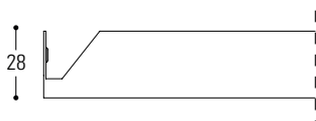


SPACECRAFT

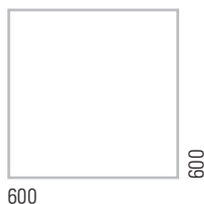
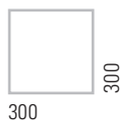
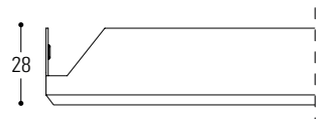
sistema flottante con pannelli **Vert Occulto**



Bordo 90°



Bordo bisellato



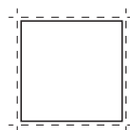
DESCRIZIONE

Spacecraft è un sistema per controsoffitti flottanti da interni, caratterizzato da una fascia perimetrale che definisce una forma rettangolare, quadrata o curva. Al suo interno è possibile installare i pannelli della serie Vert Occulto sia di forma quadrata che rettangolare, con angolo retto o bisellato. I pannelli possono essere realizzati in acciaio o alluminio, liscio o forato, oppure in lamiera stirata. Tutti gli elementi possono avere diverse colorazioni, effetti tipo legno o motivi personalizzati. La versatilità del sistema ne definisce la forma, ma è anche possibile donare all'ambiente un comfort acustico, forando i pannelli ed applicando sul retro dei fogli di TNT, dei materassini in poliesteri o lana di roccia. Spacecraft può essere corredato di pannelli per plenum, e di corpi illuminanti integrati, conservando la stessa finitura del controsoffitto.

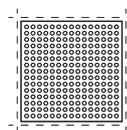
CARATTERISTICHE TECNICHE

Modulo controsoffitto:	Quadrato / rettangolare / curvo
Materiale pannello:	Alluminio (Lega 3000H46) Acciaio preverniciato Acciaio Inox
Colore pannello:	Preverniciato Bianco DONN-WHITE Silver Post verniciato cartella RAL-NCS-Sublimato
Colore fascia perimetrale:	Post verniciato cartella RAL-NCS
Spessore standard:	0,4 - 0,5 - 0,6 mm
Modulo pannelli:	300x300 mm bordo 90° o bisellato 600x600 mm bordo 90° o bisellato 300x1200 mm bordo 90° o bisellato 600x1200 mm bordo 90° o bisellato

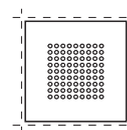
FINITURA



Pannello liscio



Pannello forato con bordo liscio da 10 mm



Pannello forato con bordo liscio da 100 mm

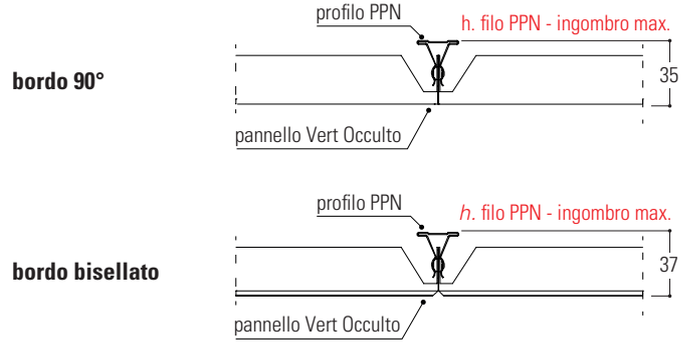


sublimazione effetto legno

VANTAGGI E APPLICAZIONI

DESCRIZIONE

Il pannello **Vert Occulto** è composto da una membrana e da una struttura nascosta che insieme formano un effetto lineare in rilievo. La membrana è composta da un pannello metallico, altezza 28 mm con bugne per l'aggancio alla struttura portante. Il pannello è montato in doppia orditura con SP 49/27 e sostenuto da delle staffe montate sulla fascia perimetrale e da sospensioni rigide regolabili puntualmente.

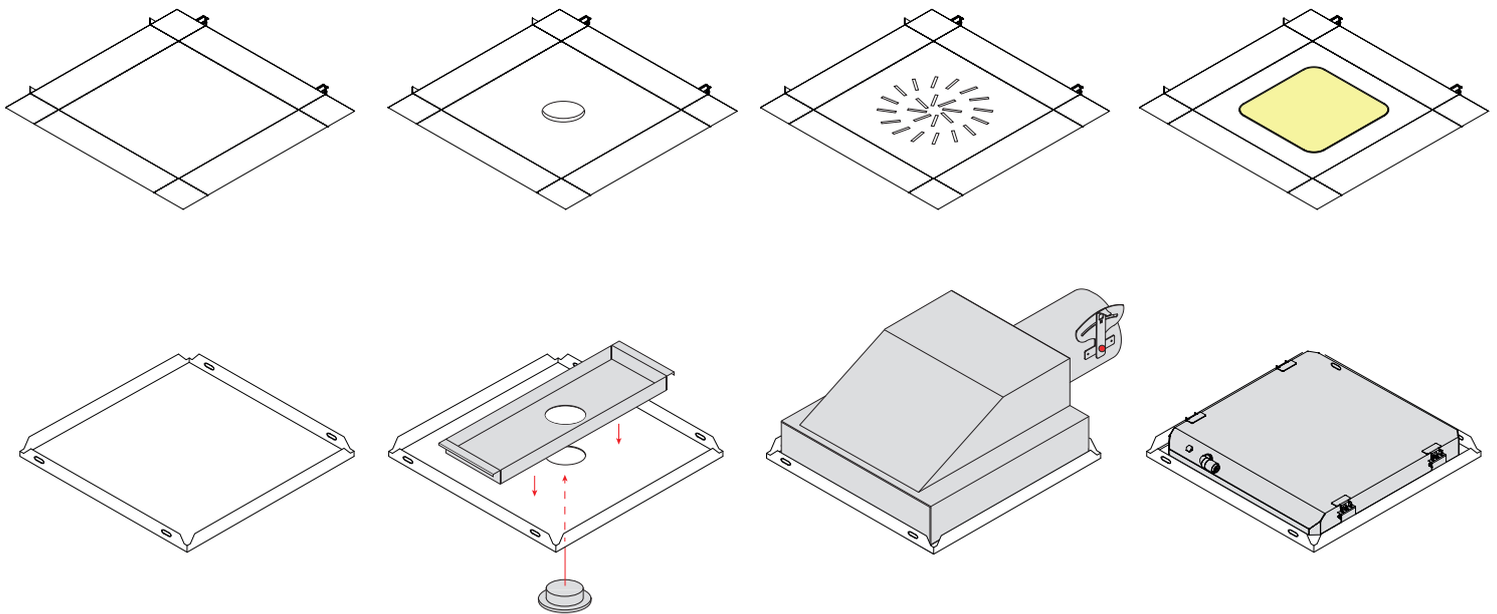


Sistema **standard**

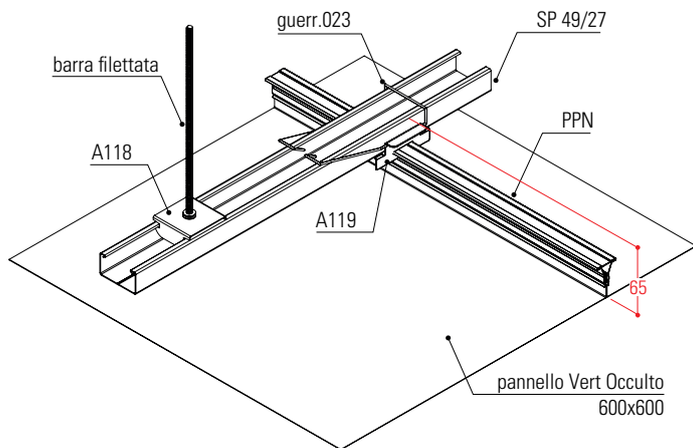
Sistema con **pannello di rinforzo e foro faretti** (vedi pag.3)

Sistema con **plenum**

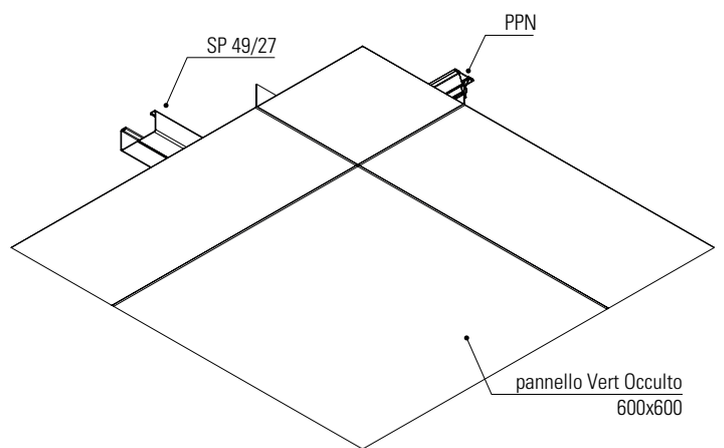
Sistema con **corpo illuminante** (vedi pag.3)



DOPPIA ORDITURA



VISTA DALL'ALTO
Doppia orditura con SP 49/27

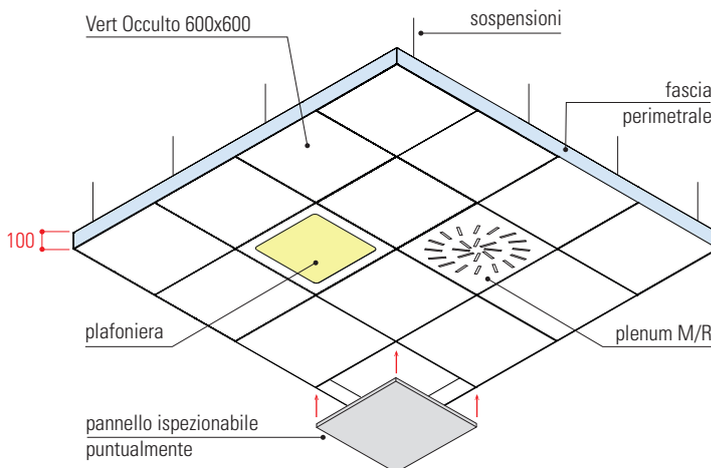
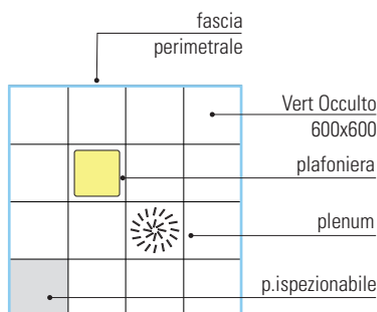
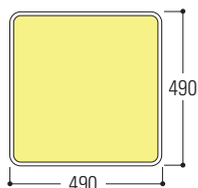


VISTA DAL BASSO
Doppia orditura con SP 49/27

GEOMETRIA PLAFONIERA

La plafoniera **Vert Occulta Led** è studiata per offrire un'illuminazione omogenea e priva di sfarfallii adatta all'installazione in luoghi in cui è richiesta un'ottima resa visiva.

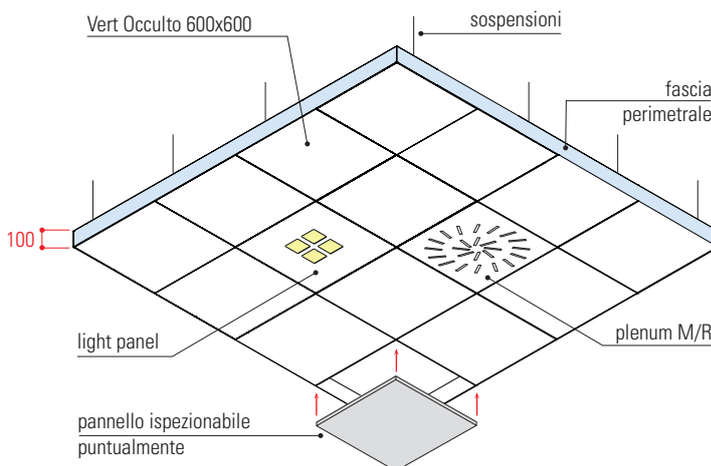
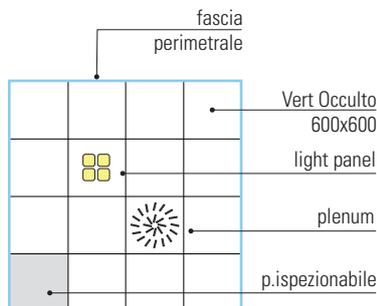
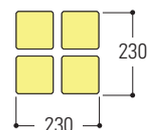
PALFONIERA



GEOMETRIA LIGHT PANEL CUBICO

Questo **Light Panel** consente una perfetta integrazione nel sistema flottante. E' composto da un pannello di rivestimento che ha la stessa finitura e lo stesso materiale del controsoffitto. Questa variante possiede una geometria a quattro fori cubici che segue le linee del controsoffitto ed il passaggio della luce è in rilievo valorizzandone il design.

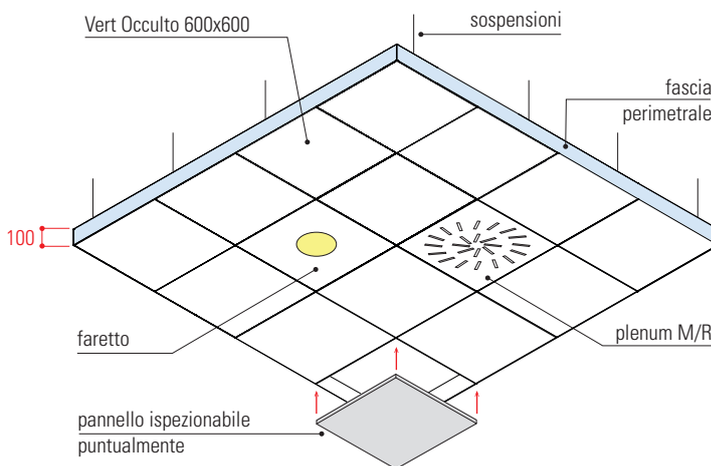
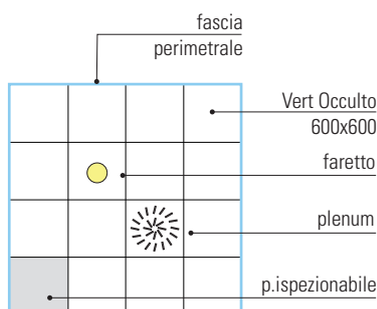
LIGHT PANEL



GEOMETRIA FARETTO

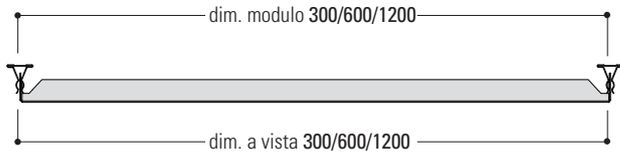
Il **Faretto Led** è un dispositivo a incasso che consente di ottenere una luce uniforme e ben distribuita, contribuendo a creare atmosfere accoglienti e funzionali in vari contesti. Rappresentano una soluzione di illuminazione moderna ed efficiente che può trasformare gli ambienti interni con stile.

FARETTO

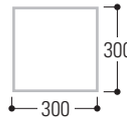


MODULI E DIMENSIONI

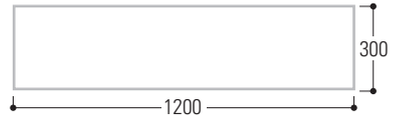
Sono attuabili diverse soluzioni; con la possibilità di diversi moduli si è in grado di creare la giusta soluzione e venire incontro ad ogni esigenza.



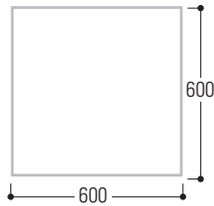
modulo 300x300



modulo 300x1200



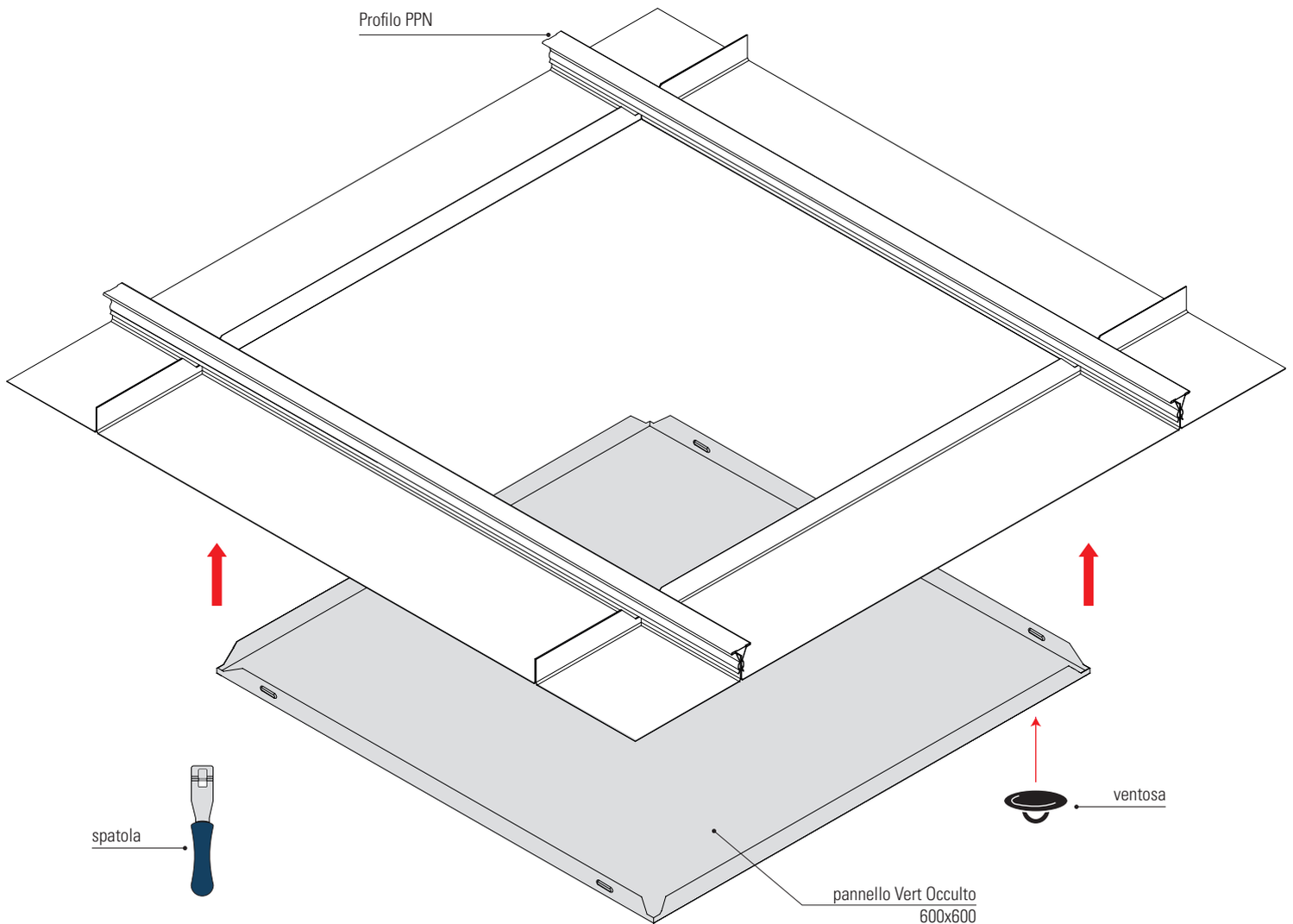
modulo 600x600



modulo 600x1200

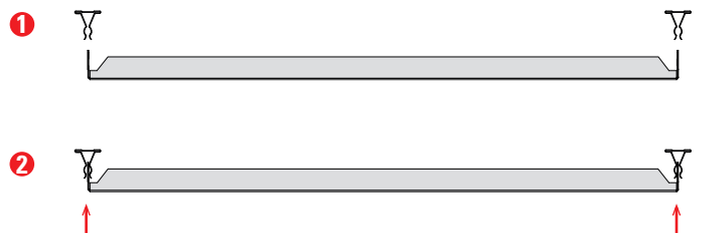


MONTAGGIO



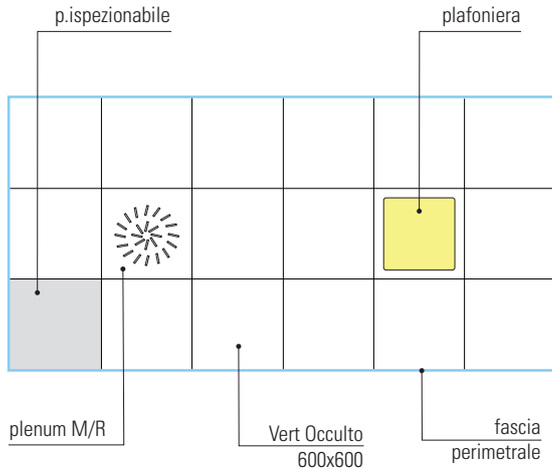
DESCRIZIONE

1. Posizionare e centrare il pannello tra i profili PPN.
 2. Applicare in verticale il pannello inserendolo all'interno dei profili PPN.
- Per ispezionare il pannello utilizzare la ventosa nell'angolo.
Se il pannello è forato, utilizzare la spatola.

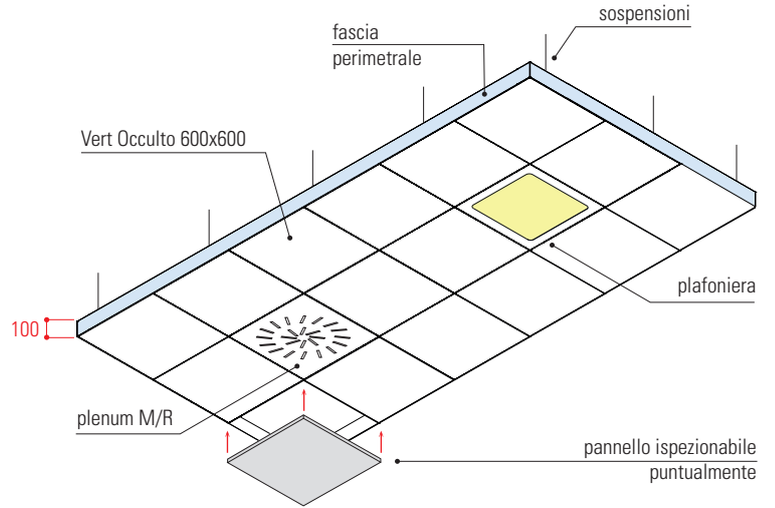


MODULI E CONFORMAZIONI

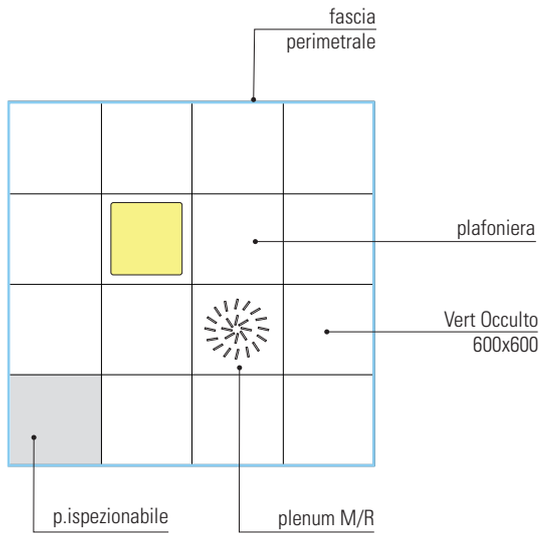
MODULO RETTANGOLARE



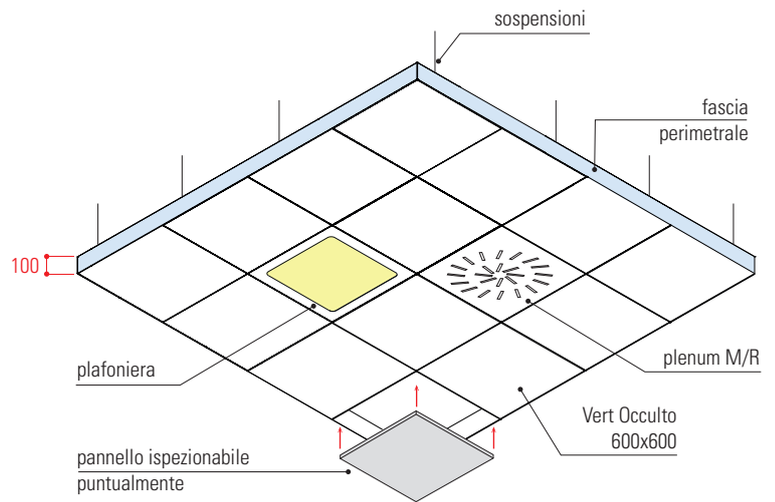
VISTA ASSONOMETRICA DAL BASSO



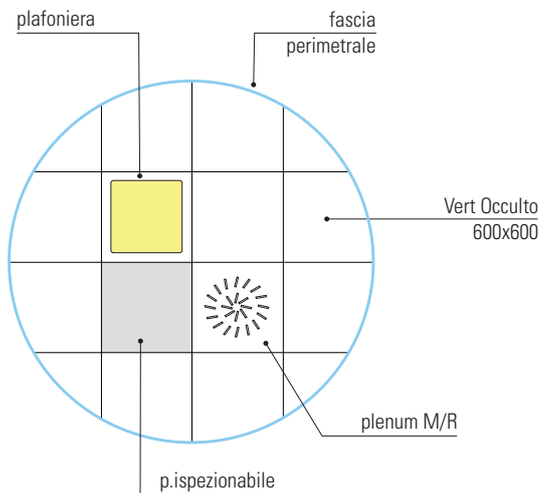
MODULO QUADRATO



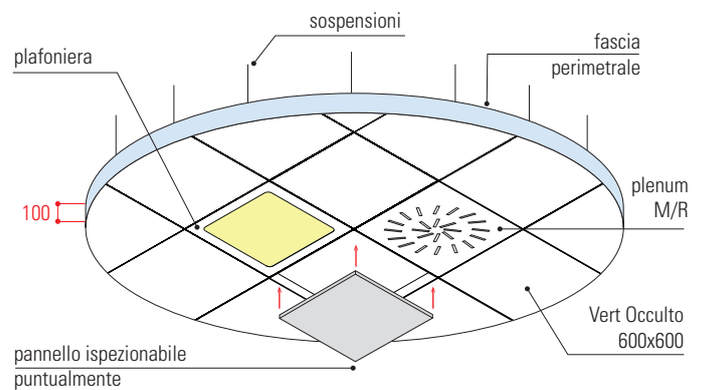
VISTA ASSONOMETRICA DAL BASSO



MODULO CURVO



VISTA ASSONOMETRICA DAL BASSO



N.B: per visualizzare le informazioni complete, consultare le schede tecniche presenti sul sito www.vertebra.com

N.B: Il controsoffitto può essere corredato di plenum e corpi illuminanti (pag.3)

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 reggetta in plastica e murale in legno. Gli imballi sono opportunamente dimensionati per facilitare la movimentazione nei magazzini e nei cantieri.

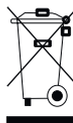
AVVERTENZE

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