/18 con un profilo angolare, in modo tale che le sospensioni non oscillino

Montaggio pannello intero



Nella raffigurazione è mostrato il montaggio del pannello Vert Occulto Anti Wind (intero) in appoggio sul perimetrale a "C". È consigliato l'inserimento del profilo di bloccaggio per evitare il sollevamento del pannello.

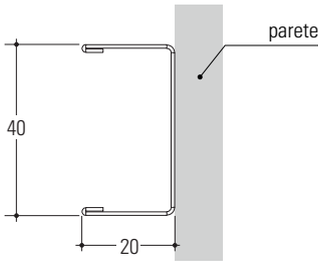
Montaggio pannello tagliato



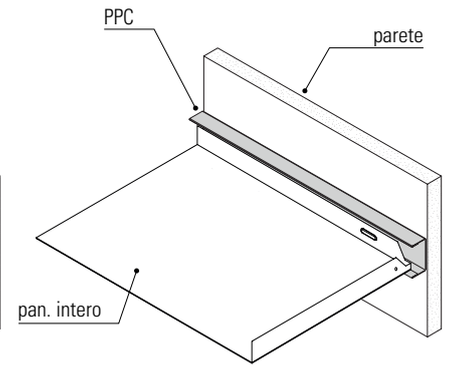
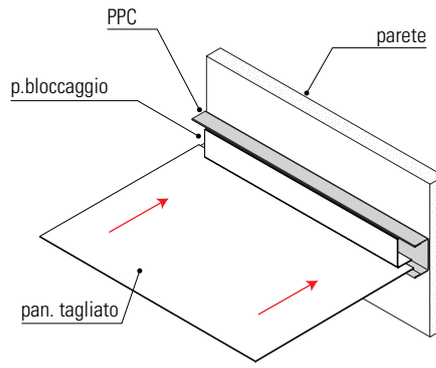
Nella raffigurazione è mostrato il montaggio del pannello Vert Occulto Anti Wind (tagliato) in appoggio sul perimetrale a "C" con l'aggiunta di un secondo profilo a "C" di bloccaggio per garantire una maggior tenuta.

PROFILI PERIMETRALI E DI RACCORDO

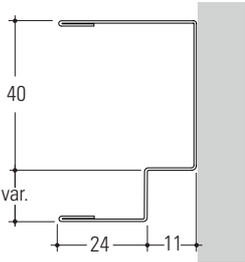
PPC



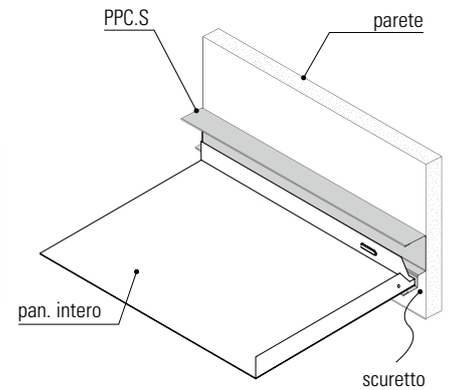
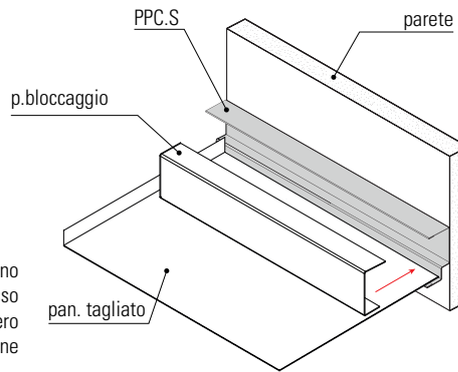
Il PPC oltre a svolgere la funzione di profilo perimetrale, ha come caratteristica la possibilità di rendere complanare un pannello metallico tagliato. Il profilo consente una perfetta integrazione con pannello tagliato o intero. Nella rappresentazione adiacente viene mostrata l'applicazione del profilo "PPC" a parete, ed il pannello Vert Occulto Anti Wind in appoggio. In caso di pannello tagliato viene aggiunto un profilo a "C" di bloccaggio per garantire la complanarità.



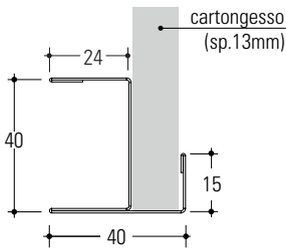
PPC.S



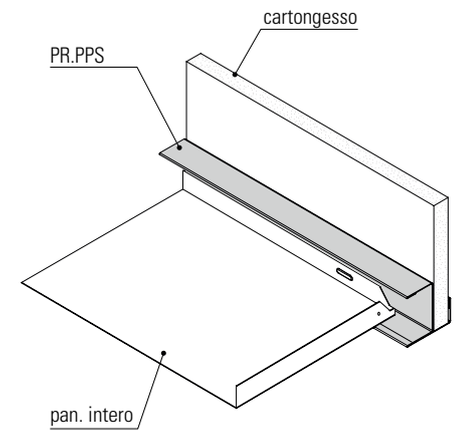
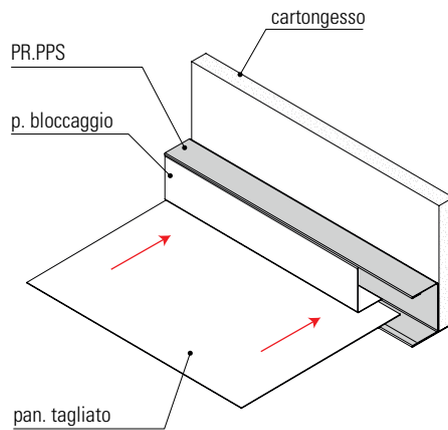
Il PPC.S oltre a svolgere la funzione di profilo perimetrale, crea uno scuretto variabile in altezza. Ha la possibilità di integrare in esso l'accessorio antisismico, che garantisce una maggior sicurezza all'intero sistema in caso di azione sismica. In caso di pannello tagliato viene aggiunto un profilo a "C" di bloccaggio per garantire la complanarità.



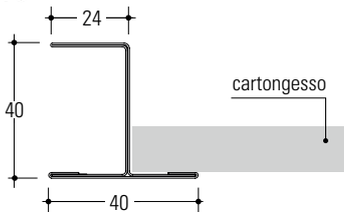
PR.PPS



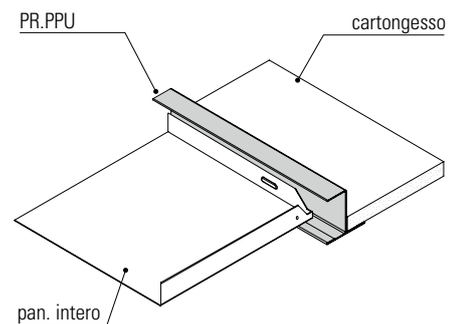
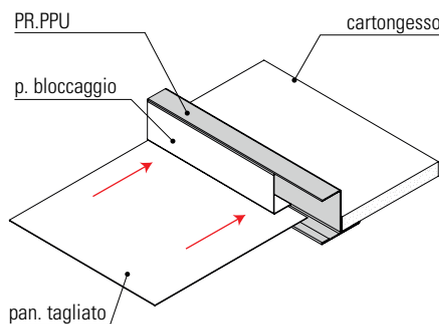
Profilo di raccordo "PR.PPS" per veletta verticale e controsoffitto. Il profilo consente una perfetta integrazione con pannello tagliato o intero. Nella rappresentazione adiacente viene mostrata l'applicazione del profilo "PR.PPS" su un pannello in cartongesso (da 13mm di spessore) ed il pannello Vert Occulto Anti Wind in appoggio. In caso di pannello tagliato viene aggiunto un profilo a "C" di bloccaggio per garantire la complanarità.



PR.PPU



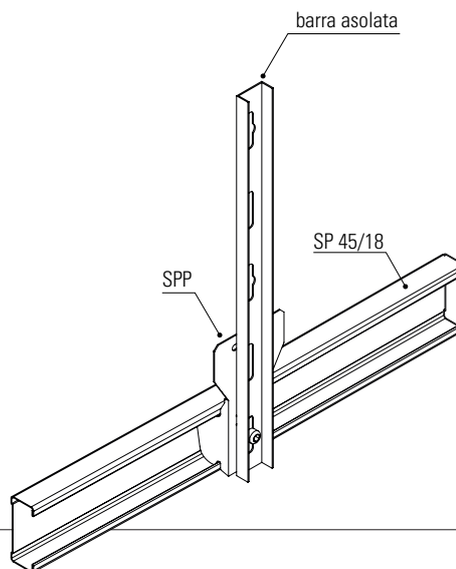
Profilo di raccordo "PR.PPU" per compenso orizzontale e controsoffitto, idoneo per montaggio con sistema tipo Vert Occulto Anti Wind. Il profilo consente una perfetta integrazione con pannello tagliato o intero. Nella rappresentazione adiacente viene mostrata l'applicazione del profilo "PR.PPU" su un compenso orizzontale in cartongesso (da 13mm di spessore) ed il pannello Vert Occulto Anti Wind in appoggio. In caso di pannello tagliato viene aggiunto un profilo a "C" di bloccaggio per garantire la complanarità.



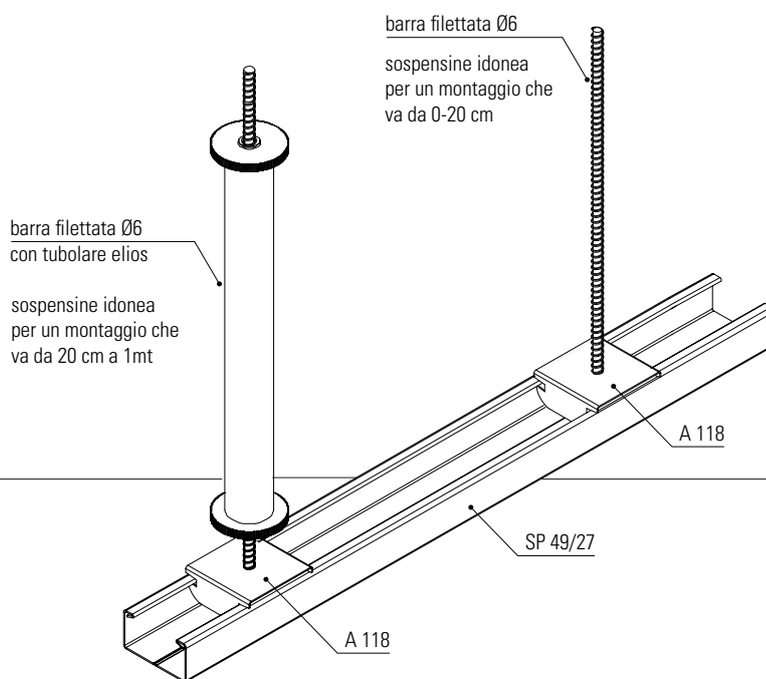
DESCRIZIONE

Il sistema Vert Occulto ha la possibilità di avere diversi tipi di sospensioni, ognuna delle quali ha delle caratteristiche proprie che rendono idonea, efficace e sicura. Il montaggio delle sospensioni è semplice, intuitivo e pratico. Tutte hanno una regolazione millimetrica durante la posa. Per il montaggio all'esterno il sistema Vert Occulto Anti Wind adotta delle sospensioni rigide (barra asolata e barra filettata con A118) a differenza delle sospensioni standard adottate per il montaggio all'interno.

SOSPENSIONI IDONEE PER SISTEMA IN DOPPIA ORDITURA SP 45/18

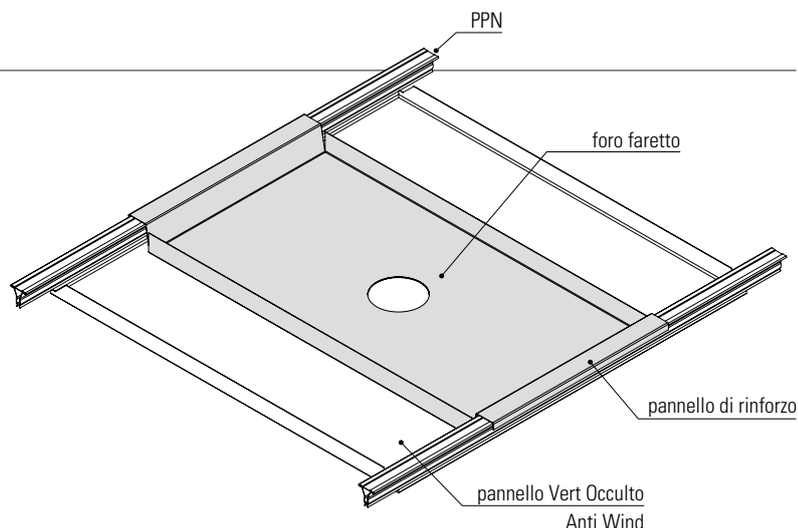


SOSPENSIONI IDONEE PER SISTEMA IN DOPPIA ORDITURA CON SP 49/27



DESCRIZIONE PANNELLO DI RINFORZO

L'installazione del pannello di rinforzo avviene in maniera semplice ed intuitiva. Viene posizionato al di sopra del pannello Vert Occulto Anti Wind agganciandosi ai lati del profilo "PPN" con successivo fissaggio, consentendo così, una volta applicato il faretto, una tenuta efficace e sicura.



RIFERIMENTI NORMATIVI

- Prodotto da costruzione secondo il Regolamento (UE) 305/2011
- Marcatura CE in accordo alla EN 13964
- Qualità della lamiera e grado di rivestimento conforme alla EN 10143 ed EN 10346

MARCATURA CE

Il prodotto indicato in questa scheda tecnica è destinato per l'impiego all'interno di edifici. È provvisto di Dichiarazione di Prestazione (DOP). Reazione al fuoco: classe A1/Durabilità: classe B (Componenti dell'edificio esposti a un'umidità relativa variabile fino al 90% e a temperature variabili fino a 30°C ma senza agenti inquinanti corrosivi, eccetto i prodotti in classe C5-M).

PROTOCOLLO LEED

Questa certificazione si sta affermando come nuovo standard mondiale per le costruzioni ecocompatibili e promuove un approccio orientato alla sostenibilità. Valutazione su processo integrato, ottimizzazione delle prestazioni energetiche, pianificazione della gestione dei rifiuti da costruzione e demolizione, illuminazione interna e prestazioni acustiche.

STOCCAGGIO DEL PRODOTTO

Immagazzinare i pacchi in luoghi coperti con un'atmosfera relativamente secca e ad una temperatura il più costante possibile, al fine di evitare fenomeni di condensa che possono ridurre lo stato di passivazione a protezione della superficie zincata. Nell'eventuale immagazzinamento esterno (sconsigliato), utilizzare una copertura che assicuri perfettamente la protezione del materiale contro le intemperie (pioggia, nebbia, neve), avendo cura di porre i pacchi leggermente inclinati. Questa copertura deve comunque essere tale da consentire un'adeguata areazione (non mettendo a contatto diretto le due superfici), in modo che l'umidità non si depositi e crei fenomeni di condensa

MATERIALE PER IMBALLO

La confezione è realizzata in cartone con all'interno delle buste in plastica contenenti i pannelli, il tutto chiuso con dello scotch esternamente. Il pallet è realizzato con regetta in plastica e murale in legno. Gli imballi sono opportunamente dimensionati per facilitare la movimentazione nei magazzini e nei cantieri.

AVVERTENZE

Avvertenze Generali

- Si prega di leggere attentamente le avvertenze che seguono in quanto sono importanti indicazioni per la sicurezza d'installazione d'uso e per la manutenzione.
- Dopo aver tolto il prodotto dal suo imballaggio assicurarsi della sua integrità, in caso contrario contattare il venditore.
- Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti in plastica etc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.
- Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza del prodotto.
- Il fabbricante non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli.

Avvertenze importanti

- Il prodotto non deve essere soggetto a modifiche, qualsiasi modifica annulla la garanzia e può rendere pericoloso il prodotto stesso.
- La Antonio Guerrasio s.r.l. declina ogni responsabilità per i danni causati da un proprio prodotto montati in modo non conforme alle istruzioni.
- L'installazione dei prodotti deve essere eseguita a regola d'arte.
- Il prodotto è destinato ad essere installato anche su superfici normalmente infiammabili.



Riciclaggio

il bidone sbarrato serve a ricordare di raccogliere a fine vita il prodotto in maniera separata dagli altri rifiuti oppure di riconsegnarlo al rivenditore al momento dell'acquisto di un nuovo apparecchio di tipo equivalente. Tale scopo contribuisce a preservare l'ambiente da qualsiasi tipo di contaminazione e favorisce il riciclo dei componenti del prodotto. Lo smaltimento abusivo è soggetto a sanzioni secondo la normativa di legge.

Avvertenza

- Tutte le raffigurazioni riportate nella presente scheda tecnica sono indicative ed i fissaggi vanno verificati al momento della scelta del sistema che si preferisce adoperare.

Caratteristiche soggette a cambiamenti e miglioramenti senza preavviso