

KADECO®



PERFETTAMENTE INTEGRATO NELL'AMBIENTE

Il sistema con profilo ad incasso per la protezione solare

Facilmente integrabile, proposto in varie configurazioni

Il sistema integrato ad incasso è un sistema modulare in cui il profilo di montaggio può essere integrato in modo discreto in diverse tipologie di soffitto, rimanendo poco visibile nell'ambiente. Il profilo di montaggio ad incasso di base aperto, serve per ospitare una tenda a rullo, mentre altre varianti prevedono un cassonetto interno.

Varianti opzionali

Il cassonetto interno aperto oppure chiuso nel lato inferiore da due profili bordati, viene proposto in versione opzionale per l'integrazione totale nel contro soffitto ed è disponibile anche con sistema di copertura a filo.

Il profilo ad incasso può essere installato con un cassonetto aperto nella parte laterale. A seconda delle esigenze di installazione, può essere chiuso opzionalmente tramite tappi laterali.

Veloce e facile da installare

Il profilo ad incasso è adatto per un'ampia varietà di situazioni di installazione ed offre numerose opzioni di montaggio regolabili, per un'installazione rapida e semplice. Esso può essere integrato non solo nei contro soffitti acustici ed in cartongesso, ma anche nei soffitti solidi.

Estremamente flessibile

A seconda dell'altezza dell'impianto, la tenda a rullo può essere completamente integrata, quindi è particolarmente indicata davanti alle finestre, ma anche come separazione non permanente di un ambiente oppure come schermo da proiezione.

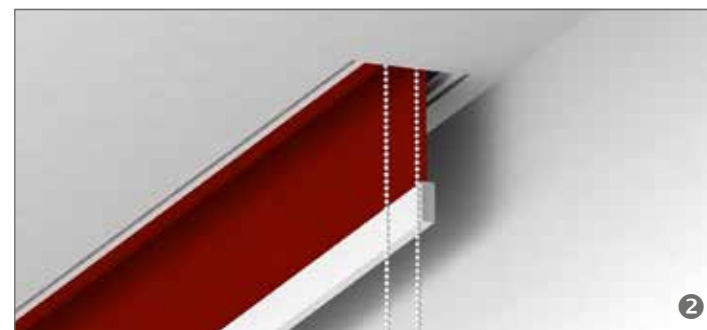
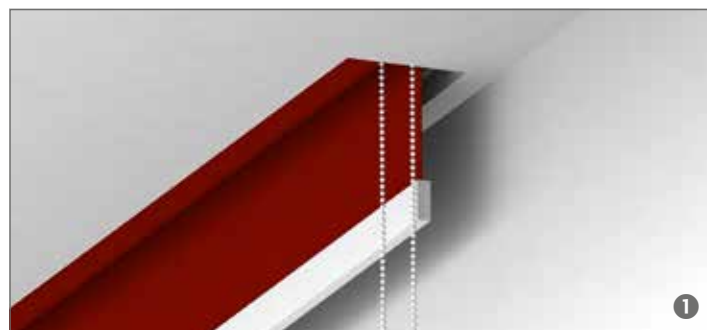
La tenda a rullo potrà anche essere installata successivamente, grazie a questo sistema modulare. Il sistema con cassonetto interno può essere combinato sia con tende a rullo standard, che con i modelli con profilo ST. All'occorrenza è inoltre possibile installare più tende a rullo su di un unico profilo ad incasso.

Integrazione perfetta negli ambienti di design

Per rendere i profili ancora più integrati in modo uniforme nell'ambiente, l'alluminio viene fornito con una speciale verniciatura bianco opaco.

Varianti disponibili:

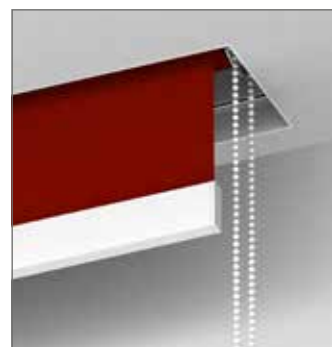
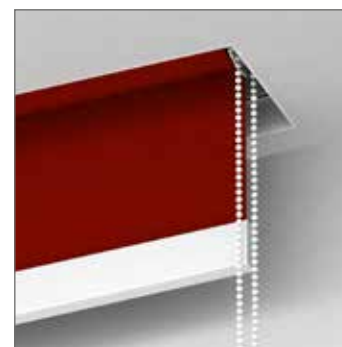
- 1 aperto (solo profilo)
- 2 con cassonetto interno - aperto
- 3 con cassonetto interno - chiuso bordato
- 4 con cassonetto interno - chiuso a filo



Direzione di installazione flessibile del cassonetto interno

Se il profilo ad incasso è integrato da un cassonetto interno, non ha importanza la direzione in cui è stato installato nel soffitto. In questo modo si evitano errori durante l'installazione e può essere deciso sul posto se si preferisce il lato di discesa del tessuto davanti (standard) o dietro. Sarà sufficiente girare il cassonetto interno.

Nota: quando si gira il cassonetto interno, il lato comando, o l'uscita del cavo in caso di tende motorizzate, cambiano.



Varianti del profilo per ristrutturazioni innovative o nuove costruzioni

Profilo aperto - senza cassonetto interno

- Larghezza massima profilo 580 cm
- Altezza massima tenda 340 cm
- Possibilità di installare più tende
- Rullo a catenella oppure motorizzato
- Opzionale con tappo di chiusura laterale* (consigliato)

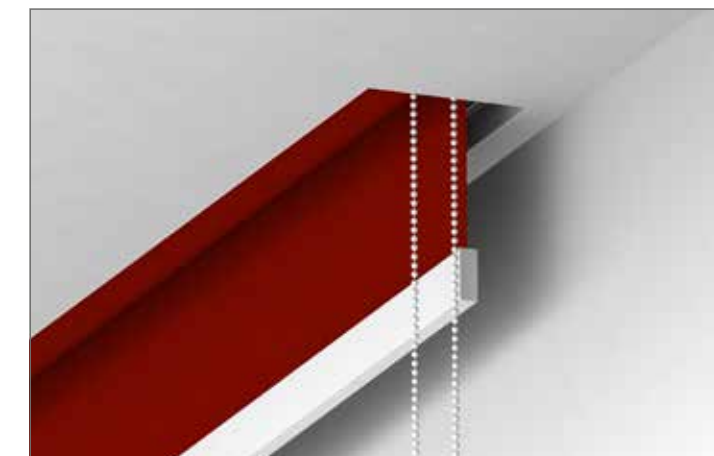
Informazioni di pianificazione

- Altezza massima tenda 340 cm
- Larghezza massima tenda = larghezza del profilo

* Quando si utilizza il tappo laterale per il profilo da incasso, la lunghezza della nicchia di installazione va aumentata di 4 mm

Larghezza massima per rulli standard

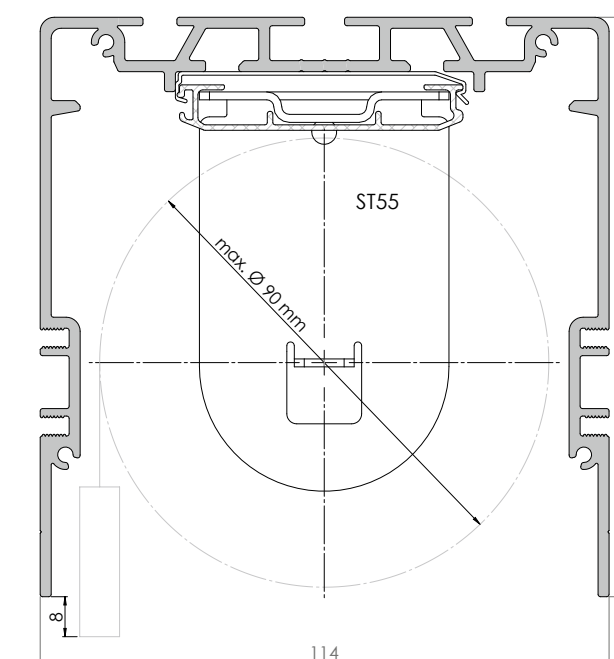
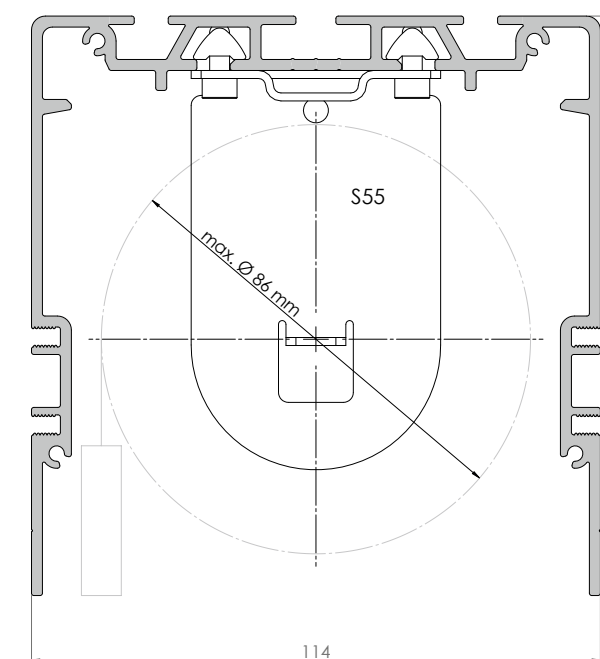
- Rullo singolo S40 200 cm
- Rullo singolo S55 280 cm
- Possibilità di installare più rulli
- Rulli accoppiati S55 560 cm



Larghezza massima per rulli con profilo di premontaggio

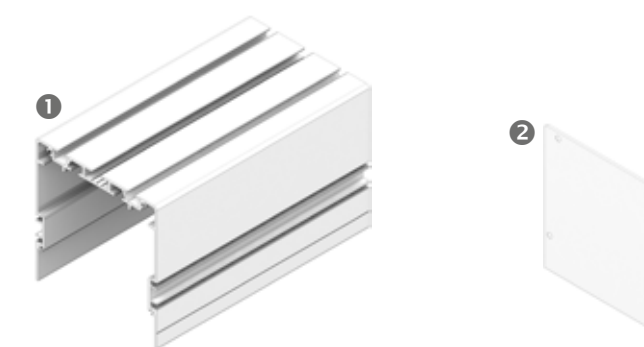
- Rullo singolo ST40 200 cm
- Rullo singolo ST55 280 cm
- Possibile anche con tessuti Vario rullo nei modelli STV40/STV55

Potete trovare maggiori informazioni a pagina 10 e 11.



Panoramica dei componenti

- 1 1x Profilo da incasso
- 2 2x Tappo laterale per profilo (opzionale)



Varianti del profilo per ristrutturazioni innovative o nuove costruzioni

Profilo da incasso con cassonetto interno - chiuso a filo

- Larghezza massima profilo 300 cm
- Altezza massima tenda 280 cm
- Rullo motorizzato (catenella non disponibile)
- Il profilo di chiusura è fissato con viti solo alle estremità del profilo da incasso
- Completamente ispezionabili/manutenzione agevole
- Opzionale con tappo di chiusura laterale* (consigliato)

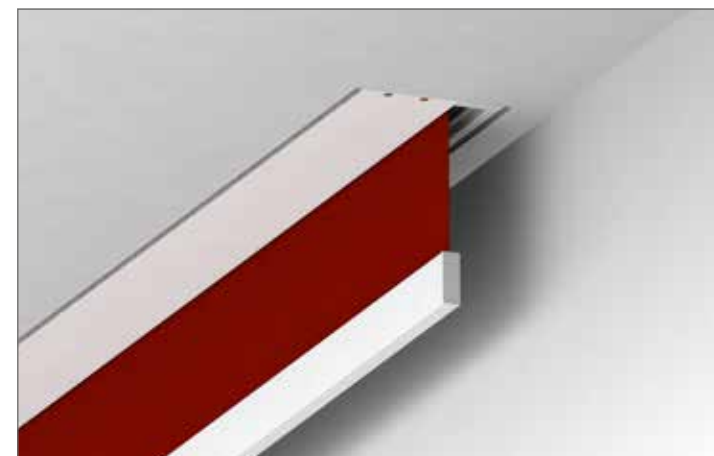
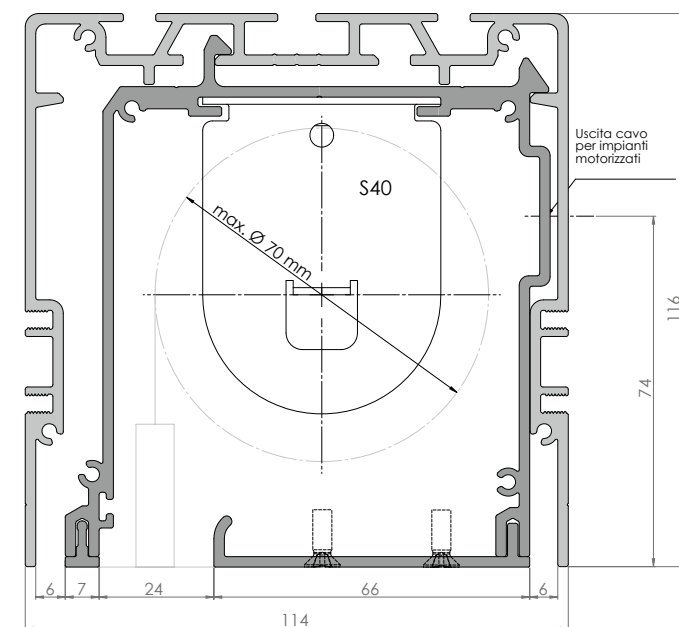
Informazioni di pianificazione:

- Altezza massima tenda 280 cm
- Larghezza massima rullo = lunghezza profilo da incasso meno 16 mm

* Quando si utilizza il tappo laterale per il profilo da incasso, la lunghezza della nicchia di installazione va aumentata di 4 mm

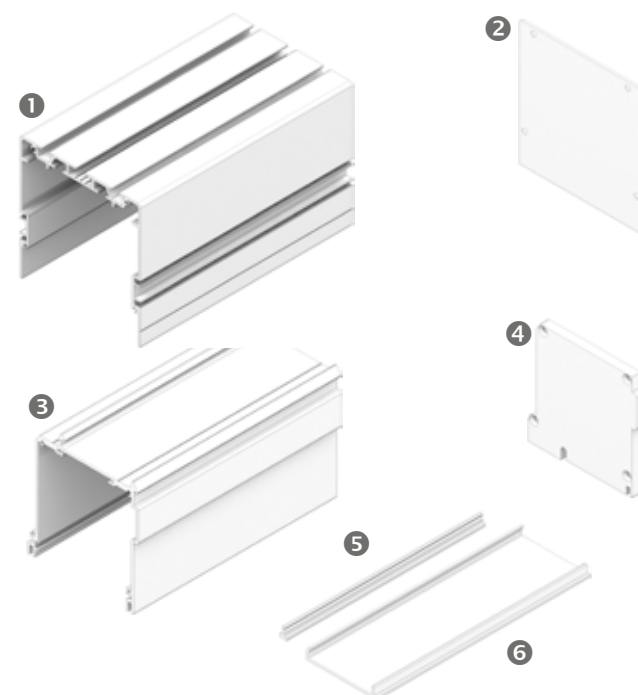
Larghezza massima per rulli standard

- Rullo singolo S55 280 cm*
- (* installazione con supporto S40)



Panoramica dei componenti

- 1x Profilo da incasso
- 2x Tappo laterale per profilo (opzionale)
- 1x Cassonetto interno
- 2x Tappi laterali integral
- 1x Bordo di chiusura
- 1x Carter integral



I prezzi per gli impianti illustrati sono disponibili su richiesta. Per progetti personalizzati richiedere sempre un preventivo.

Montaggio semplice e veloce

La direzione di installazione del profilo da incasso non ha alcuna importanza ai fini dell'installazione della tenda a rullo. Si evitano così eventuali errori di installazione. Il profilo da incasso base è predisposto per l'installazione successiva di una tenda a rullo con profilo porta rullo oppure per un cassonetto interno addizionale in diversi modelli.

Per il montaggio di una tenda a rullo con profilo porta rullo il profilo da incasso è già dotato di clip, in modo da ridurre al massimo i tempi di montaggio delle tende stesse.

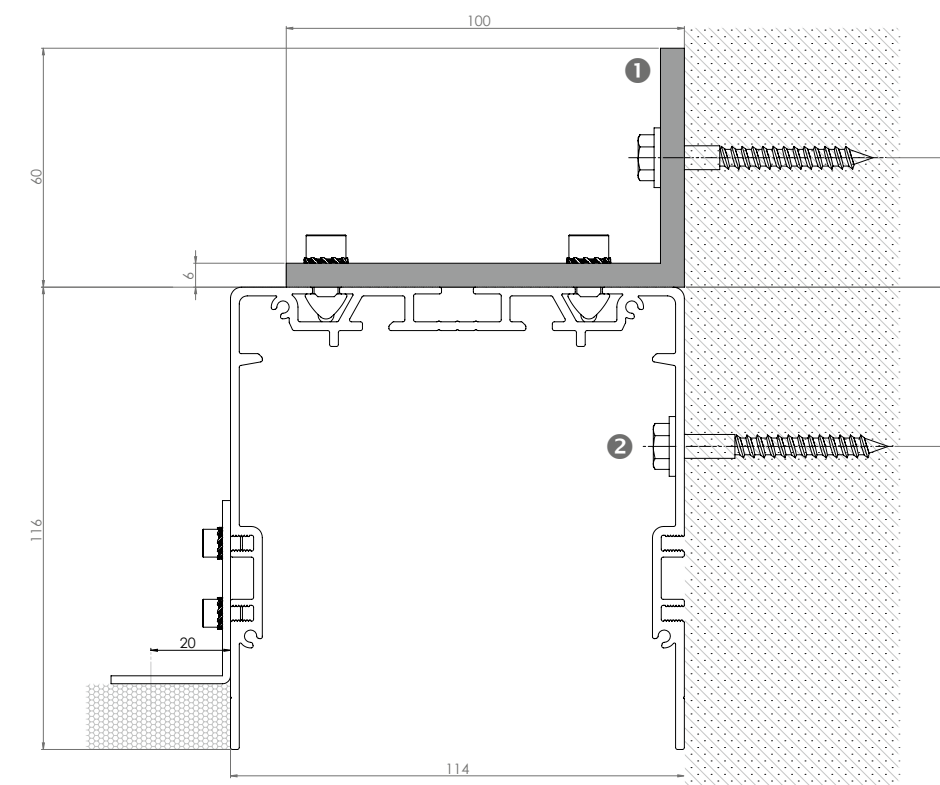
Montaggio diretto a parete oppure con squadrette

In caso di fissaggio a parete del profilo da incasso, avete a disposizione due opzioni di montaggio:

- 1 Montaggio mediante squadrette disponibili come accessori, che possono essere fissati nel profilo tramite dadi di bloccaggio e posizionati in ogni punto su tutta la lunghezza del profilo di montaggio.

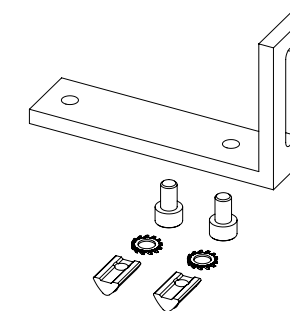
- 2 Fissaggio diretto a parete del profilo di montaggio (non incluso nella fornitura e non preforato in produzione).

L'aggiunta del cassonetto interno è possibile con entrambe le varianti di installazione.



Accessori di montaggio opzionali

- 1 Squadretta per montaggio diretto a parete (da adattare direttamente sul posto)
Codice: Z00003
Composto da:
 - 1 x Squadretta alluminio
 - 2 x Dadi di serraggio M6
 - 2 x Viti M6
 - 2 x Rondelle dentate 6,3 mm



Da ordinare a parte, secondo necessità

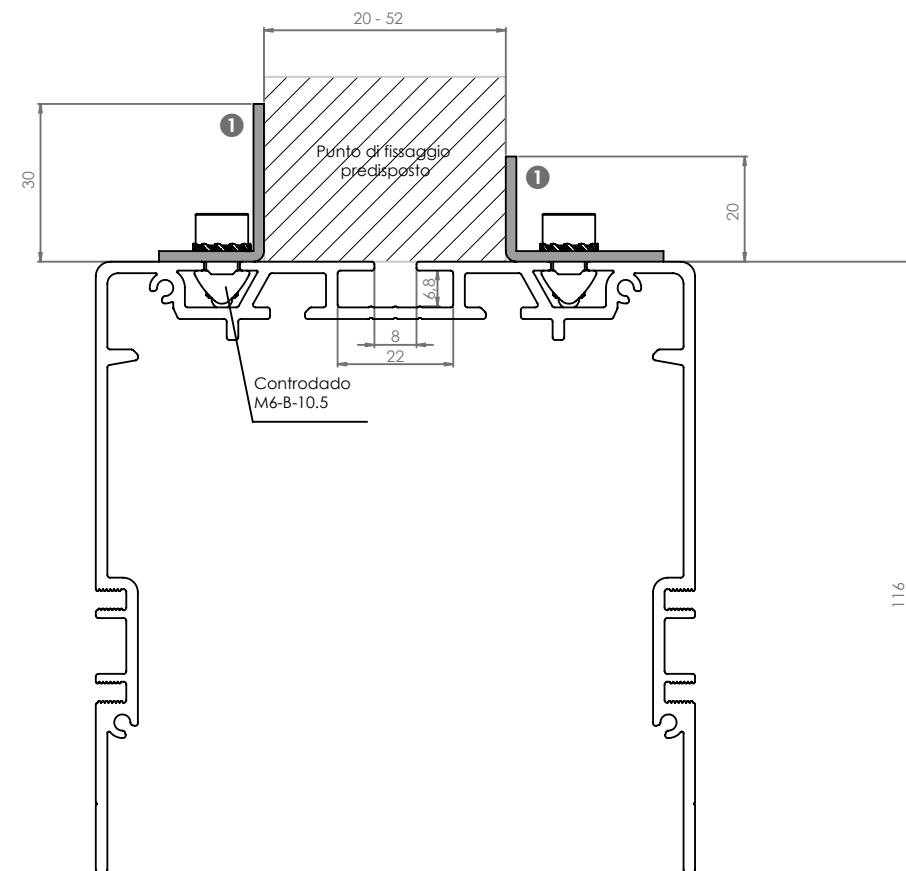
Il materiale di fissaggio non è incluso nella fornitura e va ordinato separatamente.

Possibilità di montaggio a soffitto

Squadretta di montaggio regolabile

Il montaggio in sospensione avviene tramite squadrette regolabili dall'alto, da fissarsi ad una struttura creata in loco o tramite i normali sistemi di fissaggio (ad es. Nonius), la larghezza del supporto di fissaggio può variare tra 20 e 52 mm.

In alternativa, è possibile l'utilizzo di elementi di fissaggio più specifici, imbullonati al profilo di montaggio tramite dadi di serraggio. Inoltre, è possibile il montaggio del profilo a direttamente al soffitto (fissaggio diretto con viti).



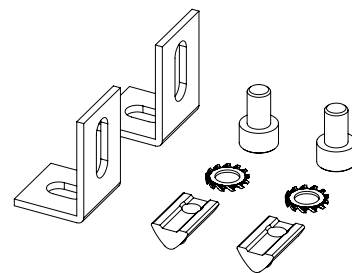
Accessori di montaggio opzionali

1 Set di montaggio (1 VE) per il fissaggio regolabile in sospensione sul posto/travature

Codice: Z00002

Composto da:

- 20 x Squadrette superiori in alluminio
- 20 x Dadi di serraggio M6
- 20 x Viti M6
- 20 x Rondelle dentate 6,3 mm



Il materiale di fissaggio non è incluso nella fornitura e va ordinato separatamente.

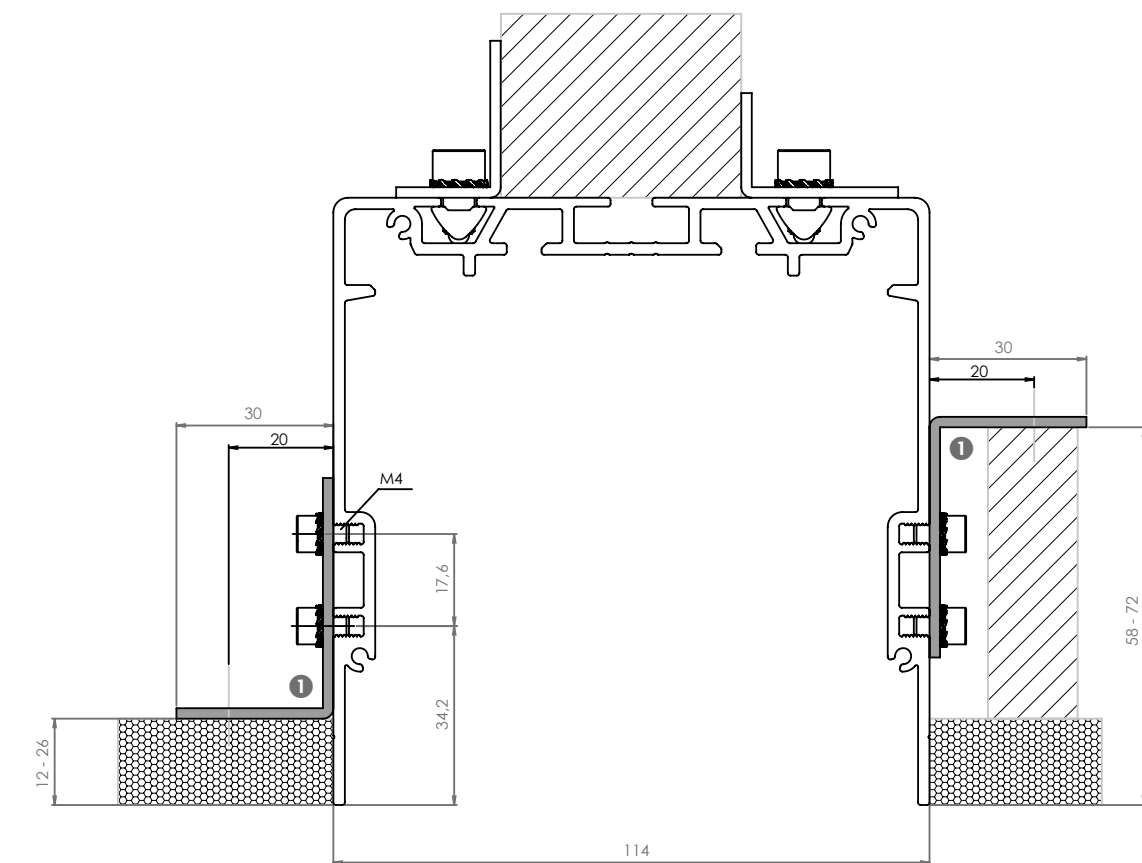
Da ordinare a parte, secondo necessità

Possibilità di montaggio a soffitto

Montaggio guidato lateralmente

Per evitare la creazione di fessure e crepe nel punto di congiunzione, è indispensabile che il peso del profilo di montaggio sia portato dal soffitto, oppure con fissaggio a parete. L'utilizzo delle sole squadrette laterali da solo non è sufficiente a garantire un fissaggio adeguato.

Le squadrette laterali regolabili per il fissaggio al controsoffitto evitano l'apertura di crepe nel punto di congiunzione tra il controsoffitto ed il profilo di montaggio stesso.



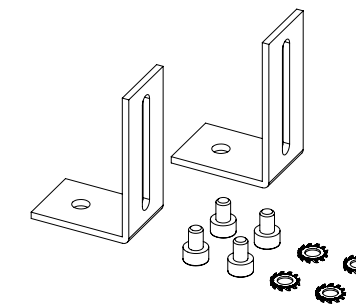
Accessori di montaggio opzionali

1 Set di montaggio (1VE) per montaggio regolabile a soffitto

Codice: Z00001

Composto da:

- 20 x Squadrette in alluminio
- 40 x Viti M4
- 40 x Rondelle dentate 4,3 mm



Il materiale di fissaggio non è incluso nella fornitura e va ordinato separatamente.

Da ordinare a parte, secondo necessità

Tipologie di rullo ed opzioni compatibili

Rullo a catelella tipo S40, S55



S40

A seconda della dimensione, vengono utilizzati tubi di diversi diametri che consentono una larghezza massima di 280 cm. Inoltre, i sistemi accoppiati (con uno spazio tra i due tessuti di soli 24 mm) sono realizzabili fino ad una larghezza di 560 cm e possono essere realizzati come segue:

- Un unico motore con movimento sincronizzato. Oppure
- Movimentazione indipendente con due catenelle laterali



S55

La tenda a rullo tipo S è molto ben proporzionata nelle due dimensioni proposte e garantisce una elevata funzionalità. La frizione girevole inoltre permette un posizionamento estremamente comodo e continuo della tenda.



Dimensioni in cm		
Larghezza massima	200	280
Altezza massima	340	340
Colori dei fondali/componenti		
Bianco grezzo/Bianco	Standard	Standard
Alluminio anodizzato/Grigio	○	○
Nero/Nero	○	○
Opzioni		
Catenella in metallo	MO	MO
Motorizzazione al LITIO	-	MO
Motorizzazione 230 V	-	MO
Accoppiamento tra 2 rulli	-	MO
MO=Opzione con sovrapprezzo ○ =Opzione - = non disponibile		

Tipologie di rullo ed opzioni compatibili

Rullo a catelella tipo ST40 e ST55



ST40

Nel modello ST la tenda a rullo è già premontata su un profilo in alluminio.

Un comodo comando a catenella consente di fermare la tenda a qualsiasi altezza. Nella variante con il tubo di diametro superiore è possibile la realizzazione di impianti con larghezze fino a 280 cm.



ST55



Clip di montaggio

Le clip di fissaggio posizionabili in ogni punto del profilo sono pre-assemblate in fabbrica, al fine di rendere più agevole l'installazione delle tende a rullo. In questo modo la tenda a rullo premontata viene semplicemente agganciata sul posto.

Dimensioni in cm		
Larghezza massima	200	280
Altezza massima	340	340
Colori dei fondali/componenti		
Bianco grezzo/Bianco	Standard	Standard
Alluminio anodizzato/Grigio	○	○
Opzioni		
Catenella in metallo	MO	MO
Motorizzazione al LITIO	-	MO
Motorizzazione 230 V	-	MO
MO=Opzione con sovrapprezzo ○ =Opzione - = non disponibile		

Potete trovare maggiori informazioni visitando il nostro sito www.kadeco.it

Qualità funzionali dei tessuti

Le tende a rullo KADECO sono adatte per molte esigenze specifiche e vengono proposte in una vasta gamma di modelli, tessuti e colori. Al fine di individuare più agevolmente le tende a rullo KADECO più adatte alle vostre esigenze di regolazione della luce, i tessuti sono

stati suddivisi in cartelle tematiche, che vi fanno vedere tutti i colori disponibili. Grazie a questa suddivisione vi sarà più facile trovare il tessuto con le caratteristiche che cercate, nel vostro colore preferito.

LevelGreen



I tessuti **LevelGreen** implementano la collezione con prodotti più ecologici. Attraverso l'utilizzo di materiali riciclati, risparmiamo risorse e proteggiamo l'ambiente. Questi tessuti sono certificati secondo gli ultimi standard di sostenibilità.

TreviraCS



I tessuti ignifughi in **TreviraCS** garantiscono sicurezza e comfort ai massimi livelli, oltre a soddisfare i requisiti di protezione antincendio previsti in tutto il mondo. I tessuti **TreviraCS** sono caratterizzati dal loro aspetto particolarmente tessile.

LightControl



I tessuti **LightControl** garantiscono un ambiente di lavoro piacevole a 360 gradi. Nelle finestre rivolte in tutte le direzioni, esse garantiscono una protezione antiabbagliamento ottimale, grazie ai diversi gradi di trasmissione. I tessuti sono privi di PVC e certificati OEKO-TEX® Standard 100.

AluReflect



I tessuti vaporizzati in alluminio della **scheda AluReflect** sono disponibili in diverse tipologie e livelli di trasparenza. Oltre a un buon effetto antiriflesso sul posto di lavoro svolgono anche la funzione di protezione dal calore. In questo modo sarà facile individuare la soluzione più adatta alle vostre esigenze.

ScreenStyle

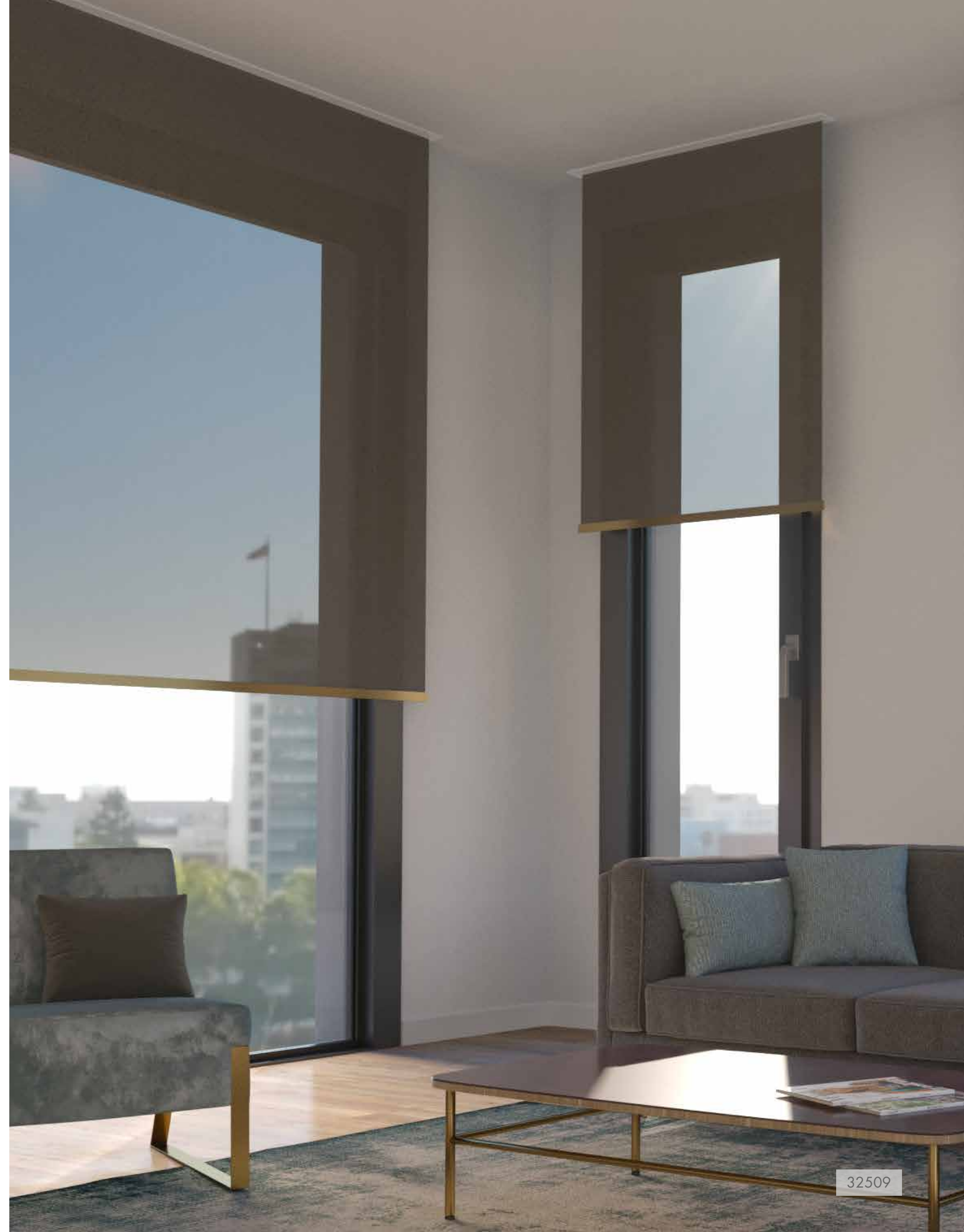


I tessuti della cartella **ScreenStyle** sono caratterizzati da un aspetto tessile gradevole e da una piacevole visione verso l'esterno. I tessuti sono certificati secondo gli ultimi standard di sostenibilità e sono conformi alle normative antincendio mondiali.

ScreenClassic



Una buona regolazione della luce può migliorare considerevolmente la qualità di vita nell'ambiente. Prodotti con particolare cura per le risorse naturali, in base ai più recenti certificati di sostenibilità, i tessuti **ScreenClassic** possono essere individuati in quattro diversi fattori di apertura, in base alle esigenze di controllo della luce di ogni singola stanza.



Postazioni di lavoro con videoterminale

Operatori sempre con la luce giusta

La luce trasmette positività e buonumore, che si trasforma in produttività. Tale influenza positiva avrebbe effetti ancora migliori, evitando gli effetti collaterali negativi come l'abbagliamento, i riflessi sullo schermo del computer e l'irradiazione di calore. Una buona progettazione del posto di lavoro influisce fortemente sul benessere e sulla salute dei lavoratori. Sono disponibili informazioni, linee guida e regolamenti, che stabiliscono i criteri che devono essere presi in considerazione al riguardo.

Dal 1996 al 2016 il VDU (Bildschirmarbv) stabiliva le norme pertinenti nei paesi dell'UE. Con l'emendamento alla normativa sulle postazioni di lavoro con monitor (ArbStättV) del 03.12.2016 tale normativa in Germania è divenuta giuridicamente vincolante. Tale normativa stabilisce i parametri di luce e riflesso massimi sui luoghi di lavoro, tenendo conto della sicurezza e della salute degli operatori.

Quali sono le condizioni ottimali per una postazione di lavoro con videoterminale?

- Ogni finestra deve essere provvista di un adeguato dispositivo regolabile di protezione dalla luce solare e dal riflesso
- Vanno evitati il più possibile fastidiosi riflessi sui monitor
- La visione verso l'esterno deve essere garantita il più a lungo possibile e regolabile per mezzo del dispositivo installato
- La regolazione deve essere flessibile, per adattarsi alle diverse condizioni di luce nel corso della giornata
- Il posto di lavoro deve essere sufficientemente illuminato
- I monitor devono essere posizionati con angolo di circa 90° rispetto alla finestra, al fine di ridurre il riflesso (vedi esempi su DGUV)

Per ulteriori informazioni sull'attuazione della direttiva UE potete consultare la normativa tedesca sulle assicurazioni sugli infortuni DGUV Information 215-444 (protezione solare in ufficio).

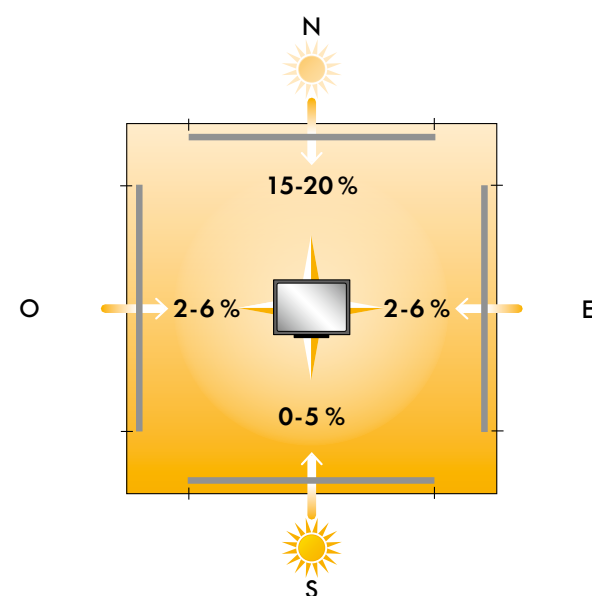
Garantire i requisiti previsti in modo semplice ed accattivante con KADECO

Affinché gli operatori possano trarre vantaggi dalla luce solare, senza subirne gli effetti negativi, le finestre delle postazioni di lavoro vanno dotate di un efficace e flessibile sistema di protezione solare. All'interno dell'ampia gamma di tessuti KADECO, troverete la soluzione per la protezione solare ed anti abbagliamento maggiormente adatta alle esigenze specifiche del vostro ambiente di lavoro.

Normative e linee guida attualmente in vigore:

- Normativa sulle postazioni di lavoro, ArbStättV, Allegato 6 (Misure per la progettazione delle postazioni di lavoro VDU)
- Norme tecniche per i posti di lavoro, ASR 3.4 (illuminazione)
- Assicurazione infortuni tedesca
- Normativa sull'illuminazione nei luoghi di lavoro e negli spazi interni DIN EN 12464-1
- Requisiti per le attività di ufficio con video terminale DIN EN ISO 9241-6

Valori di trasmissione consigliati





Raccomandazioni:

Queste informazioni non devono considerarsi complete e vincolanti, ne escludono altre soluzioni tecniche ugualmente sicure. In situazioni particolarmente sfavorevoli potrebbe rendersi necessaria l'installazione di ulteriori sistemi di protezione solare all'esterno.

Postazioni di lavoro con videoterminale

I materiali contrassegnati con questo simbolo sono adatti a postazioni rivolte ai seguenti punti cardinali:

 Sud - Ovest - Nord - Est
Trasmissione di luce del tessuto 0-5 %

 Ovest - Nord - Est
Trasmissione di luce del tessuto 6 %

 Nord
Trasmissione di luce del tessuto 7-20 %

Ulteriori informazioni sono disponibili nella brochure ViS (Verband innenliegender Sicht- und Sonnenschutz e. V.) „Condizioni di luce ottimali per la protezione solare nelle postazioni di lavoro con videoterminale“.

Note

KADECO®

I termini e le condizioni attuali sono disponibili sul nostro sito Web all'indirizzo www.kadeco.it.

KADECO Sonnenschutzsysteme GmbH · www.kadeco.it

© KADECO · MPURO-IT-€-1018 · La copia - anche parziale - solo con autorizzazione scritta.
Con riserva di perfezionamenti e modifiche tecniche e salvo errori.