

Tetto a vetri per terrazze Griesser. Terrazza

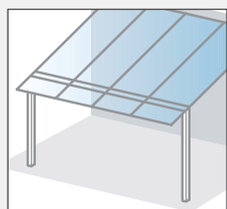


LARGHEZZA

sono possibili tutte le larghezze, a seconda del numero dei montanti

PROFONDITÀ

max. 6000 mm



Tre tipi di tetto,
molte varianti



Stabile tetto di
copertura



Design gradevole



Costruzione
solida in
alluminio



Highlight prodotto Terrazza

Tubo di caduta
integrato in modo
invisibile in Terrazza
e Terrazza Plus

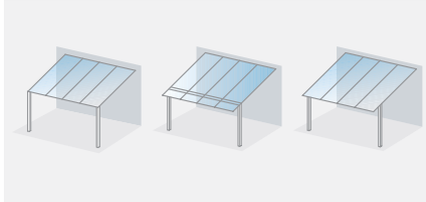




TETTO PER TERRAZZE TERRAZZA

Con la coperture per terrazze del sistema Terrazza potete spostare la vita o il posti a sedere all'esterno in terrazza. A chi non piace godersi un fine settimana soleggiato nella propria casa? Sedersi fuori con famiglia e amici, chiacchierare o fare una grigliata fino a tarda sera. Che succedere se comincia a piovare a catinelle? Grazie a Terrazza potete prolungare la stagione delle grigliate, poco importa se l'estate riserva qualche sorpresa. Con il suo solido tetto che protegge da vento e cattivo tempo, Terrazza vi promette una sensazione estiva dalla primavera fino all'autunno inoltrato.

I VANTAGGI DEL PRODOTTO IN DETTAGLIO



Tre tipi di tetto, molte varianti

Il prezioso tetto per terrazze Griesser Terrazza funge da protezione contro le intemperie tutto l'anno. Il modello base di tetto a spiovente è disponibile con e senza sporgenza, anche con grondaia integrata. Vari modelli diversi offrono il completamento più adatto a ogni tipo di edificio.



Design gradevole, tutto d'un pezzo

Il tetto per terrazze Griesser affascina grazie al suo design armonico. La costruzione, tanto gradevole quando solida, è pensata fino nel più piccolo dettaglio.

Senza scanalature di montaggio

Senza silicone



Costruzione solida in alluminio, sicurezza testata

La base per la resistente costruzione è l'analisi strutturale effettuata da uno studio d'ingegneria certificato.

spessore extra delle pareti

profilati in alluminio resistenti alla corrosione e viti in acciaio inox

Carico della neve fino a 550 kg/m²

Profondità del tetto fino a 6000 mm



Stabile tetto di copertura: resistente e infrangibile

Griesser Terrazza è progettata per un vetro di sicurezza stratificato di alta qualità.

Coperture da 12 mm in vetro di sicurezza stratificato di alta qualità

alto carico ammissibile, testato staticamente

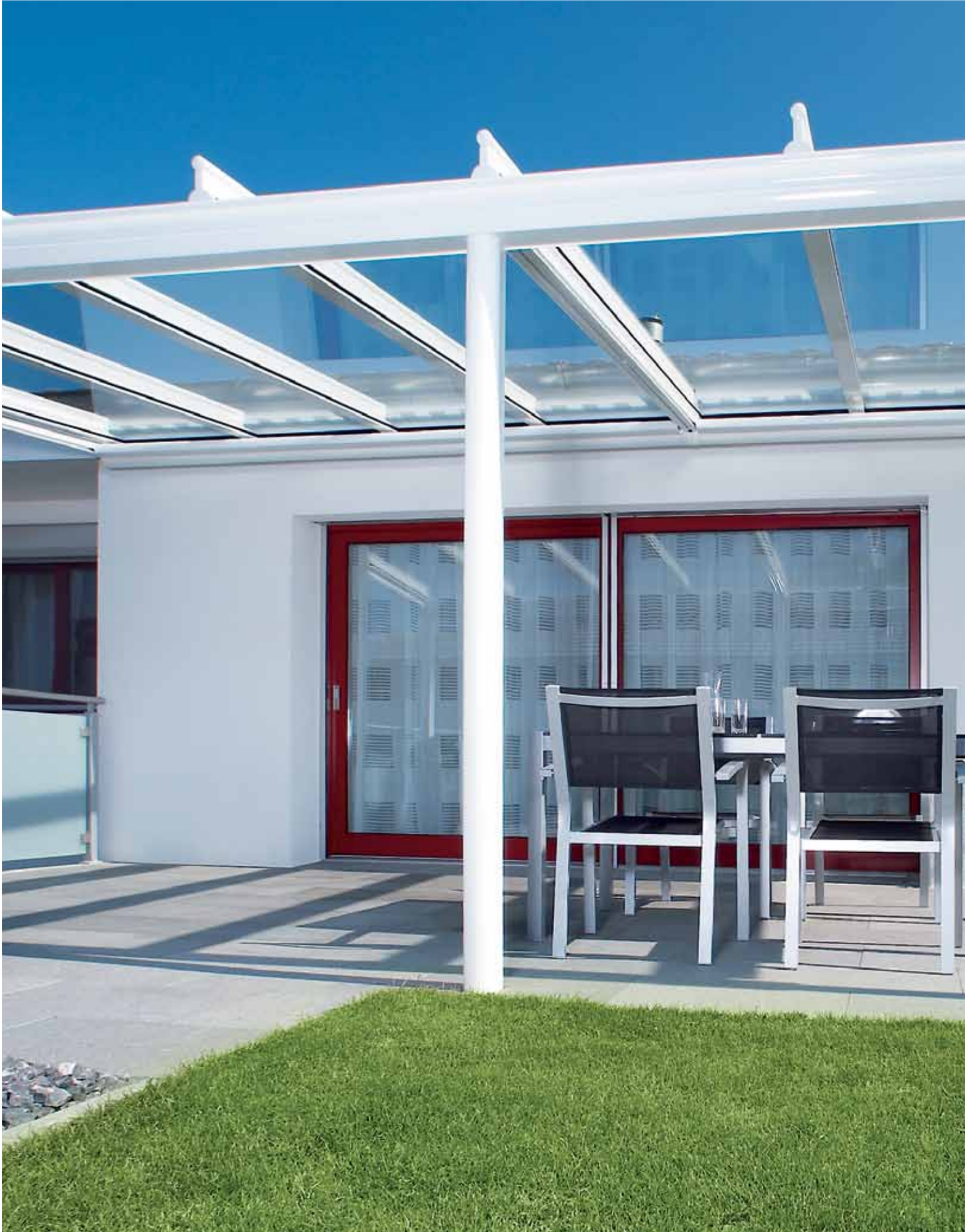
accessibile dal personale addetto alla manutenzione

disponibile opzionalmente doppia piastrina da 16 mm (rumore della pioggia!)

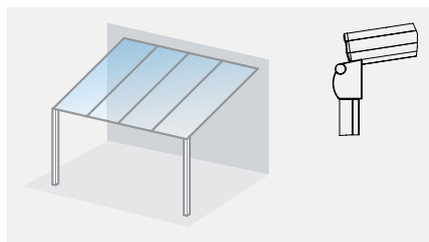


Tubo di caduta invisibile integrato (Terrazza e Terrazza Plus)

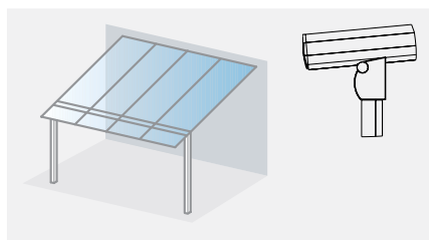
Grazie al tubo di caduta integrato nei montanti, l'acqua piovana viene scaricata in modo mirato. Il flusso può essere passato, su richiesta, attraverso una piastra del montante. Una griglia opzionale impedisce la penetrazione di foglie ecc. nella grondaia.



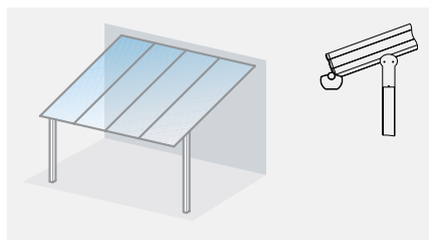
MODELLI DI TETTO TERRAZZA SYSTEM



Tetto a spiovente con grondaia integrata



Tetto a spiovente con grondaia integrata e sporgenza del tetto



Tetto a spiovente con grondaia esterna e sporgenza del tetto

Terrazza



Terrazza Plus



Terrazza E



Tecnologia

Larghezza max. del tetto:

sono possibili tutte le larghezze a seconda del numero dei montanti

Profondità max. del tetto

6000

6000

6000

Inclinazione del tetto (5°-15°)

●

●

●

Inclinazione del tetto (>15°-45°)

○

–

○

Canalizzazione grondaia:

○

○

●

coperta o esterna

coperta o esterna

esterna

Accessori

Ombreggiatura posta al di sotto

○

○

○

Ombreggiatura posta al di sopra

○

○

○

Ombreggiatura verticale

○

○

○

Elementi di vetro verticali

○

○

○

Barra luminosa LED

○

○

○

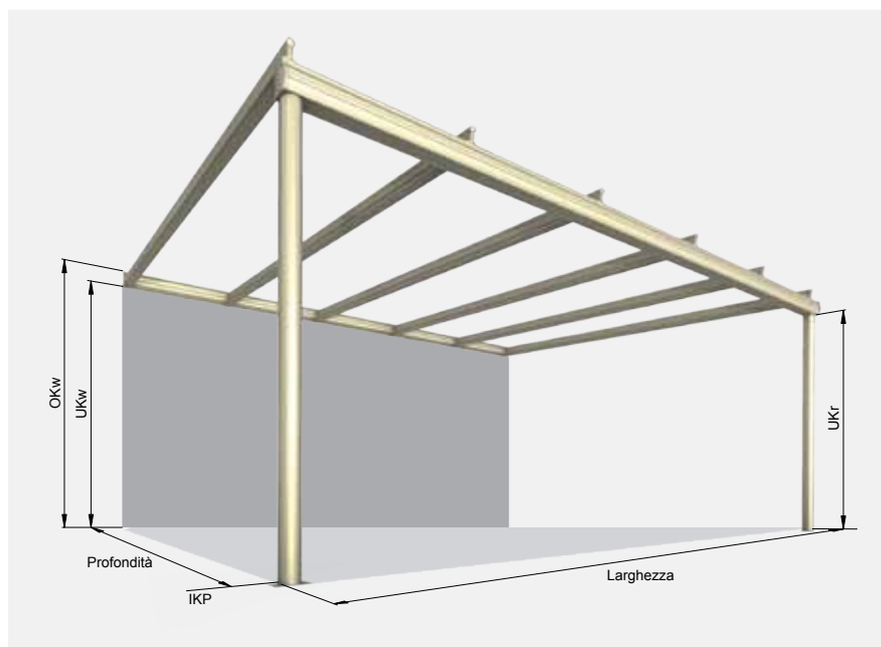
Radiocomando

○

○

○

Le dimensioni limite effettive, il numero di montanti e l'inclinazione del tetto devono essere definiti, a seconda della situazione, in funzione delle diverse versioni e dei carichi di neve. A partire da una larghezza di 6810 mm, l'attacco alla parete e la grondaia sono in due parti.



LEGENDA

● Standard

○ Opzione

– Non disponibile

OKw Spigolo superiore attacco a parete

UKw Spigolo inferiore attacco a parete

UKr Spigolo inferiore grondaia

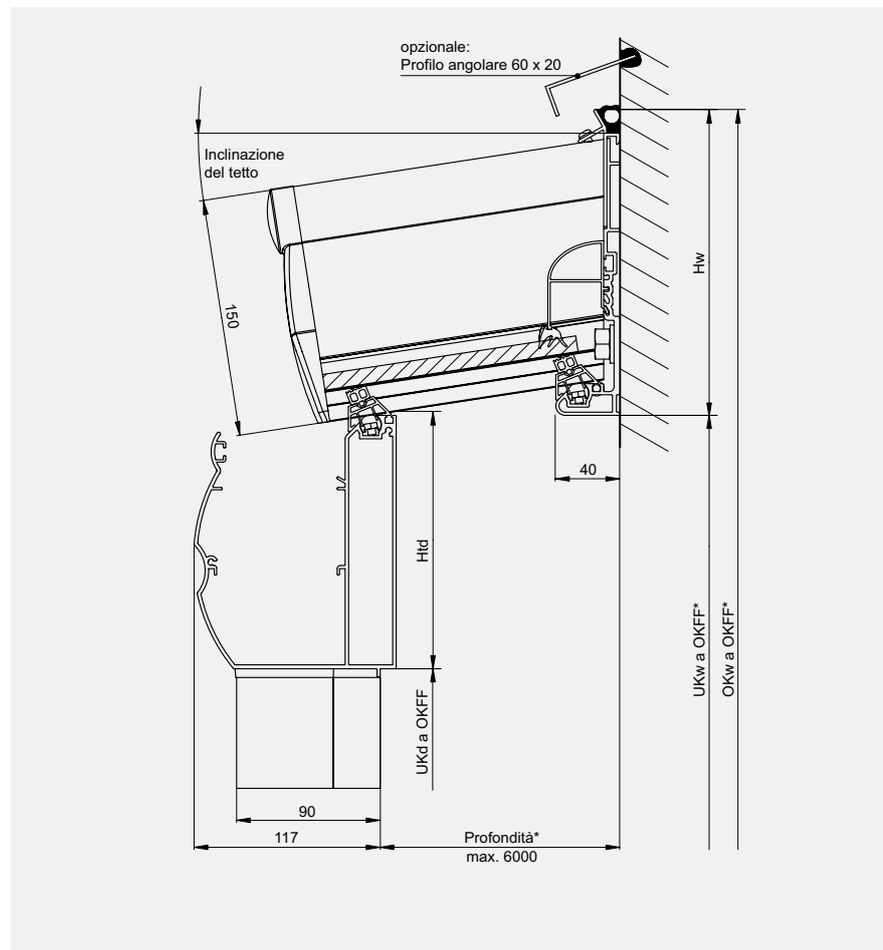
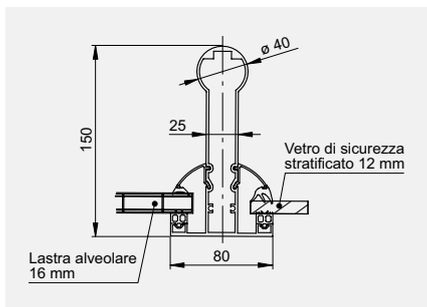
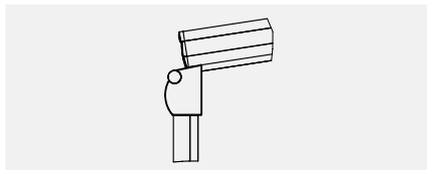
IKP Profondità della parete fino allo

spigolo interno del montante

SEZIONI E DIMENSIONI

Montanti del tetto L - Terrazza

Profondità max. del tetto 6000

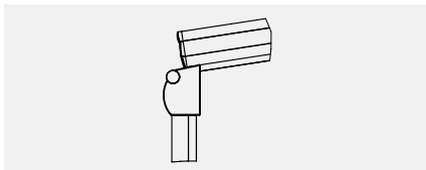


Inclinazione del tetto	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°
Hw in mm	192	194	197	202	208	217	229	245	264
Htd in mm	161	163	164	166	168	170	172	175	178

LEGENDA

- * Dimensioni d'ordine
- Htd Altezza del trapezio sulla grondaia
- Hw Altezza attacco a parete
- OKFF Spigolo superiore pavimento finito
- UKd Spigolo inferiore grondaia
- UKw Spigolo inferiore attacco a parete
- OKw Spigolo superiore attacco a parete

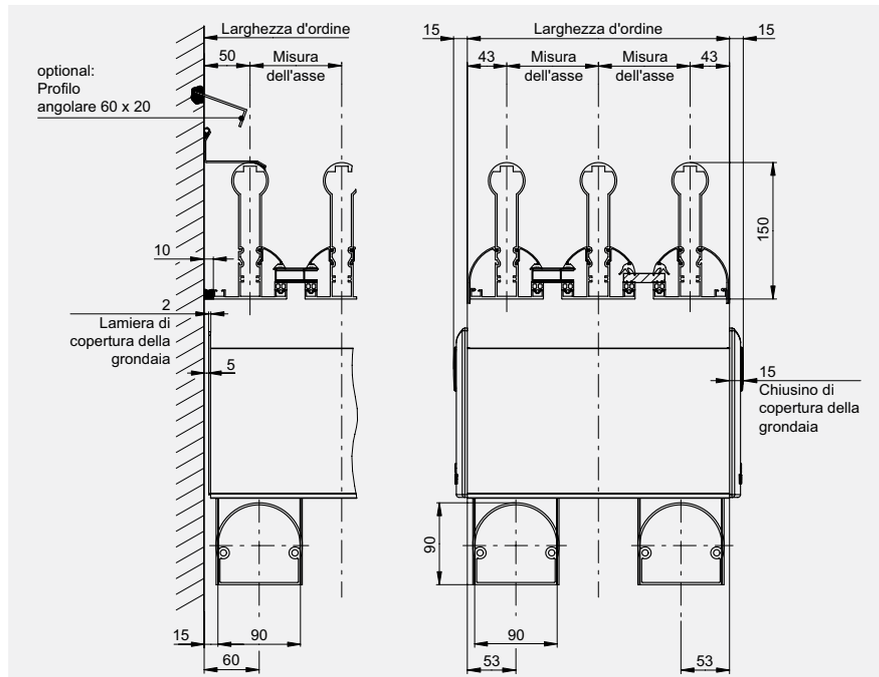




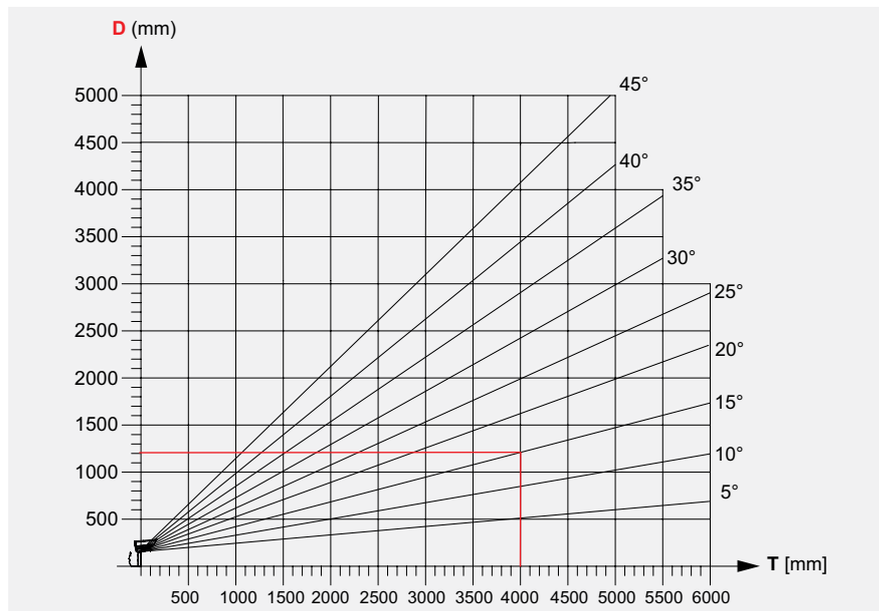
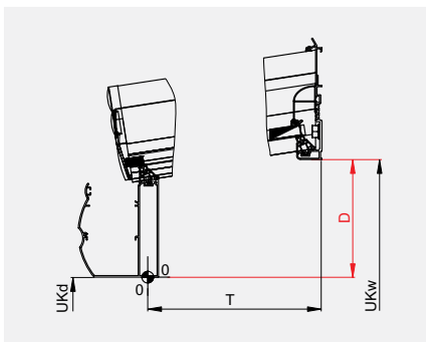
SEZIONI E DIMENSIONI

Montanti del tetto L – con e senza attacco a parete laterale per Terrazza

Sezione verticale del profilo dei montanti con misure dell'asse e indicazione della larghezza



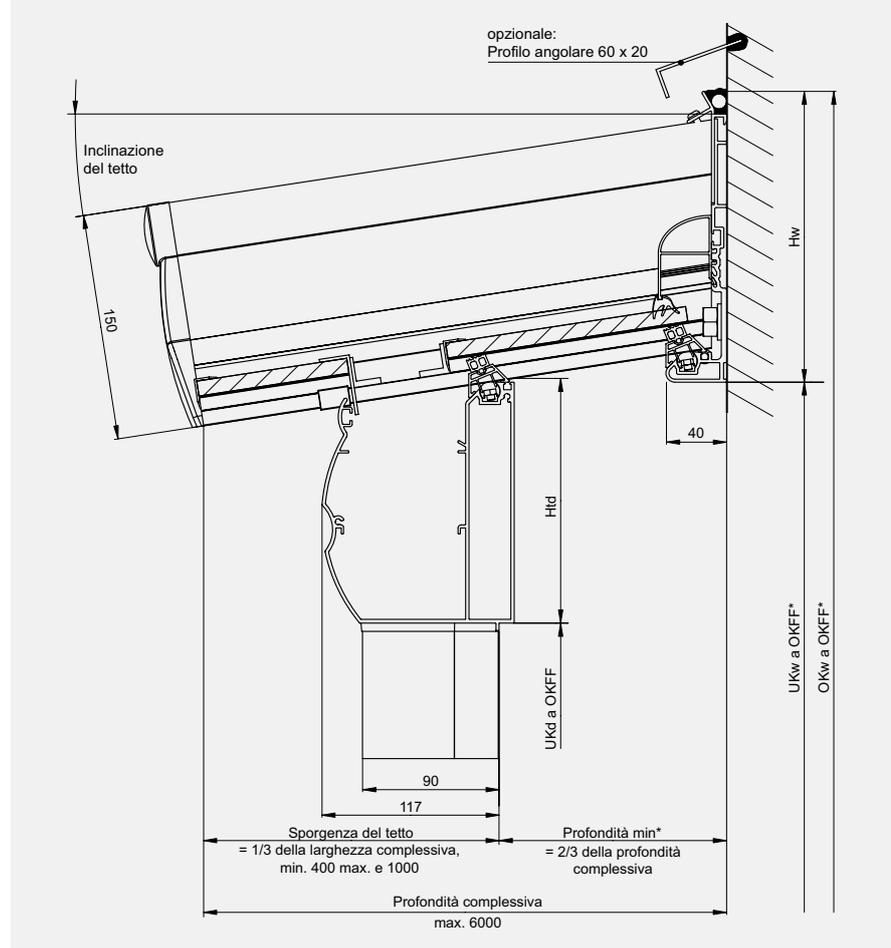
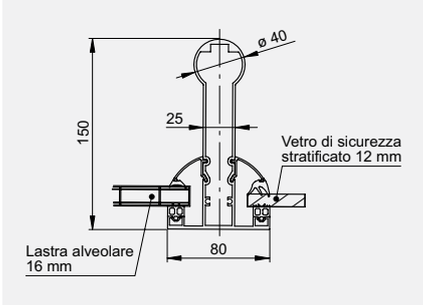
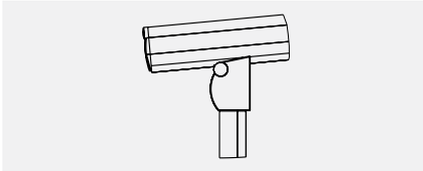
Differenza spigolo inferiore grondaia dallo spigolo inferiore attacco a parete



Profondità del tetto T	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750
Inclinazione del tetto 5°	226	248	269	291	313	335	357	379
Inclinazione del tetto 15°	403	470	537	604	671	738	805	872
Profondità del tetto T	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750
Inclinazione del tetto 5°	401	423	444	466	488	510	532	554
Inclinazione del tetto 15°	939	1005	1072	1139	1206	1273	1340	1407
Profondità del tetto T	5000	5250	5500	5750	6000			
Inclinazione del tetto 5°	576	598	619	641	663			
Inclinazione del tetto 15°	1474	1541	1608	1675	1742			

SEZIONI E DIMENSIONI

Montanti del tetto L – Terrazza Plus

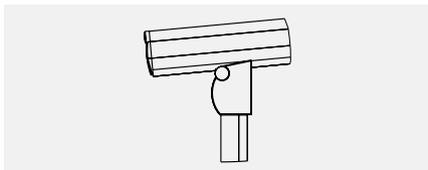


Inclinazione del tetto	5°	10°	15°
Hw in mm	192	194	197
Htd in mm	161	163	164

LEGENDA

- * Dimensioni d'ordine
- Htd Altezza del trapezio sulla grondaia
- Hw Altezza attacco a parete
- OKFF Spigolo superiore pavimento finito
- UKd Spigolo inferiore grondaia
- UKw Spigolo inferiore attacco a parete
- OKw Spigolo superiore attacco a parete

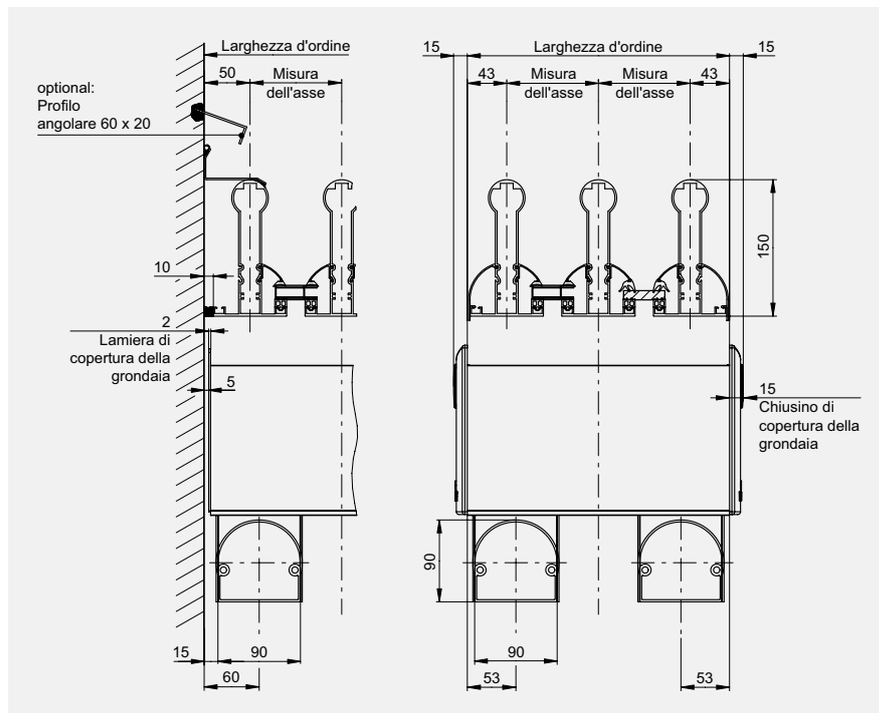




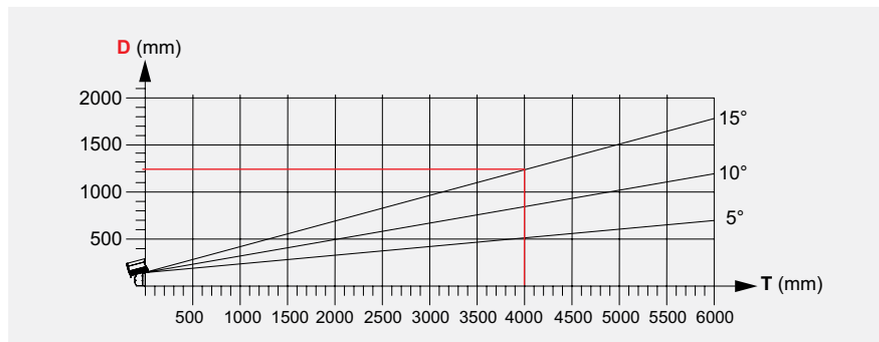
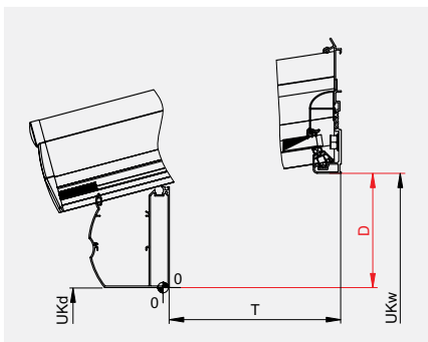
SEZIONI E DIMENSIONI

Montanti del tetto L – con e senza attacco a parete laterale per Terrazza Plus

Sezione verticale del profilo dei montanti con misure dell'asse e indicazione della larghezza



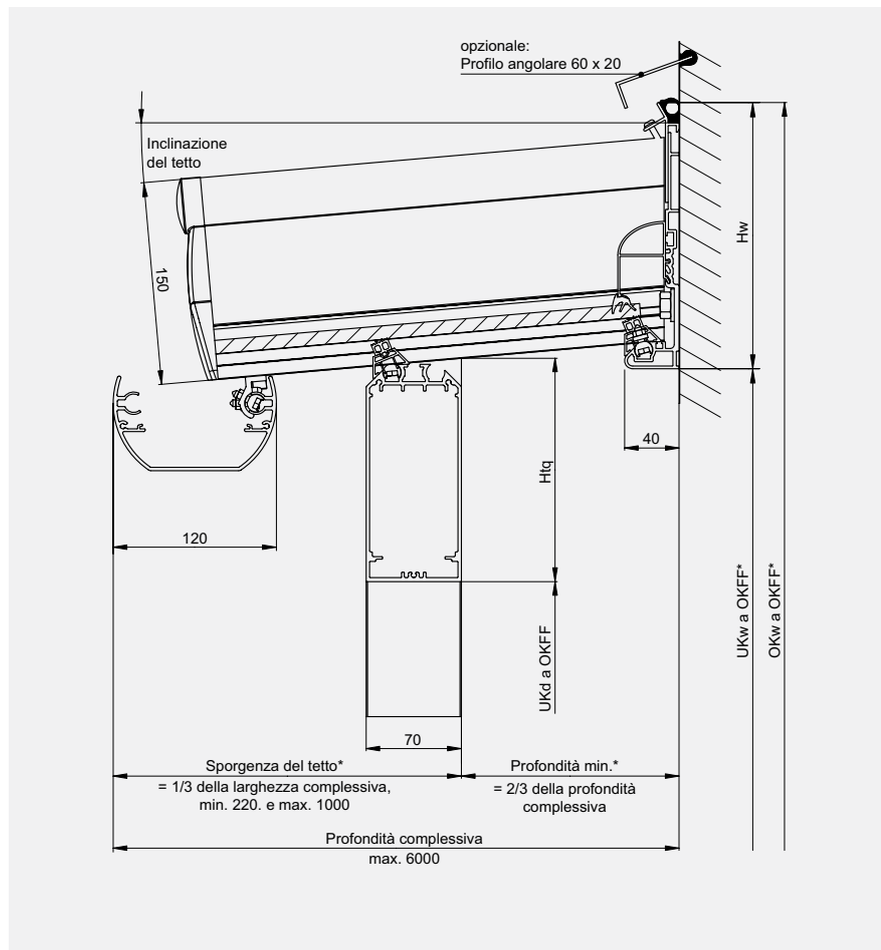
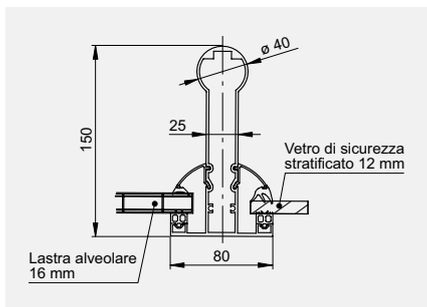
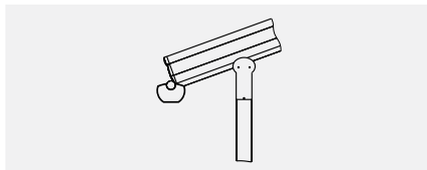
Differenza spigolo inferiore grondaia dallo spigolo inferiore attacco a parete



Profondità del tetto T	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750
Inclinazione del tetto 5°	226	248	269	291	313	335	357	379
Inclinazione del tetto 15°	403	470	537	604	671	738	805	872
Profondità del tetto T	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750
Inclinazione del tetto 5°	401	423	444	466	488	510	532	554
Inclinazione del tetto 15°	939	1005	1072	1139	1206	1273	1340	1407
Profondità del tetto T	5000	5250	5500	5750	6000			
Inclinazione del tetto 5°	576	598	619	641	663			
Inclinazione del tetto 15°	1474	1541	1608	1675	1742			

SEZIONI E DIMENSIONI

Montanti del tetto L – Terrazza E

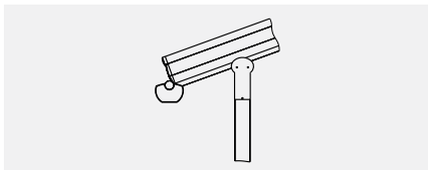


Inclinazione del tetto	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°
Hw in mm	192	194	197	202	208	217	229	245	264
Htd in mm	165	170	175	180	185	191	198	205	214

LEGENDA

- * Dimensioni d'ordine
- Htd Altezza del trapezio sulla grondaia
- Hw Altezza attacco a parete
- OKFF Spigolo superiore pavimento finito
- UKd Spigolo inferiore grondaia
- UKw Spigolo inferiore attacco a parete
- OKw Spigolo superiore attacco a parete

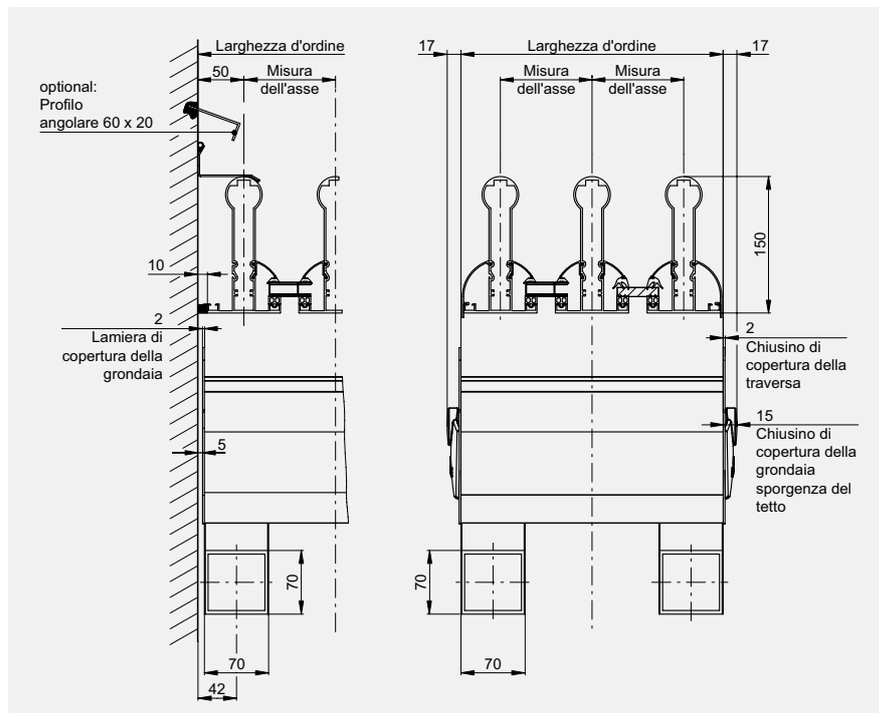




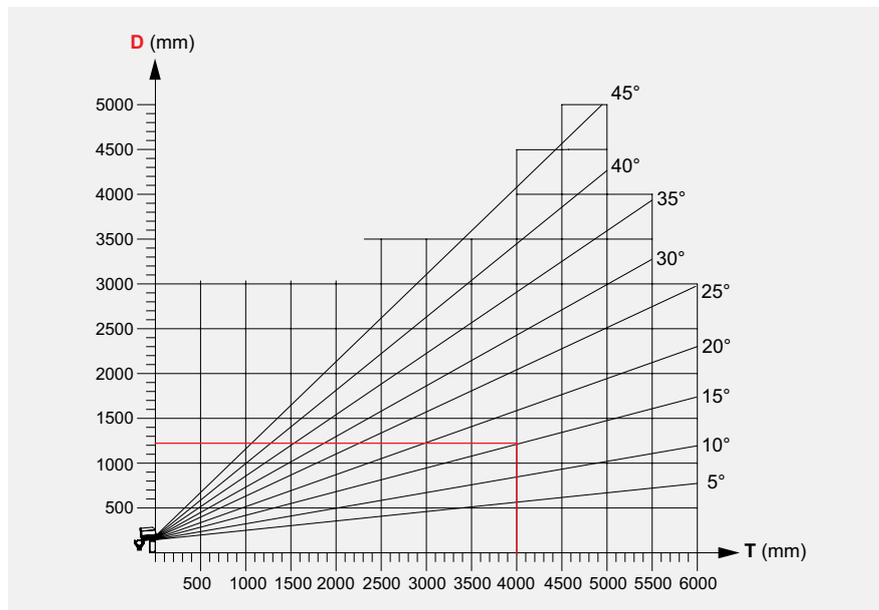
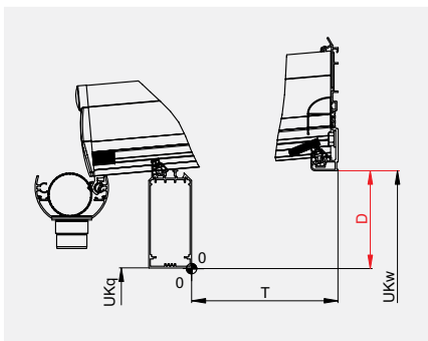
SEZIONI E DIMENSIONI

Montanti del tetto L – con e senza attacco a parete laterale per Terrazza E

Sezione verticale del profilo dei montanti con misure dell'asse e indicazione della larghezza

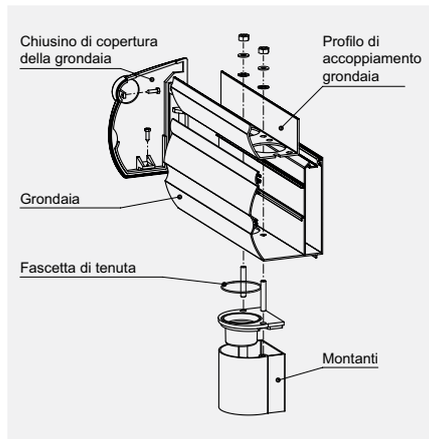


Differenza spigolo inferiore grondaia dallo spigolo inferiore attacco a parete

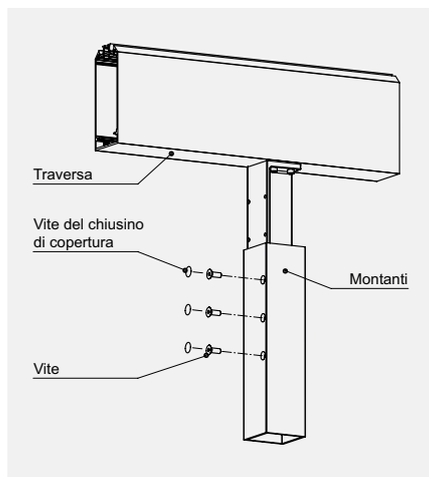


Profondità del tetto T	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750
Inclinazione del tetto 5°	231	253	275	297	318	340	362	384
Inclinazione del tetto 15°	416	484	550	616	685	750	820	885
Profondità del tetto T	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750
Inclinazione del tetto 5°	405	428	450	473	493	518	538	560
Inclinazione del tetto 15°	951	1020	1085	1154	1219	1290	1355	1421
Profondità del tetto T	5000	5250	5500	5750	6000			
Inclinazione del tetto 5°	581	601	625	646	670			
Inclinazione del tetto 15°	1489	1557	1624	1690	1760			

POSIZIONI DEI MONTANTI



Montanti su grondaia/traversa Terrazza e Terrazza Plus



Montanti su traversa Terrazza E

Posizione variabile dei montanti

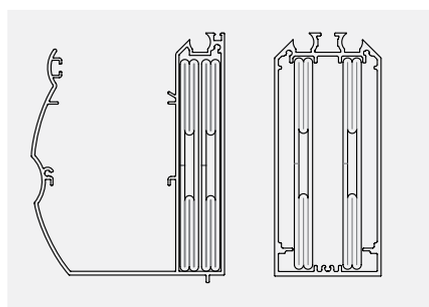
Rientrando i montanti esterni del tetto, con determinate dimensioni del tetto può essere omesso il montante centrale. Con rinforzi in acciaio supplementari nella grondaia del tetto o nella traversa è possibile inoltre modificare il numero e la distanza dei montanti. In situazioni costruttive che richiedono un posizionamento variabile dei montanti, è possibile rispondere in modo altrettanto flessibile



Tetto a spiovente Terrazza con montanti rientrati

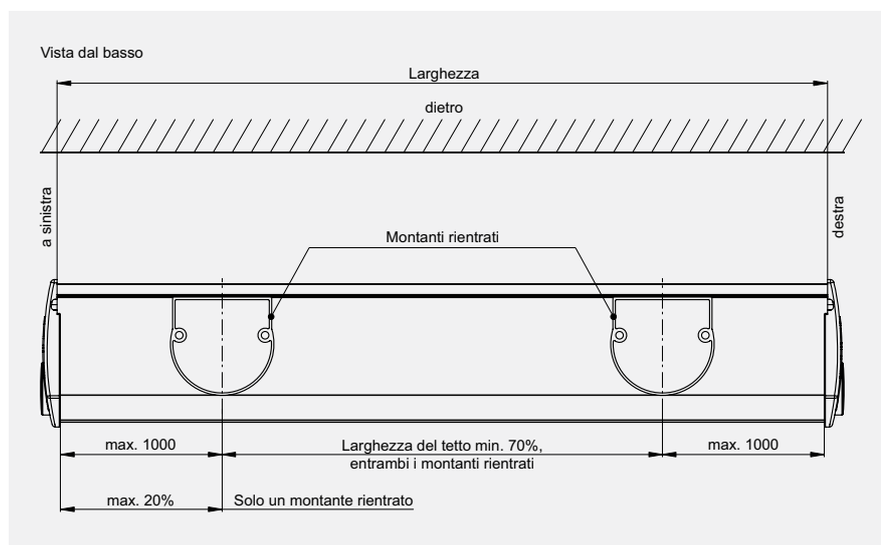
Misura di rientro max. dei montanti

Tramite inserti in acciaio nella grondaia, la distanza massima tra i montanti può essere aumentata. Questo può aumentare il peso della grondaia. Con carichi di neve superiori, le distanze massime tra i montanti sono proporzionalmente inferiori.

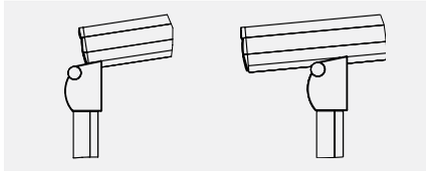


Grondaia Terrazza e Terrazza Plus

Traversa Terrazza E

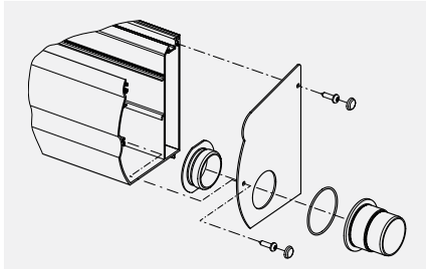


ACCESSORI PER MONTANTI E SCARICO

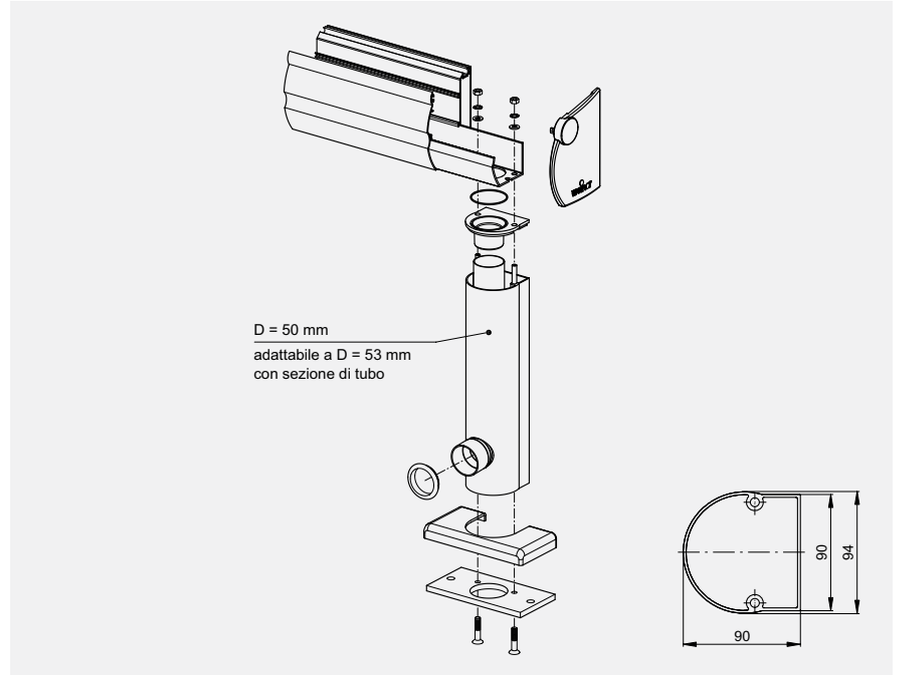


Scarico e montanti Terrazza e Terrazza Plus

Grazie al tubo di caduta integrato, l'acqua piovana viene scaricata in modo invisibile e mirato. Il tubo di caduta è invisibile e integrato in uno dei montanti. Quando si utilizza una piastra del montante, il flusso può essere anche essere passato selettivamente attraverso questa.

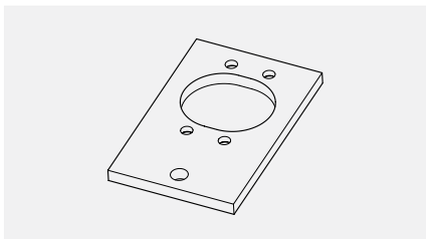


Grondaia di scarico laterale (opzionale)

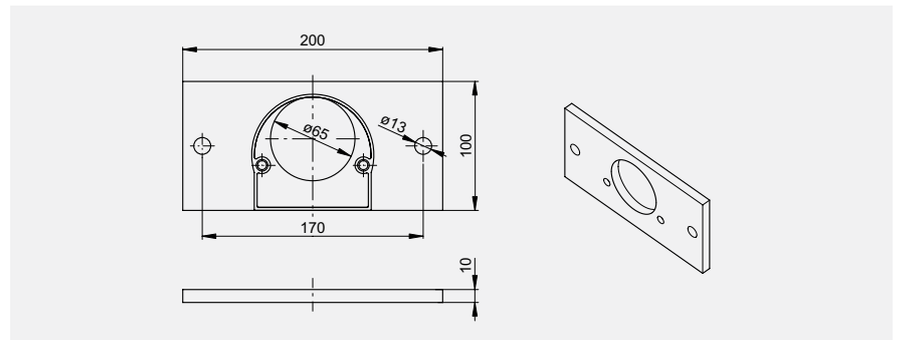


Piastra del montante

Per il fissaggio alla fondazione

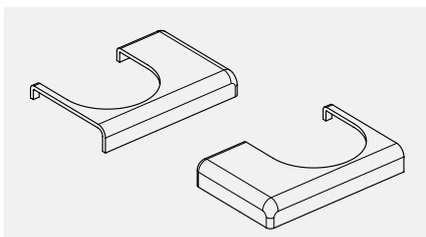


Piastra del montante a muro

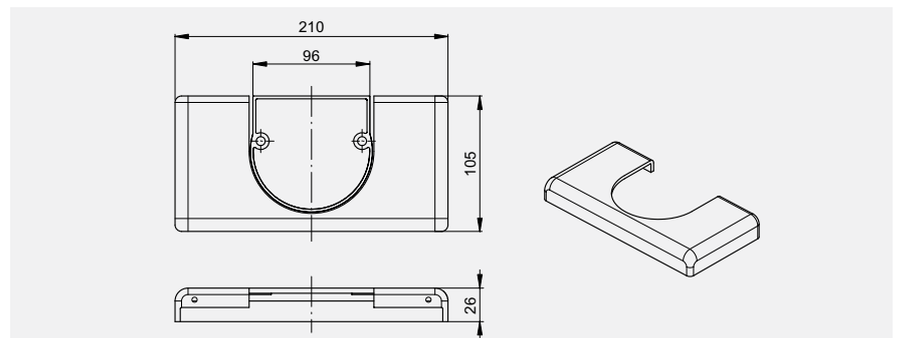


Chiusino di copertura della piastra del montante

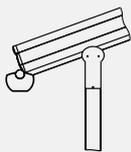
Per il fissaggio alla fondazione e per coprire le viti di fissaggio



Chiusino di copertura della piastra del montante parete di sinistra/parete di destra

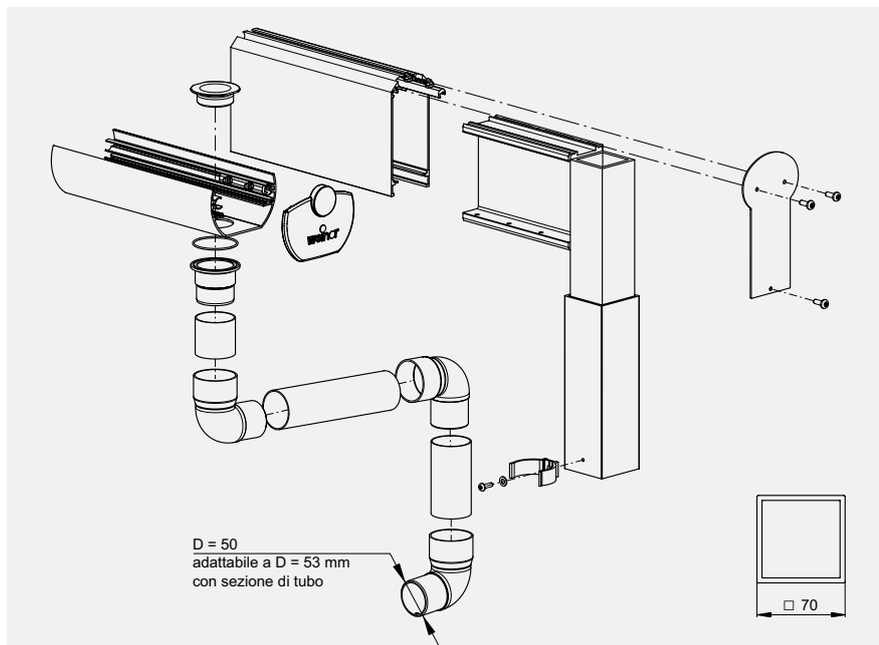


ACCESSORI PER MONTANTI E SCARICO



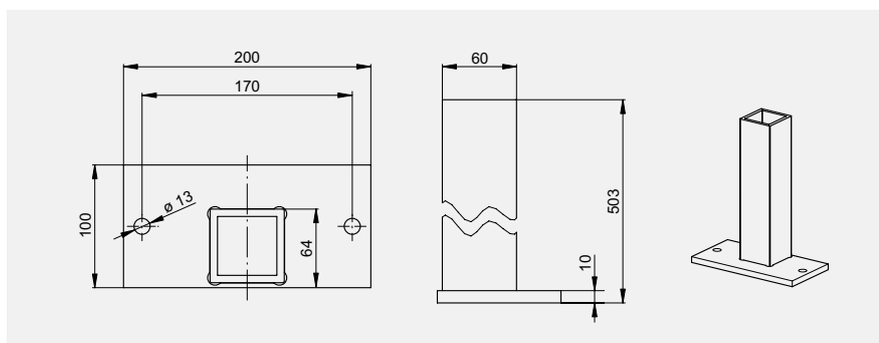
Accessori montante Terrazza E

Lo scarico delle acque piovane avviene attraverso una grondaia con tubi di alluminio con rivestimento in polvere. Questi possono allungati e direzionati individualmente.



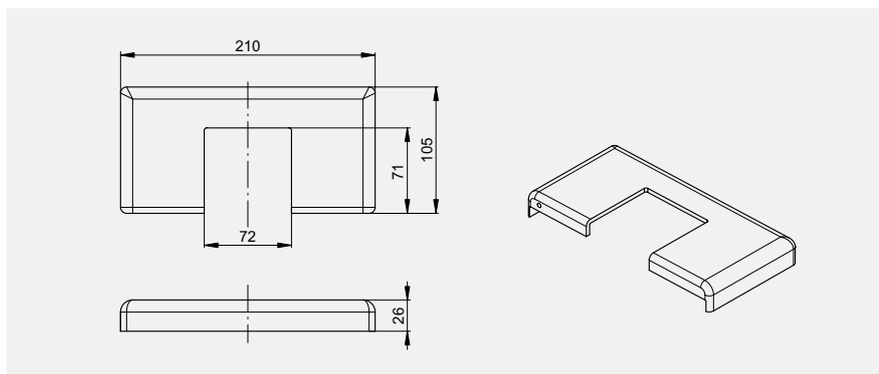
Piede in alluminio per montanti, 70 x 70 mm

Per il fissaggio alla fondazione



Chiusino di copertura per piede in alluminio

Per la copertura delle viti di fissaggio



OPZIONI



Montaggio a parete Montaggio sul tetto

Barra luminosa LED/Design: utilizzo della terrazza fino a sera

Le barre luminose prolungano la vita utile del tetto della terrazza.

Luce suggestiva grazie alle speciali lenti in vetro

Efficienza energetica particolarmente elevata

dimmerabile in continuo con il radiocomando Griesser

manutenzione semplice: facile sostituzione delle singole luci LED

Alloggiamento nello stesso colore del tetto per terrazze

compresi cavi di collegamento e guide dei cavi

attrezzabile facilmente anche in un secondo momento

lunghezza individuale fino a 6500 mm



Barra trasversale nella superficie del tetto

A partire da una lunghezza della lastra di 3000 mm si consiglia di dividere la vetratura del tetto con una barra trasversale stabile. Inoltre il rinforzo orizzontale nel tetto provvede a un irrigidire la struttura e a migliorare così la statica. Ciò è importante per es. in caso di impiego di elementi a tutto vetro verticali, come porte di vetro o pannelli laterali.



Ombreggiatura: protezione dalla luce, dagli sguardi indiscreti e dal calore

Le tende da sole Griesser soddisfano molteplici esigenze: evitano gli sgradevoli effetti di abbaglio e lo scolorimento di mobili e tappeti. Forniscono una protezione laterale dall'abbagliamento e dagli sguardi indiscreti. Evitano effetti di surriscaldamento in caso di elementi verticali chiusi.

perfettamente abbinata al tetto per terrazze Terrazza

attrezzabili anche in un secondo momento

molti disegni del telo da scegliere



Parete scorrevole in vetro

Grazie all'eccellente tecnologia della ferramenta è possibile spostare la parete scorrevole in vetro Griesser in modo semplice e, se necessario, anche chiuderla. È adatta come protezione da vento e agenti atmosferici per terrazze e gazebi. Attrezzabile anche in un secondo momento su molti tipi di tetti, il sistema interamente vetrato offre la massima trasparenza senza telaio verticale: per spazi luminosi e un'agevole transizione dalla casa al giardino.

Funzione di trascinarsi: tutti gli elementi in vetro sono spostabili simultaneamente
attrezzabile anche in un secondo momento su molti tipi di tetti

massima trasparenza con la migliore protezione dagli agenti atmosferici



INDICAZIONI DI SERVIZIO E PER LA PROGETTAZIONE

Nella progettazione della protezione solare prestare attenzione alle indicazioni presenti nelle istruzioni tecniche.

In caso di tempo ventoso gli impianti di protezione solare devono venir impacchettati per tempo.

In presenza di pericolo di formazione di ghiaccio gli impianti non devono essere azionati.

Per l'esecuzione dei lavori di manutenzione deve essere assicurata l'accessibilità agli impianti.

Osservare i fogli d'istruzione VSR o le indicazioni contenute nella norma EN 13561 classi di vento.

DESCRIZIONE

Terrazza

Tetto per terrazze senza isolamento termico Profilo in alluminio estruso Lo scarico della pioggia avviene attraverso i montanti (Terrazza e Terrazza Plus). Inclinazione del tetto da 5 a 15 gradi (standard), da 15 a 45 gradi (a seconda della versione) Coperture da 12 mm in vetro di sicurezza stratificato di alta qualità.

Barra LED/Design (opzionale)

La barra luminosa LED Design viene applicata ai montanti del tetto del sistema Terrazza.

COLORI

Base

Alluminio (RAL 9006/VSR 140) o bianco (RAL 9016).

GriColors (con recargo)

Nell'assortimento GriColors troverete nelle quattro collezioni Vetro & Pietre, Sole & Fuoco, Acqua & Muschio e Terra & Legno 100 tonalità – dal bianco fresco al rosso solare, dal blu naturale fino al marrone terra.

Il vostro partner

Con riserva di eventuali modifiche