

habitat zip<sup>®</sup>



*Godetevi gli spazi  
aperto in tutta  
sicurezza*





C3 Systems è molto impegnata con il suo team umano, con i suoi clienti e con l'ambiente. Lavoriamo ogni anno con l'obiettivo di individuare e proporre misure che contribuiscano al raggiungimento di una crescita economica sostenibile, efficiente ed equilibrata. Per questo svolgiamo un'adeguata gestione delle materie prime, preserviamo le risorse naturali, promuovendone un uso responsabile, garantendone l'approvvigionamento e predisponendo studi per migliorare e individuare nuove opportunità di crescita economica. Inoltre, sviluppiamo prodotti innovativi nel campo dell'ambiente e garantiamo la tutela della salute e della qualità della vita delle persone.

***Guarda da vicino il presente che stai costruendo, perché deve assomigliare al futuro che sogni.***

*~Alice Walker~*

TENDA ZIP MOTORIZZATA



La tenda tipo screen **Habitat ZIP** de **C3 Systems** è un sistema motorizzata a rullo con cassonetto con uno zip saldato nei laterali del tessuto, anche un sistema di molle nelle guide laterali, contribuendo un tensione maggiore che i sistemi convenzionali e che permette affrontare superfici di grandi dimensioni.

**Habitat ZIP** è un prodotto nuovo di protezione solare con il cui potrà proteggere l'interno della stanza della luce dal sole del esterno, fornendo così un maggior confort luminoso e termico sia in inverno che in state, allo stesso tempo che contribuisce al risparmio energetico riducendo il caldo e evitando disagi riflessi della luce.

È un sistema molto comodo che contribuisce alla sostenibilità e all'ottimizzazione notevole dell'efficienza energetica dello spazio perchè permette un maggior sfruttamento della energia solare riducendo così il consumo di elettricità.

Con le tende motorizzata **Habitat ZIP** sarà più facile raggiungere la temperatura più adatta per vivere o laborare più confortevolmente. Questo sistema di protezione è totalmente regolabile e si adatta a qualsiasi tipo di stanza, come uffici e facciate, dove costantemente incide la luce del esterno.

Permite gestire semplicemente l'entrata di luce riducendo disagi visivi dai raggi solari in determinati momenti del giorni.

## COMPONENTISTICA



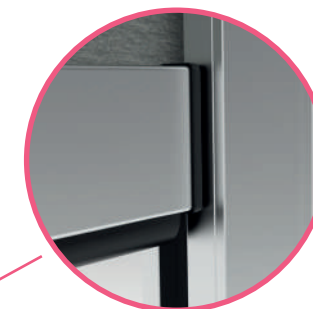
### Luce LED

Per creare ambienti unici e gradevoli. È inoltre possibile scegliere diverse opzioni di colore:  
- Bianco 3000K/4000K



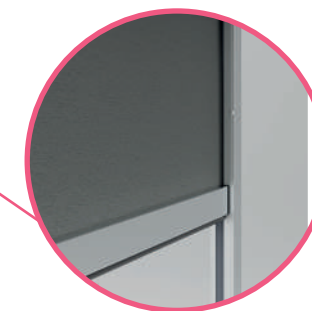
### Guida interna con maggior profondità

Si adatta meglio alla spinta del vento.



### Molla di tensione nella guida laterale

Tiene la tensione nel tessuto riducendo la possibilità di righe.



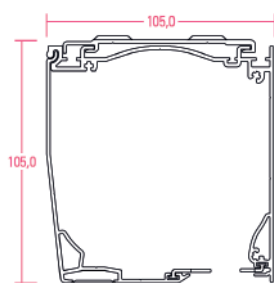
### Saldature nel tessuto nascoste

Danno una finitura uniforme al tessuto.

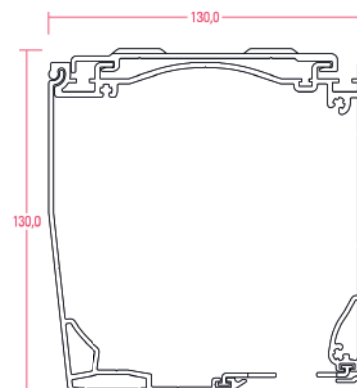
## MISURE

Specifiche tecniche		
	Modello 105	Modello 130
Larghezza massima	4500 mm	6000 mm
Altezza massima	3000 mm	3500 mm
Larghezza minima	800 mm	800 mm
Altezza minima	500 mm	500 mm
Ø Asse	70 mm	78 mm
Area massima	10 m <sup>2</sup>	21 m <sup>2</sup>

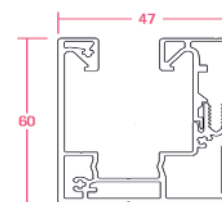
## SEZIONI



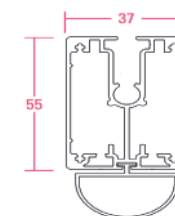
Casseto di 105



Casseto di 130



Guida



Terminale

**Habitat ZIP** è disponibile in tutte le finiture della gamma RAL, ruvide ed opache. Visita il nostro sito web per conoscere la nostra ampia gamma di finiture.



## COLORI DEL TESSUTO

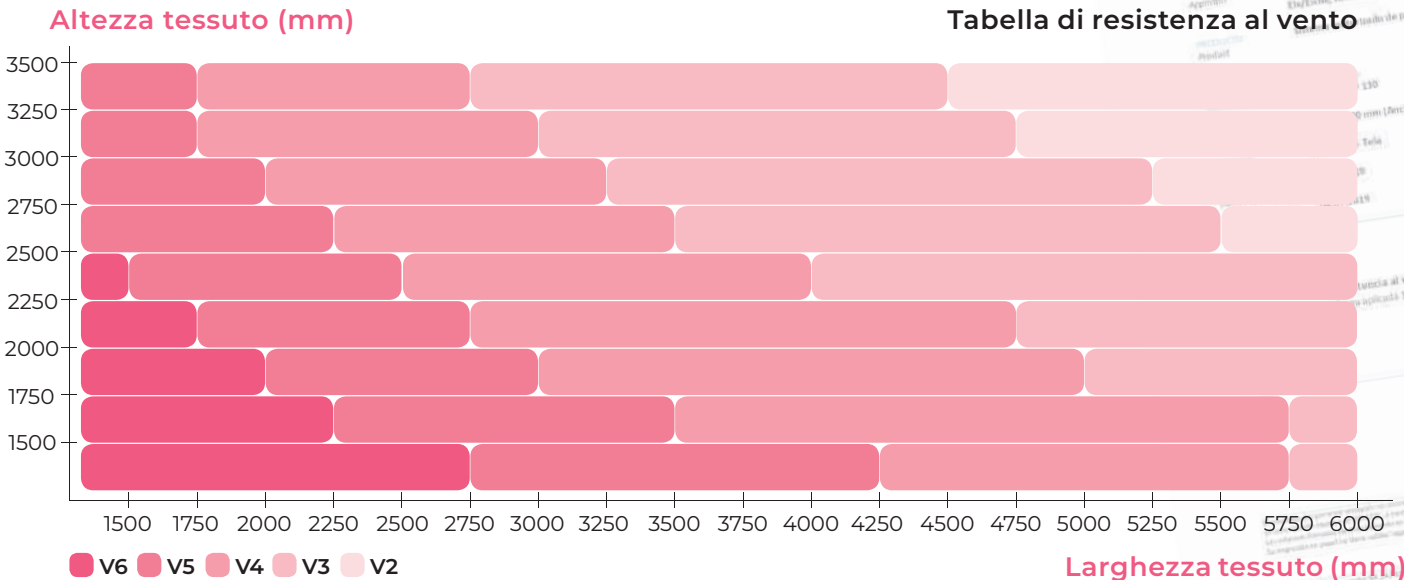
Tessuti disponibili Sarga 5%			Tessuti disponibili Sarga 1%	
0202	0207	0707	0202	0207
0802	0110		0707	0110

	Caratteristiche del tessuto Sarga 5%	Caratteristiche del tessuto Sarga 1%
Peso m <sup>2</sup>	525 g/ m <sup>2</sup>	638 g/ m <sup>2</sup>
Spessore	0,74 mm	0,78 mm
Lunghezza	30-50 ml	30 ml
Resistenza alla trazione	-	-
Resistenza allo strappo	8,5/7,5 daN UNE EN ISO 4674-1	5.90 daN ISO 4674-1
Resistenza al fuoco	C-s3, d0 UNE-EN 13501	C-s3, d0 UNE-EN 13501

## OMOLOGAZIONI E TEST

**Habitat ZIP** dispone di certificati di prova in un laboratorio omologato, stabilito dalle normative legali nazionali ed internazionali, rilasciati dai corrispondenti organismi di certificazione. Questa certificazione assicura che scegliendo C3 Systems, S.L. stai acquistando un prodotto di qualità con tutte le garanzie necessarie.

Classi di resistenza al vento					
	V2	V3	V4	V5	V6
Pressione nominale al vento pN (N/m <sup>2</sup> )	70 Pa	110 Pa	170 Pa	270 Pa	400 Pa
Pressione di sicurezza (pS)	105 Pa	150 Pa	255 Pa	405 Pa	600 Pa
Velocità del vento (km/h)	46 km/h	56 km/h	78 km/h	92 km/h	112 km/h



Test di cicli secondo UNE-EN 13561:2015			
	C1	C2	C3
Apertura-Chiusura	3.000	7.000	10.000

habitat zip



**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. 7 - 2025

Questo documento risponde a una mera funzione di promozione commerciale; non costituisce una vera offerta pubblicitaria in senso "rigoroso". Per stipulare il contratto appropriato, si prega di contattare C3 Systems, S.L. al fine di offrirvi informazioni concrete e personalizzate, contenenti dati oggettivi, riferiti a caratteristiche rilevanti e che, si può comprendere, costituiranno un'offerta in senso "rigoroso".

C3 Systems, S.L. si impegna a non fare pubblicità ingannevole. A tali fini, pertanto, errori formali o numerici che possono essere riscontrati nel contenuto di questo documento non saranno considerati pubblicità ingannevole; in particolare, per quanto riguarda le immagini di accompagnamento, che sono illustrative e non contrattuali. In ogni caso, C3 Systems, S.L., si impegna a correggerlo non appena viene a conoscenza di tali errori.