

seesky taf<sup>®</sup>



Design all'avanguardia  
e qualità suprema

 **C<sup>3</sup> Systems**<sup>®</sup>  
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.

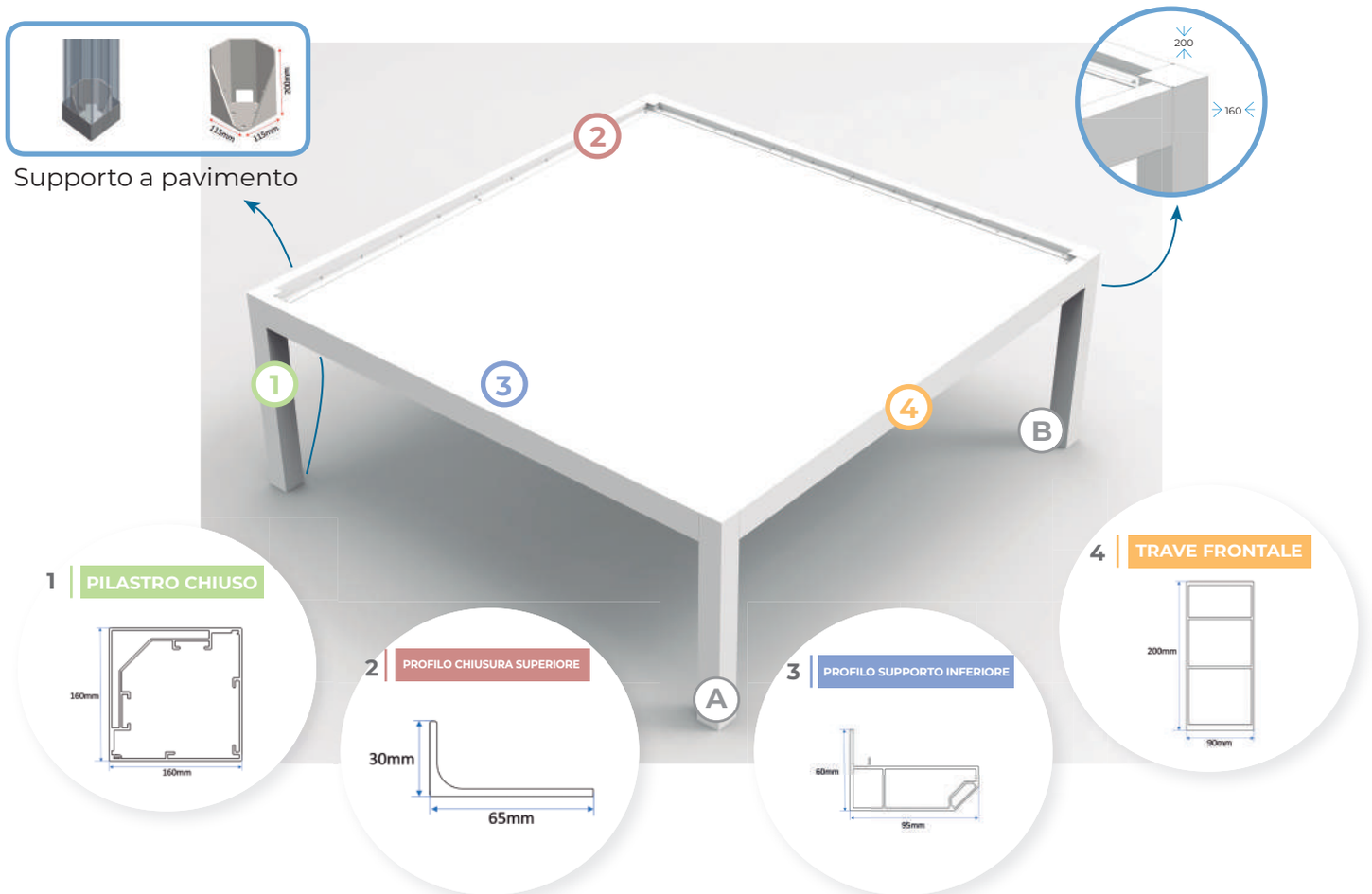


**Seesky TAF.** Esempio di applicazione come protezione dalle condizioni climatiche.



**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)



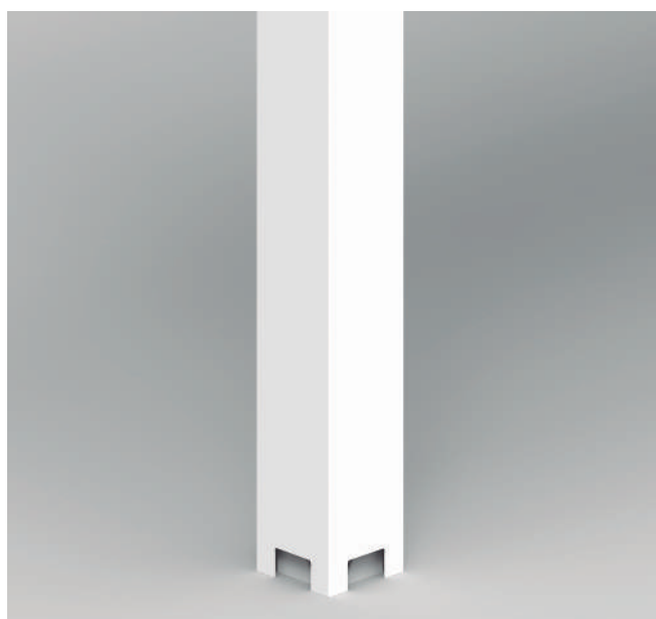
### D SUCCESSIONE



## DETTAGLI TECNICI

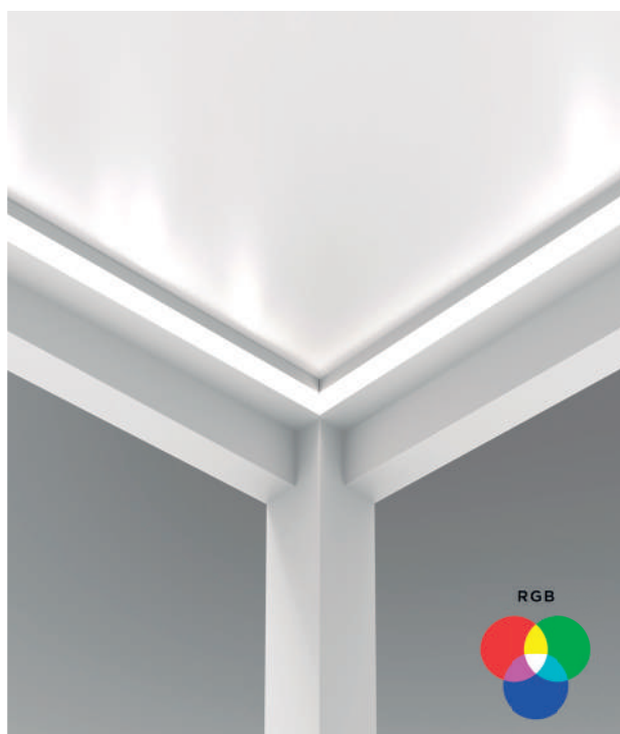


**ESEMPIO SISTEMA DI SCARICO LIBERO e SUPPORTO INFERIORE DEL PILASTRO (Figura A)**



**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

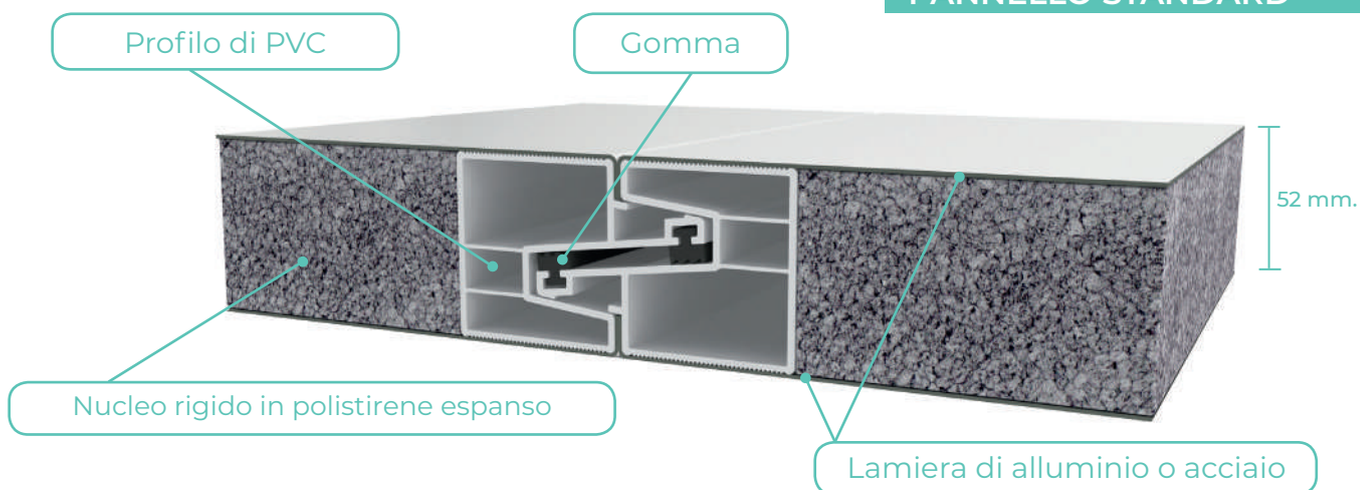
### DESCRIZIONE

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.

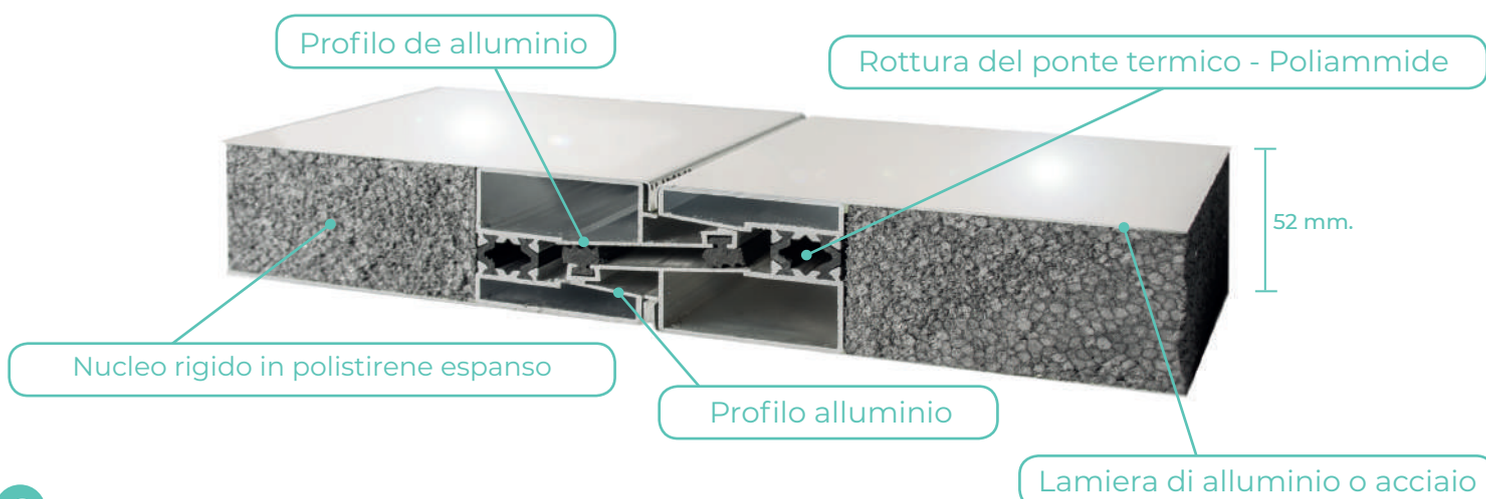
### SPECIFICHE TECNICHE

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



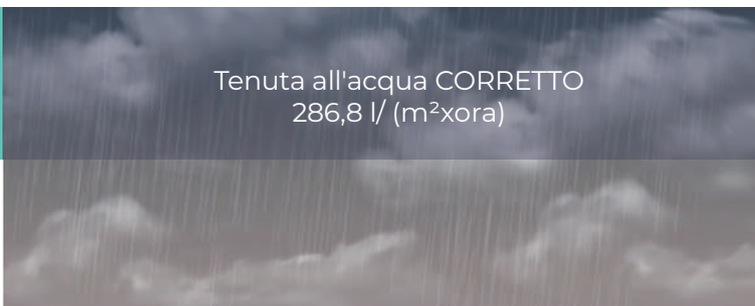
Resistenza al carico vento CLASSE 6  
484,03 N/ m<sup>2</sup> = 100 km/h



Tenuta all'  
ACQUA



Tenuta all'acqua CORRETTO  
286,8 l/ (m<sup>2</sup>xora)



Carico  
NEVE



Resistenza al carico della neve metodologia interna  
250 kg/ m<sup>2</sup>



## 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.