

Dynamic







WITTERUNGSEINFLÜSSE- UND FEUERFESTIGKEIT

Das Gerüst ist aus sehr starken stranggepressten Aluminiumprofilen und soliden Aluminium-gelenken gefertigt. Die schwerentflammbare Dachplane (nach DIN 4102/1, Brandklasse B1) ist beidseitig PVC-beschichtet und hat eine hohe Festigkeit sowie UV-Beständigkeit. Das Farbangebot ist reichhaltig und die Struktur wird mit einer Schwerentflammbarkeitszertifizierung der Plane und mit statischer Rechnung nach den Sicherheitsnormen geliefert.

RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI AVVERSI E AL FUOCO.

Le strutture sono realizzate con resistenti profilati estrusi e solidi giunti in fusione con utilizzo esclusivo di leghe primarie di alluminio. Le membrane di copertura utilizzate sono in tessuto PVC ad alta resistenza, corredate di certificazioni di ignifugazione. Tutte le strutture sono provviste di relazione di calcolo statico in conformità alle vigenti normative di sicurezza.

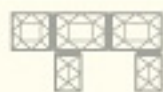


SCHNELL UND EINFACH ZU MONTIEREN

Die Verbindungsstücke mit schneller Verkeilung erlauben bei ihrer Verbindung zu den entsprechenden Profilen eine einfache und schnelle Montage der Strukturen.

PRATICITA' DI MONTAGGIO

Giunti speciali ad innesto rapido, accoppiati ai relativi profili, permettono di assemblare le strutture in modo semplice e pratico.



MODULARITÄT DER ÜBERDACHUNGEN

Die gesamten Zellmodelle von Giulio Barbieri wurden entwickelt, um sie jederzeit durch ein Regenrinnensystem zu kombinieren. So kann man die überdachte Fläche beliebig erweitern. Die kombinierten Überdachungen sind komplett wasserdicht.

MODULARITA' DELLE COPERTURE

Tutti i modelli delle strutture sono stati progettati per essere uniti fra loro nelle diverse forme e dimensioni mediante un particolare sistema di unioni con grondaie e staffe speciali. Le coperture aggregate fra loro sono a tenuta d'acqua piovana.



EINFACHER TRANSPORT

Die Zelte werden teilmontiert und sorgfältig in dafür eigens vorgesehen Verpackungen zu geliefert. Dadurch wird während der Transportphase die höchste Handlichkeit erlaubt.

FACILITA' DI TRASPORTO

Le strutture vengono spedite parzialmente assemblate, in appositi ed accurati imballi separati fra loro per consentire la massima maneggevolezza durante le fasi di movimentazione e trasporto.



LANGE LEBENSDAUER

Die verschiedenen Materialien, welche für den Bau unserer Zelte verwendet werden sind von höchster Qualität und werden speziell behandelt, damit sie eine sehr lange Lebensdauer haben.

DURATA NEL TEMPO

Tutti i materiali utilizzati per la costruzione delle strutture e delle coperture, oltre ad essere di primaria qualità, vengono sottoposti a trattamenti speciali che li rendono durevoli nel tempo.



INNENKOMFORT

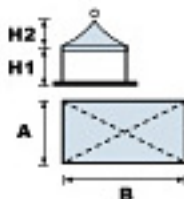
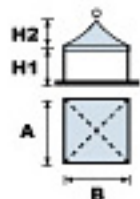
Die Zelte von Giulio Barbieri sind entwickelt worden, um für unsere Kunden ein komfortables und angenehmes Ambiente zu schaffen. Des weiteren bieten wir unseren Kunden ein breites Sortiment an Zubehör an. Dazu gehören z. B. Zwischendecken, Aluminiumfußboden, Beleuchtung, Heizung, Ventilatoren oder feste Seitenwände aus Glas oder Polycarbonat.

CONFORT INTERNO

Le strutture realizzate sono state studiate per offrire un ambiente interno confortevole e gradevole.

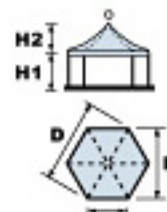
E' possibile infatti installare una vasta gamma di optional quali controsoffitto, pavimentazione in alluminio, illuminazione, riscaldamento, ventilazione, pareti laterali rigide a pannelli scorrevoli, dotate anche di vetrocamera.

Dynamic 4



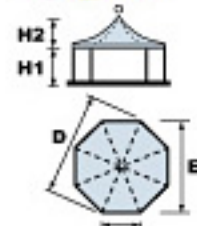
A=B (cm)	H1 (cm)	H2 (cm)	FLÄCHE (m ²)	A (cm)	B (cm)	H1 (cm)	H2 (cm)	FLÄCHE (m ²)
300	*	130	9,00	300	400	*	150	12,00
400	*	170	16,00	300	500	*	175	15,00
500	*	210	25,00	300	600	*	200	18,00
600	*	250	36,00	400	500	*	190	20,00
				400	600	*	215	24,00
				500	600	*	230	30,00

Dynamic 6



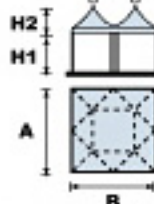
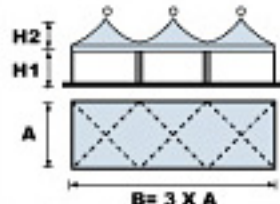
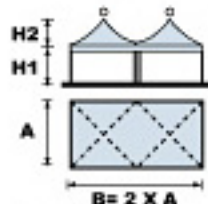
A (cm)	H1 (cm)	H2 (cm)	D (cm)	E (cm)	FLÄCHE (m ²)
300	*	180	600	520	23,40
400	*	235	800	690	41,50
500	*	285	1000	865	65,00

Dynamic 8



A (cm)	H1 (cm)	H2 (cm)	D (cm)	E (cm)	FLÄCHE (m ²)
300	*	230	785	725	43,50
400	*	310	1045	955	77,50

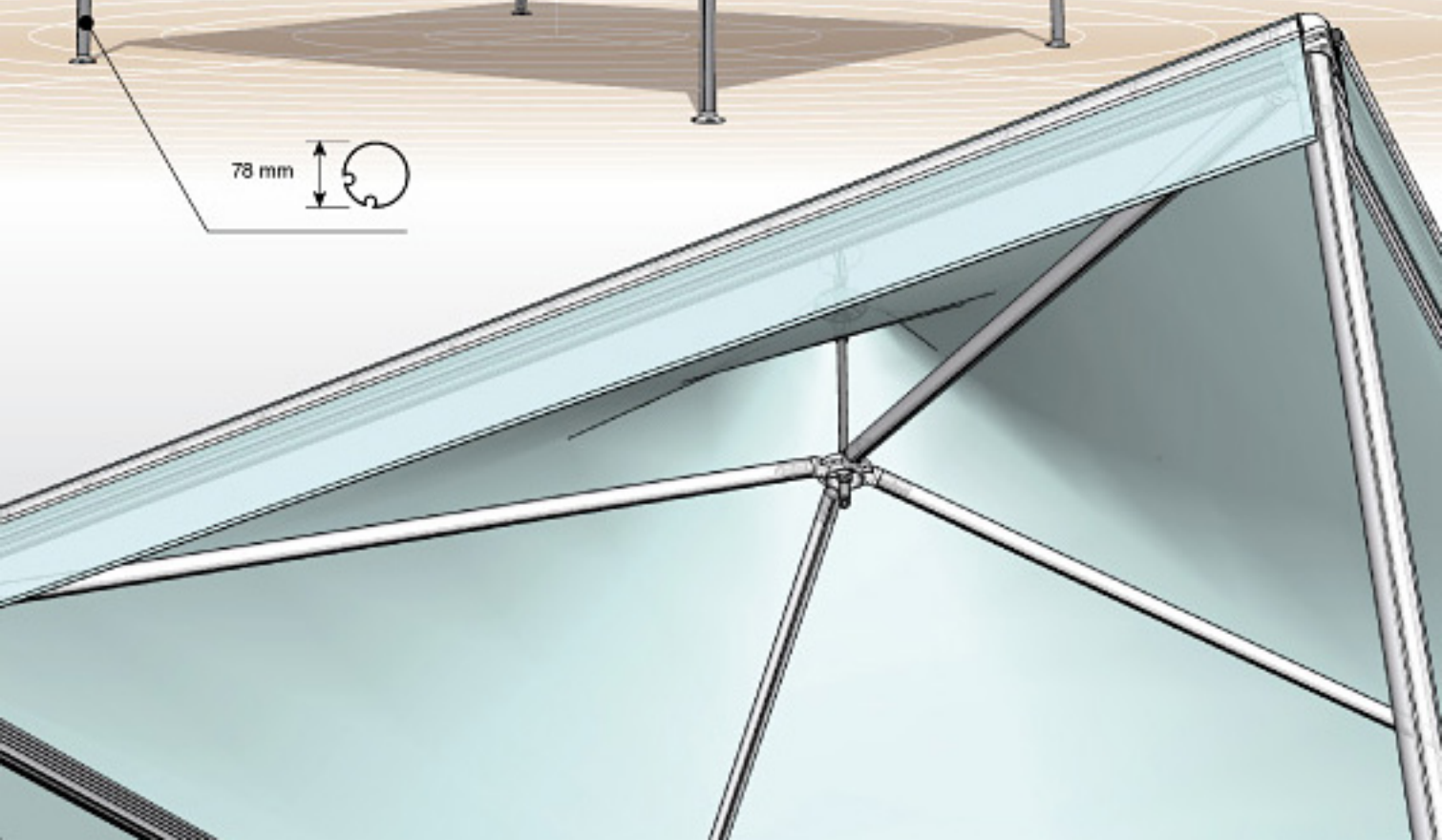
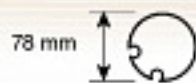
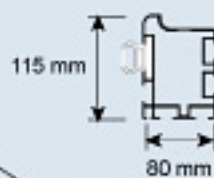
Dynamic MULTI



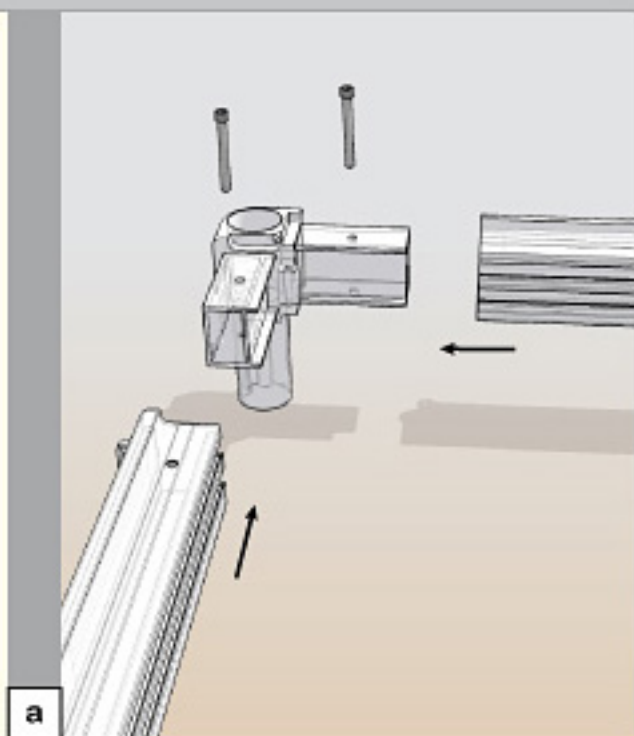
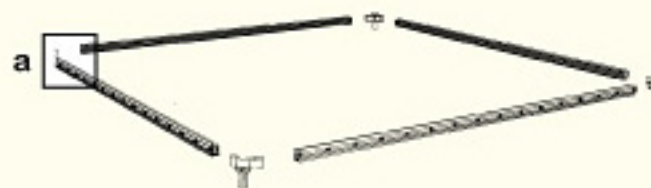
A (cm)	B (cm)	H1 (cm)	H2 (cm)	FLÄCHE (m ²)	A (cm)	B (cm)	H1 (cm)	H2 (cm)	FLÄCHE (m ²)	A=B (cm)	H1 (cm)	H2 (cm)	FLÄCHE (m ²)
300	600	*	130	18,00	300	900	*	130	27,00	700	*	150	49,00
400	800	*	170	32,00	400	1200	*	170	48,00				
500	1000	*	210	60,00	500	1500	*	210	75,00				
600	1200	*	250	72,00	600	1800	*	250	108,00				

* = Die Strukturen werden nur bis zu einer Höhe von 300 cm mit statischer Rechnung geliefert.

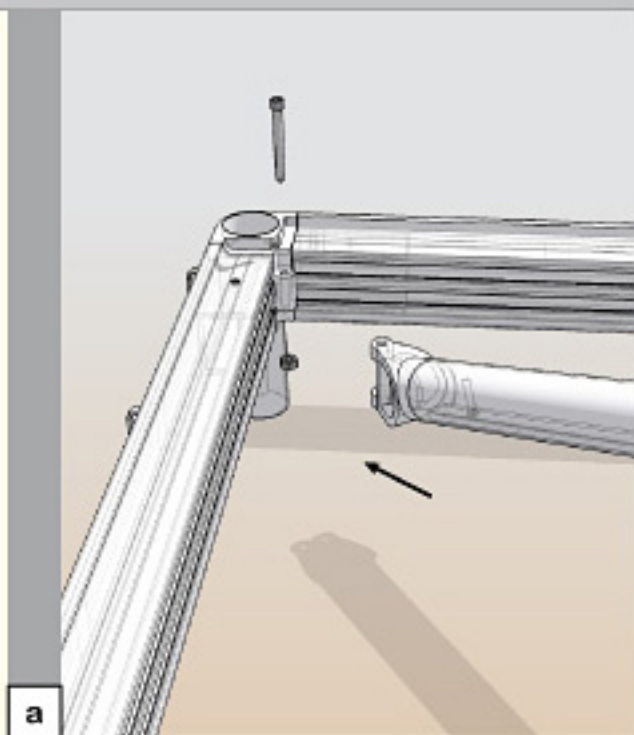
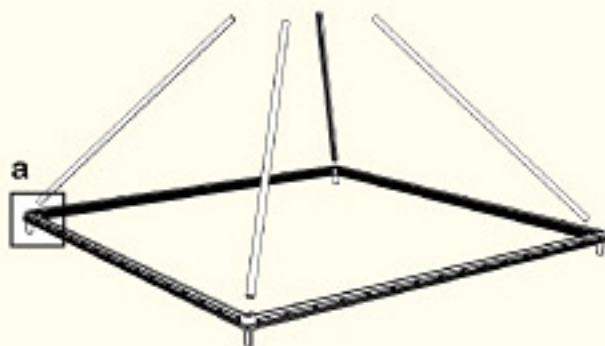
= La struttura è fornita di calcoli statici fino ad un'altezza utile massima di cm 300.



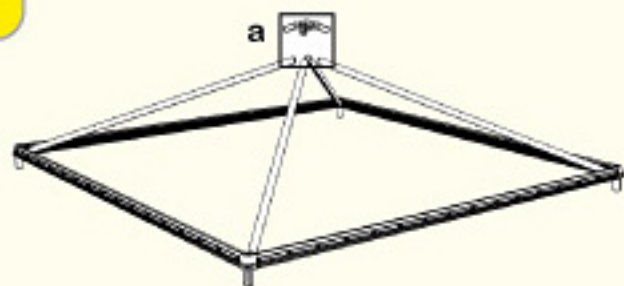
1



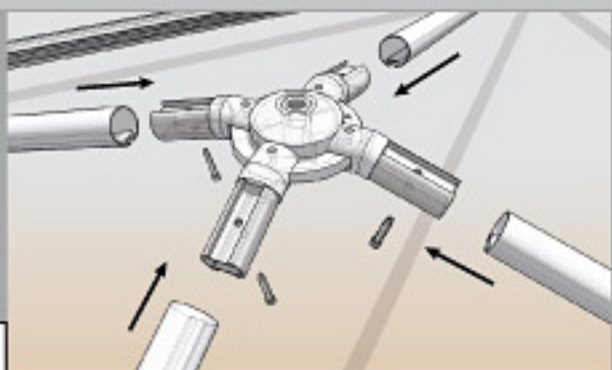
2



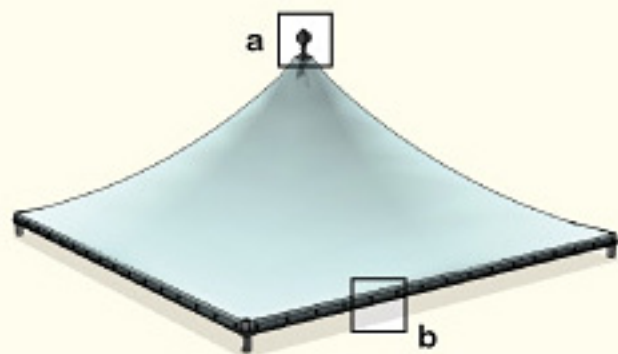
3



a



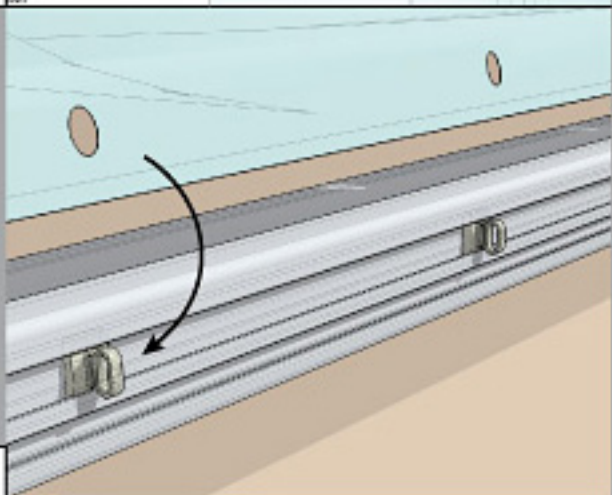
4



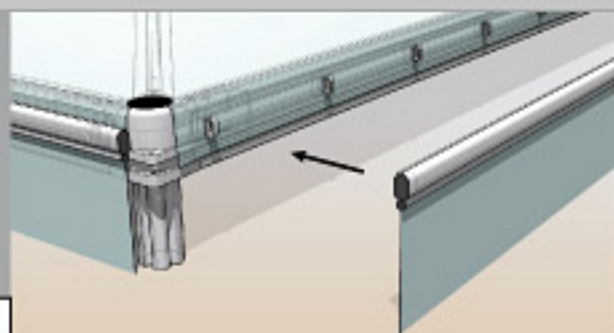
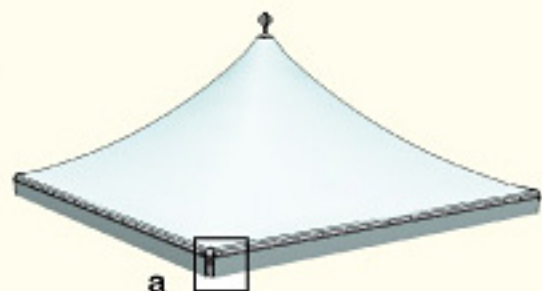
a



b

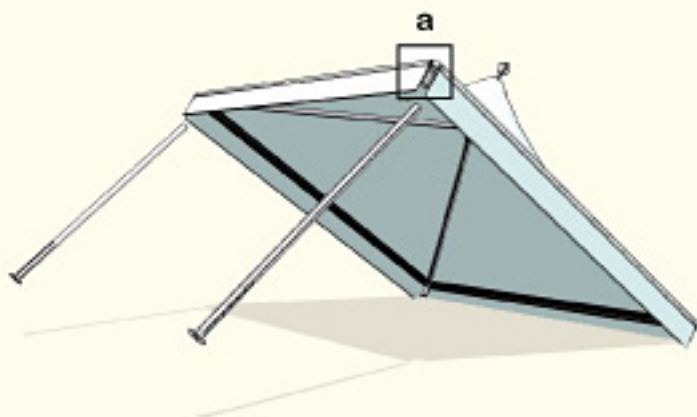


5

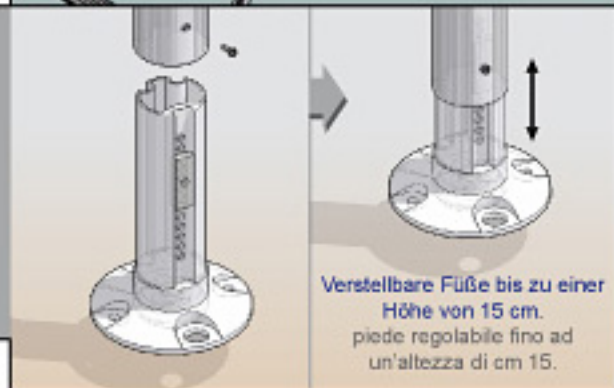
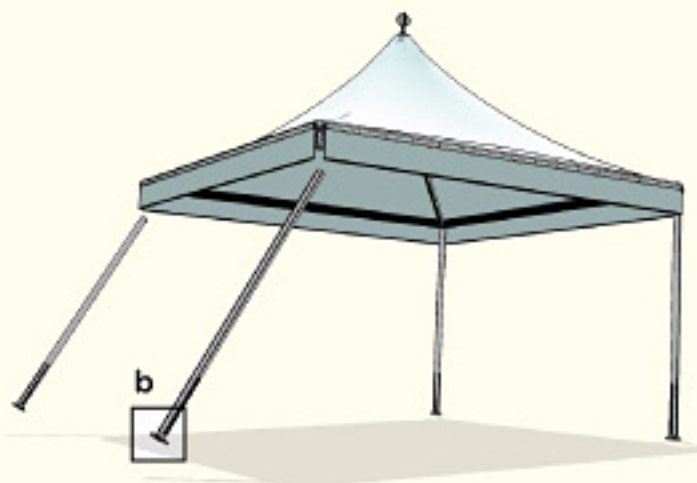


a

6



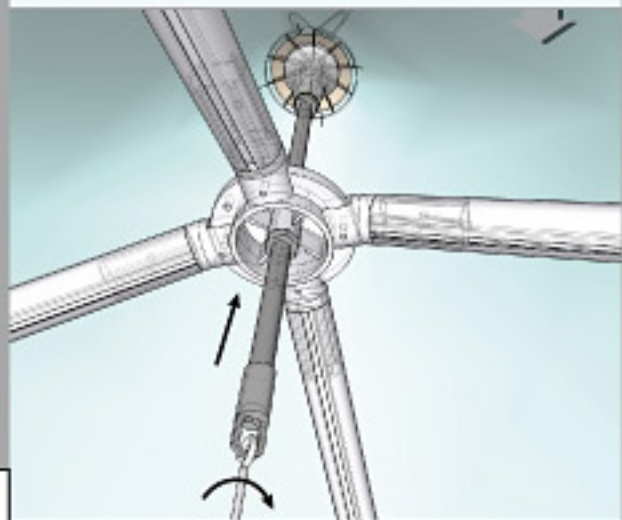
a



b

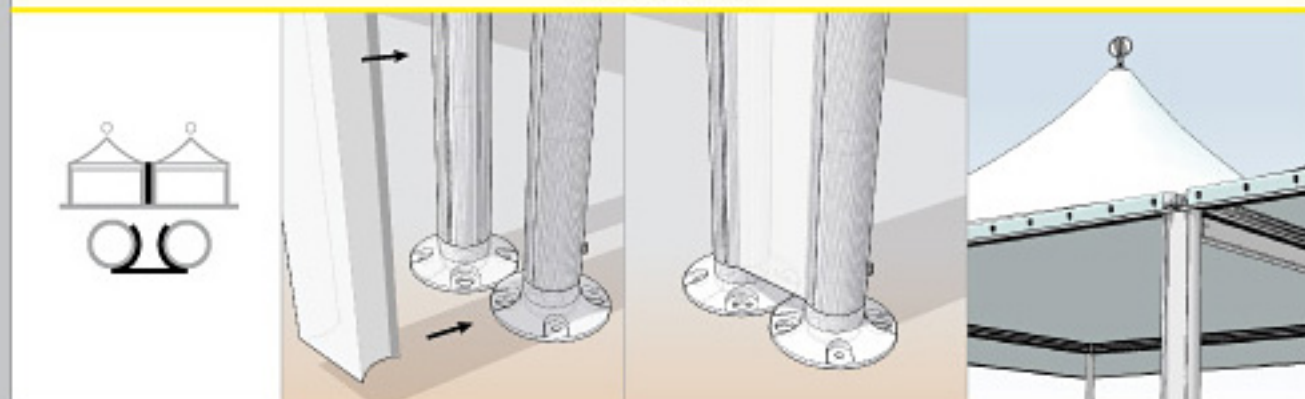
Verstellbare FüÙe bis zu einer Höhe von 15 cm.
piede regolabile fino ad un'altezza di cm 15.

7

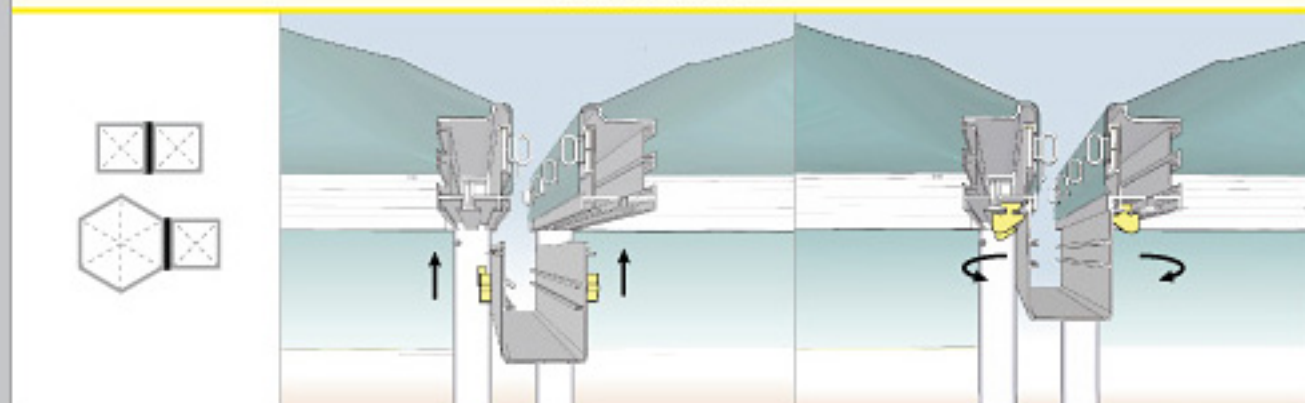


a

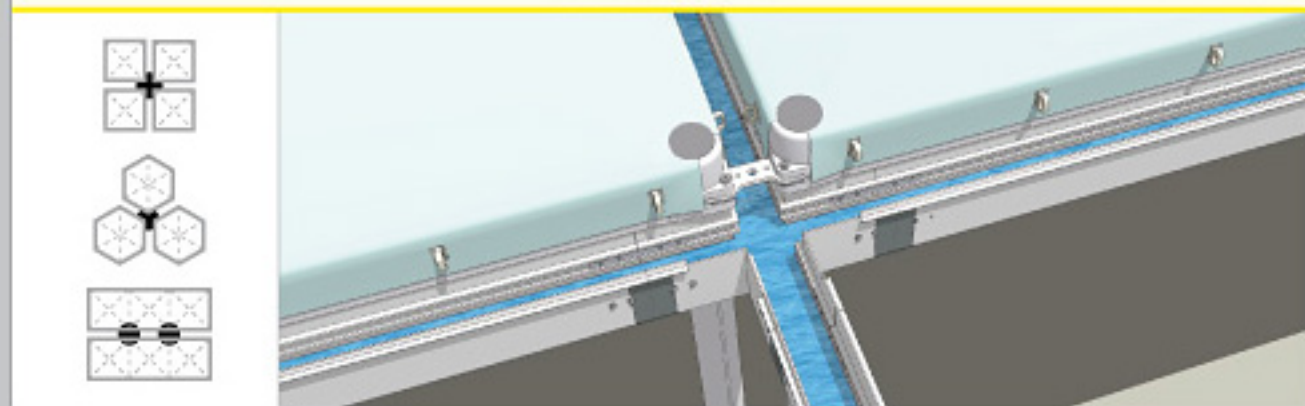
VERBINDUNGSBLECH ZUR VERBINDUNG DER MODULE
 COPRIFESSURA



REGENRINNENSYSTEM ZUR VERBINDUNG DER MODULE
 KIT UNIONE MODULI



ZENTRALE KREUZVERBINDUNG
 GIUNTO CENTRALE





GIULIO BARBIERI
Special Modular Coverings

Giulio Barbieri S.p.A.
Via Ferrara, 41,
44028 Poggio Renatico (FE).
Tel. (+39) 05 32 82 15 11
Fax. (+39) 05 32 82 15 55

