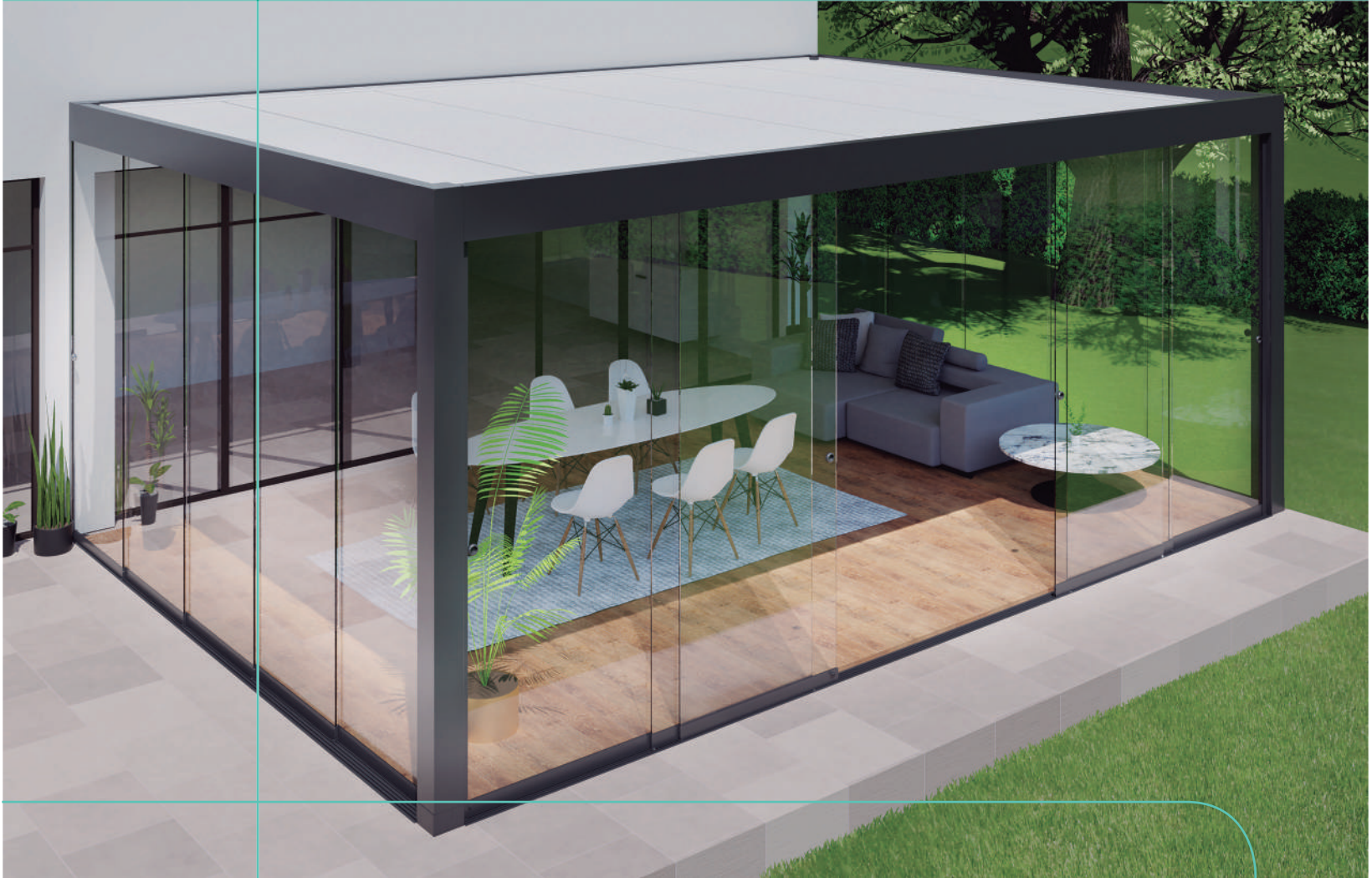


seesky taf[®]



Design all'avanguardia
e qualità suprema

 **C³ Systems**[®]
The open view company



Struttura con tetto autoportante **seesky-taf**

La struttura del tetto autoportante **seesky-taf** è un nuovo sistema che guarda verso futuro della decorazione esterna con un approccio innovativo e poliedrico, ampliando la gamma di opzioni per quelle persone che vogliono avere nelle loro aree esterne uno stile all'avanguardia e inconfondibile.

Con la configurazione iniziale di taf, non è necessario eseguire opere murate e l'installazione si fa in un solo giorno.

Le sue configurazioni, standard e pannello rinforzato, danno alla struttura un design rivoluzionario, che copre in maniera efficace ed elegante le superfici più estese.

È anche possibile installare accessori come luci a LED perimetrali, creando un'atmosfera intima e suggestiva, per non rinunciare nemmeno agli spazi domestici la sera.



Seesky TAF. Esempio di applicazione in abitazioni private.

È possibile utilizzare la struttura del tetto autoportante **seesky-taf** in diverse applicazioni:

- Come spazio aggiuntivo a casa.
- Come protezione da condizioni meteorologiche come sole o pioggia.
- Come estensione delle terrazze in il settore albergotore.

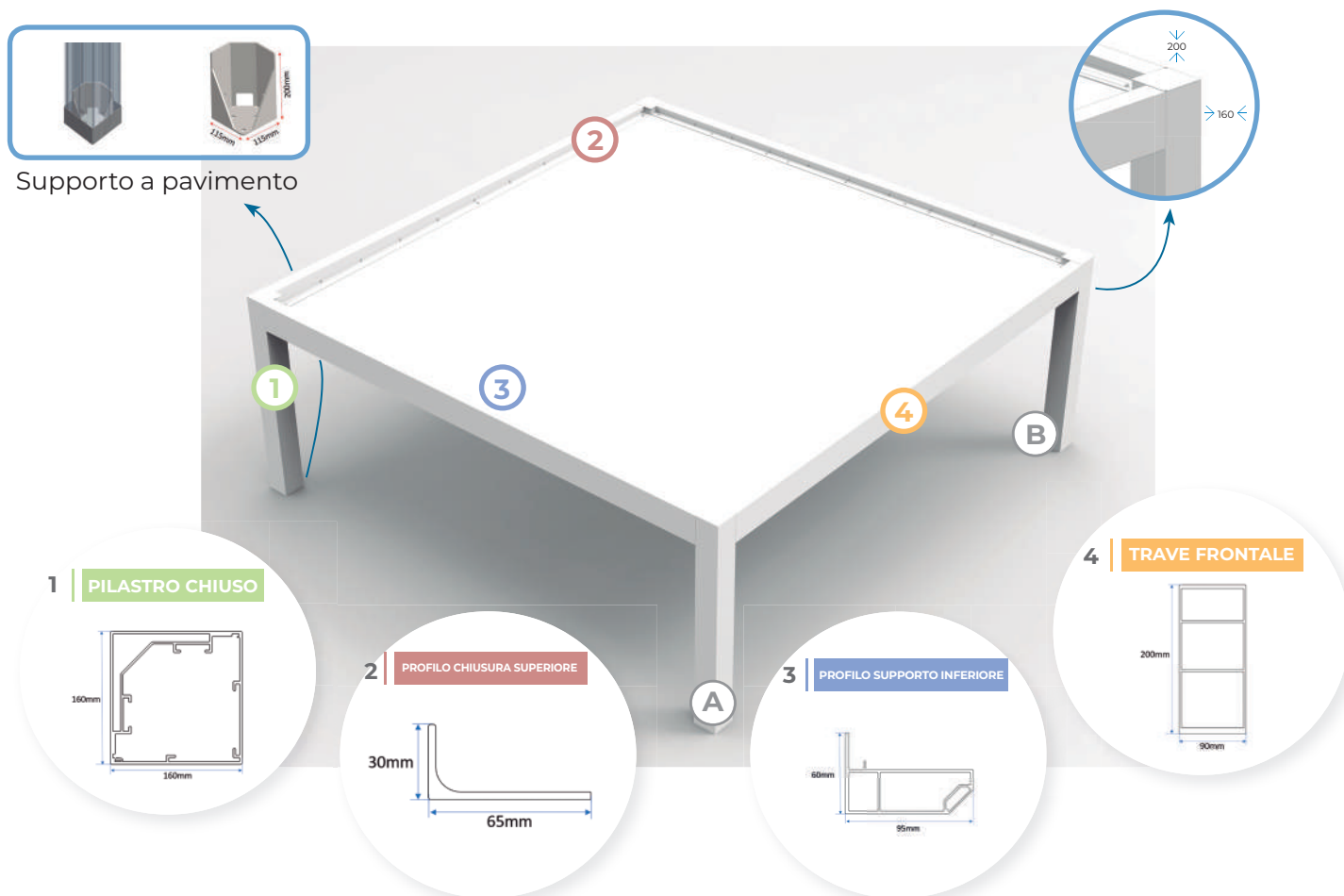


Seesky TAF. Esempio di applicazione come protezione dalle condizioni climatiche.



Seesky TAF. Esempio di applicazione come estensione di terrazze nei ristoranti.

DETTAGLI DI SUPPORTI E DI CANALI



DIVERSE CONFIGURAZIONI

Seesky-taf è realizzato su misura e la sua configurazione spaziale varia a seconda del luogo o dello spazio. Dove è installato. Esistono 4 tipi di possibili configurazioni:

A AD ISOLA



B A PARETE



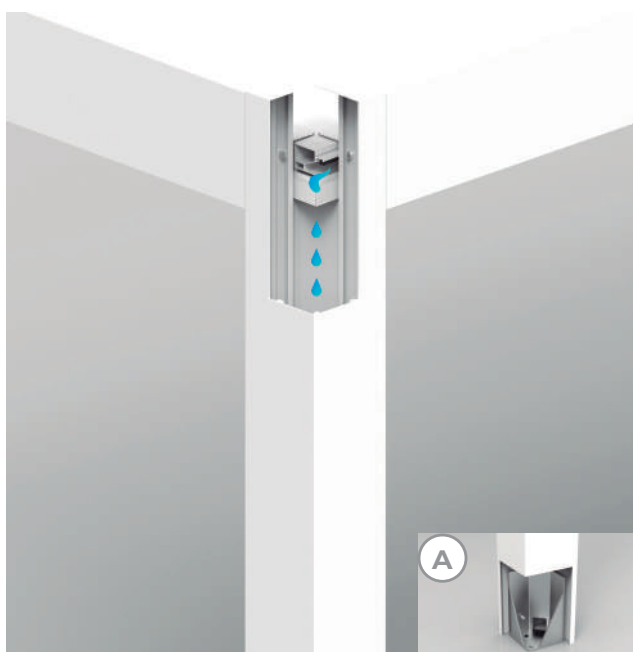
C TRA PARETI (SENZA PILASTRI)



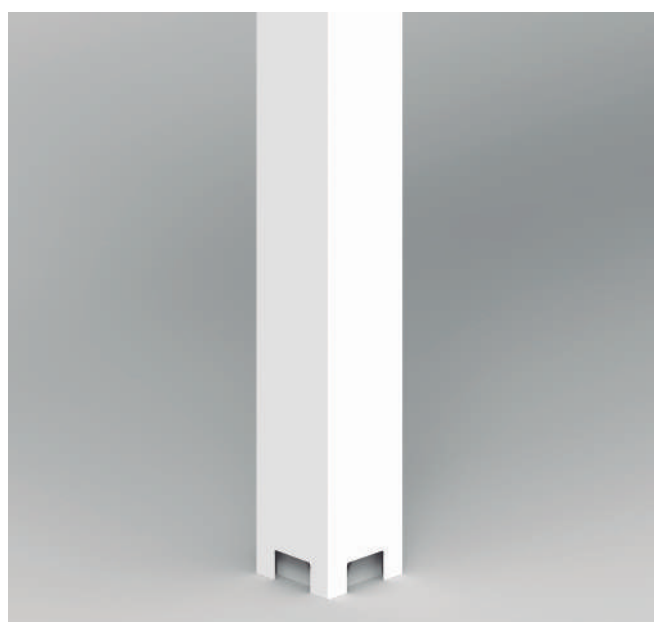
D SUCCESSIONE



DETTAGLI TECNICI



ESEMPIO SISTEMA DI SCARICO LIBERO e SUPPORTO INFERIORE DEL PILASTRO (Figura A)



DETTAGLIO(I) SISTEMA DI CANALE

Il sistema di drenaggio libero per tubazione consente di trasportare l'acqua piovana nell'esterno impedendogli di bloccarsi nei pannelli della struttura. (Figura B).



DETTAGLIO(I) LUCE LED PERIMETRALI

Le luci a LED perimetrali danno alla struttura maggiore visibilità e un nuovo tocco di colore, grazie all'illuminazione bianca 3000K/4000K e RGB.



DETTAGLIO(I) SISTEMA AUDIO

La struttura SEESKY TAF è integrata con un sistema audio con altoparlanti in cui è possibile ascoltare la radio o la vostra musica preferita tramite USB, Bluetooth o WIFI.

CARATTERISTICHE DEI PANNELLI

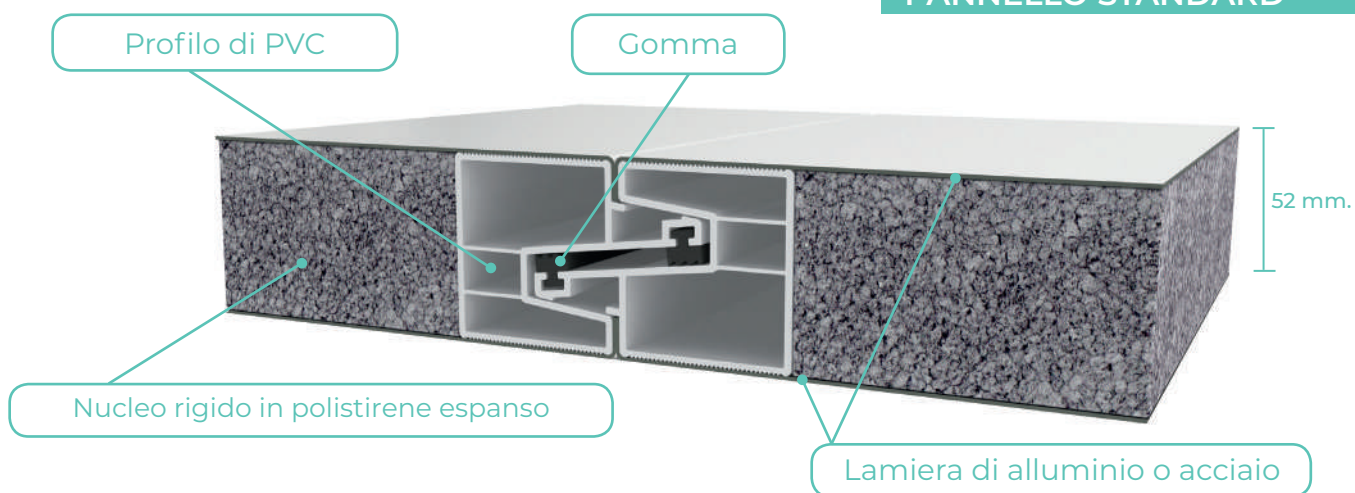
DESCRIZIONE

Il sistema è formato da una struttura in alluminio con 4 pilastri su cui il pannelli autoportanti necessari per coprire la superficie. Esistono due tipi di pannelli: lo standard, che raggiunge i 4 metri, e rinforzato, con l'unione di alluminio che arriva fino a 7 metri. Questo sistema permette l'espansione degli spazi.

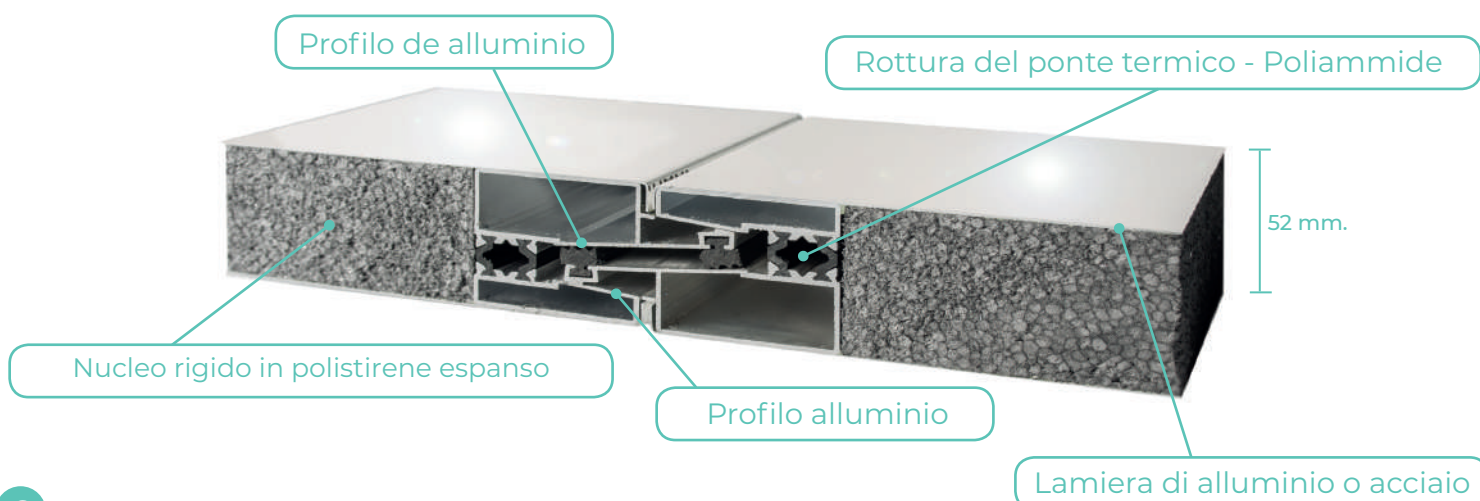
SPECIFICHE TECNICHE

FORMATI	UN.	SPESSORE 52 mm.
PANNELLO AUTOPORTANTE	mt.	4 pannelli std. - 7 pannelli rinforzati
ALTEZZA	mm.	3000 pannelli std. e rinforzati
LUNGHEZZA	mm.	4000 pannello std. - 7000 pannello rinforzato
LARGHEZZA	mm.	7000 pannello std. e rinforzato
COLORE DEL PANNELLO	-	Disponibile in Bianco Opaco
Possibilità di installare vetrate o sistemi di protezione solare.		

PANNELLO STANDARD



PANNELLO RINFORZATO



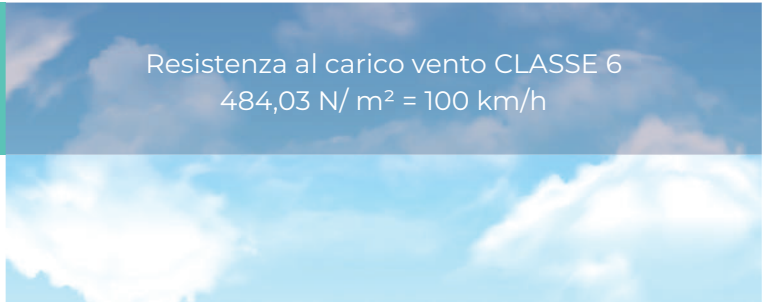
TEST **

Seesky-taf ha i certificati stabiliti dalle norme di legge, emessi dai corrispondenti organismi di certificazione.

Resistenza al VENTO



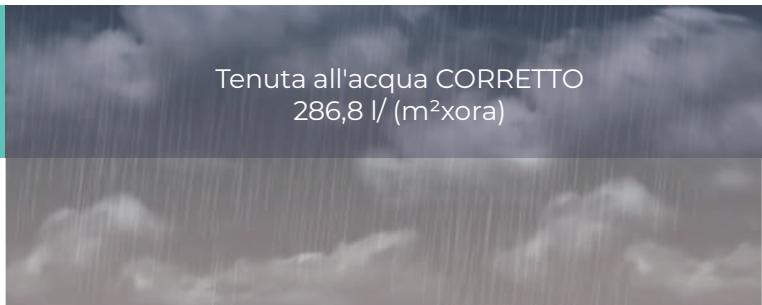
Resistenza al carico vento CLASSE 6
484,03 N/ m² = 100 km/h



Tenuta all'ACQUA



Tenuta all'acqua CORRETTO
286,8 l/ (m²xora)



Carico NEVE



Resistenza al carico della neve metodologia interna
250 kg/ m²



CERTIFICATI

La struttura ha anche certificati internazionali sui trattamenti superficie in alluminio.



Qualità dell'alluminio: 6060 T5 o superiore
Durata: Minimo 3 anni

Finitura standard BIANCO,
disponibile in altre finiture RAL,
ANODIZZATO NON DISPONIBILE.



* Consultare condizioni di garanzia.
(Per vedere la garanzia in dettaglio, scarica le condizioni generali di vendita nell'area clienti del web).

** La sua installazione non è consigliata nei luoghi in cui è richiesta una tenuta garantita al 100%, è possibile che, a causa di fattori meteorologici (es: pioggia con forti venti, grandine, condensa, ecc.), ostruzione dei canali di evacuazione, scarsa sigilatura delle unioni o altri agenti possono causare l'ingresso di acqua all'interno della cabina. C3 Systems non è responsabile per possibili infiltrazioni d'acqua che si verificano all'interno della struttura, nonché danni che potrebbero causare ad oggetti o persone.



MADE IN SPAIN



C3 Systems, S.L. · C/ Ibi, 13 · Polígono Industrial Cachapets · 03330 Crevillente (Alicante) España · Telf. +34 966 286 186
c3systems@c3systems.es · www.c3systems.es



ED. 3 - 2024

Questo documento risponde a una mera funzione di promozione commerciale; Non costituisce una vera offerta pubblicitaria in senso "rigoroso". Per la formazione del contratto appropriato, si prega di contattare C3 Systems, S.L. al fine di offrire informazioni specifiche e personalizzate, che contengono dati obiettivi, riferendosi a caratteristiche pertinenti, e che, si intende che costituirà un'offerta in senso "rigoroso".

C3 Systems, S.L. si impegna in questo modo a non effettuare pubblicità ingannevole. Per questi scopi, pertanto, non saranno considerati come pubblicità errori formali o numerici fuorvianti che possono essere trovati nel contenuto di questo documento; in particolare, per quanto riguarda il immagini di accompagnamento, che sono illustrative e non contrattuali. In ogni caso, C3 Systems, S.L., si impegna a correggerlo non appena lo ha fatto conoscenza di questi errori.