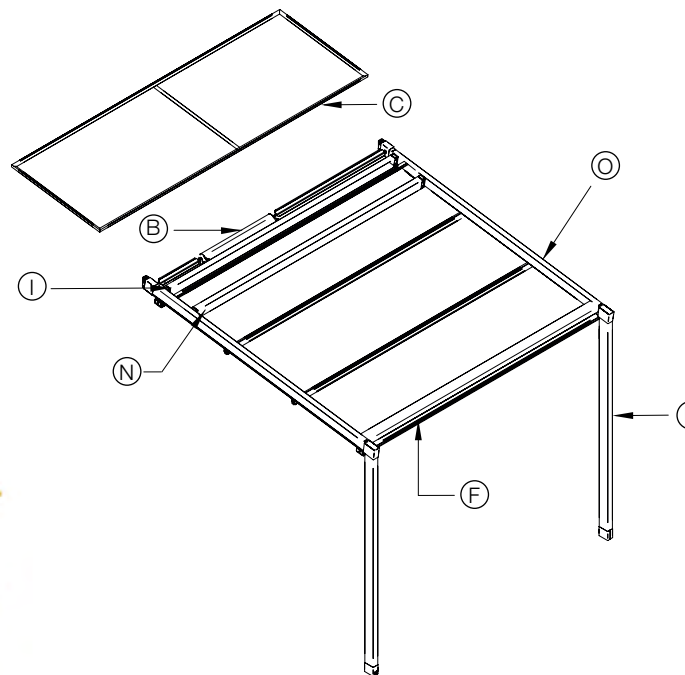


max  
1300 cmmax  
600 cm

COLORI STANDARD — STANDARD COLORS



**NEW PRODUCT**



Struttura ombreggiante in alluminio con tenda richiudibile ad impacchettamento, formata da un telo (teso quando aperto) fissato ad un sistema di traversi, carrelli e guide che ne permettono lo scorrimento orizzontale. Resistenza al vento garantita fino alla classe 6 secondo la UNI EN PR 13561. Su richiesta è possibile installare il sistema antigoccia per la protezione dalla pioggia. Non si garantisce la tenuta al carico di neve. La formazione di condensa sul telo non è da considerarsi difetto, si tratta di un fenomeno naturale.

C Tettuccio copritenda  
B Comando di movimentazione elettrico  
I Traversa supporto motore  
O Guida di scorrimento  
F Tela frontale  
E Pilastro  
N Traversa supporto tettuccio

Aluminium shady structure with packaging retractable awning, in fabric made (tight when opened) fixed to crossbar profiles, trolleys and guides system which permit the horizontal sliding. Guaranteed wind resistance up to class 6 according to UNI EN PR 13561. On request it is possible to install the antidrop system for the rain protection. The resistance under snow weight is not guaranteed. The development of condensation on the fabric is natural and not to be considered as a defect.

C Protection hood  
B Moving electrical control  
I Transversal support motor profile  
O Sliding guide  
F Frontal girder  
E Pillar  
N Supporting hood crossbar profile

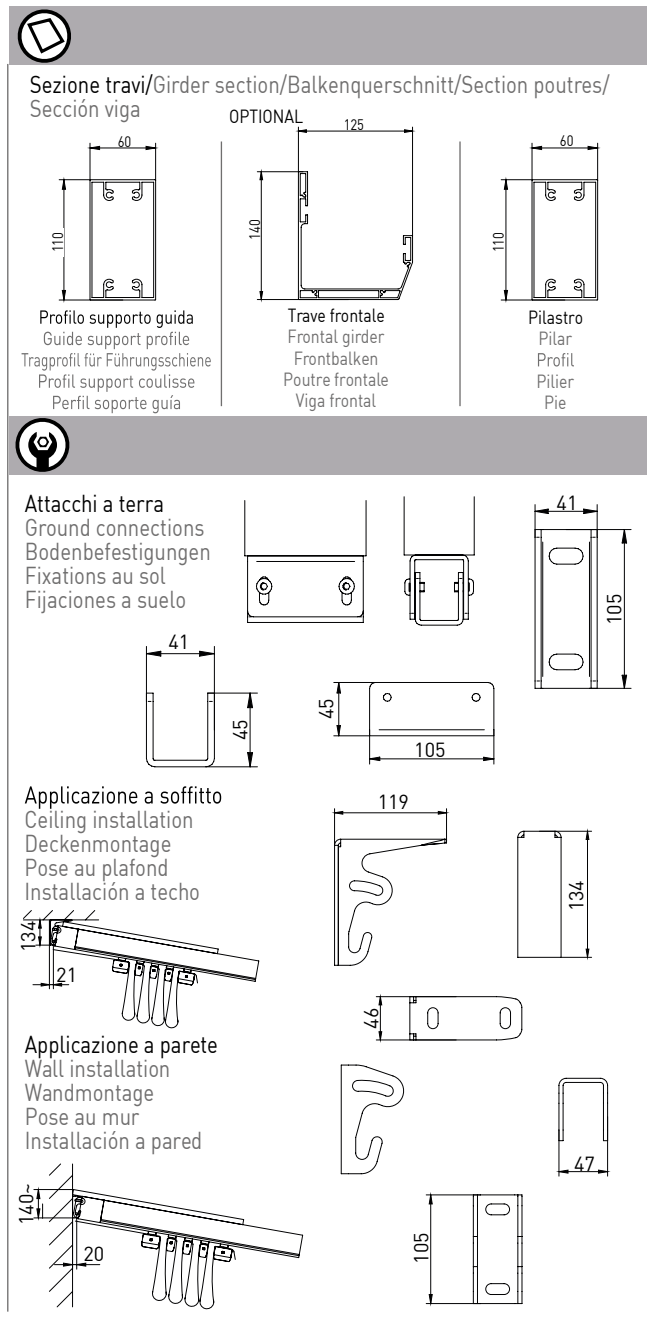
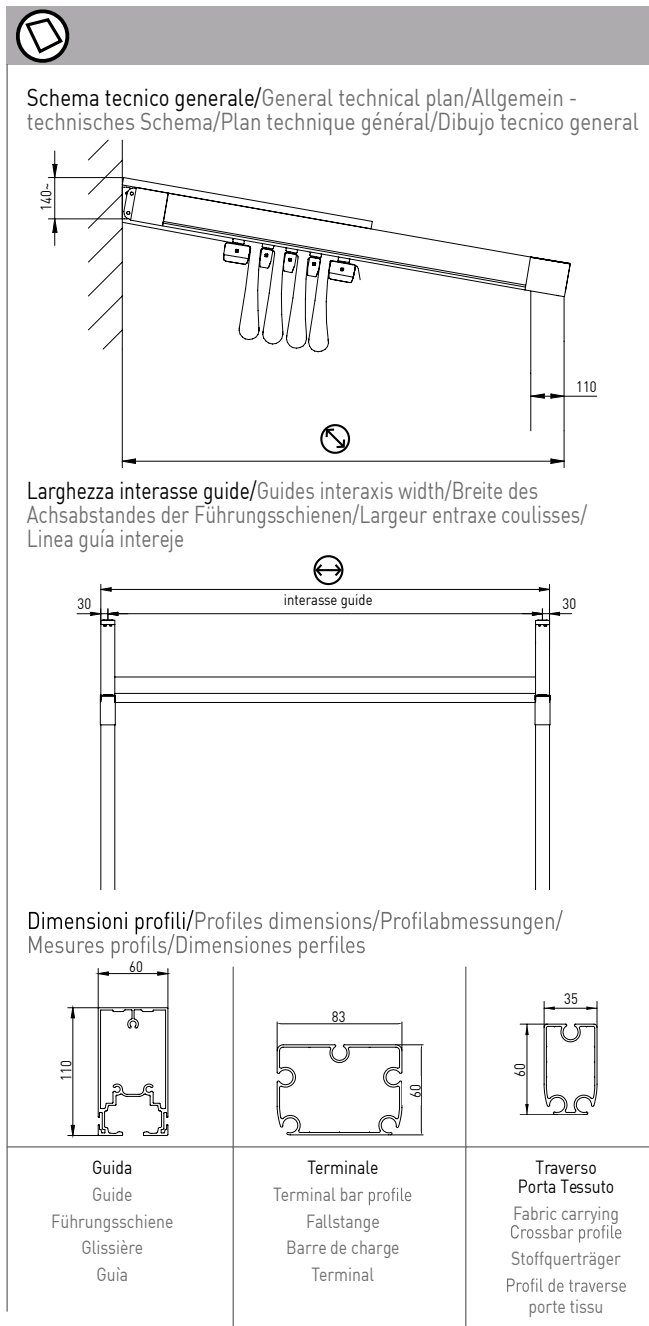
Eine Sonnenschutzstruktur aus Aluminium mit einer Markise, bei der sich das Tuch (gespannt wenn die Markise herausgefahren ist) durch Einfallen schließt. Diese ist in einem System aus Querträgern, Laufrädern und Führungsschienen bestehend sodass es in waagerechte Laufen möglich ist, befestigt. Windbeständigkeit: Nach UNI EN PR 13561 bis Klasse 6 garantiert. Auf Anfrage ist es möglich ein Abdichtungskeder für Regenschutz zu installieren. Eine Schneelastbeständigkeit wird nicht garantiert.  
Die Entwicklung von Kondensation auf den Stoff ist nicht ein Defekt, sondern ist natürlich.

C Schutzdach der Markise  
B Elektrische Bedienung  
I Querträgerbalken für den Motor  
O Laufschiene  
F Frontbalken  
E Pfosten  
N Querträgerbalken für das Schutzdach

Structure pergola en aluminium avec toile rétractable pour empaquettement. Formée d'une toile (tendue une fois ouverte) reliée à un système composé de traverses, de chariots, et de coulisses qui permettent un déplacement horizontal de la toile. Résistance au vent garantie jusqu'à la classe 6 selon la norme UNI EN PR 13561. Sur demande, il est possible d'intégrer le système antigoutte pour une protection de la pluie. Aucune garantie pour la tenue à la neige. Le développement de condensation sur le tissu n'est pas considéré un défaut, c'est un phénomène naturel.

C Auvent de protection  
B Commande pour le manœuvre électrique  
I Profil de traverse support moteur  
O Glissière pour le glissement  
F Protection frontale  
E Pilier  
N Profil de traverse support auvent





Per tabelle pendenze vedi pag. 212 (Price Book Genius 6) - For slope tables please see page 212 (Price Book Genius 6) - Für Neigungstabellen siehe S. 212 (Price Book Genius 6) - Pour les tableaux des différences de niveau, voir p. 212 (Price Book Genius 6) - Para las tablas de inclinación véase pág. 212 (Price Book Genius 6)

	A cm	B cm	N
250	39	50	5
300	40	55	5
350	41	60	6
400	42	66	7
450	43	71	8/10
500	44	71	9/13
550	45	76	10
600	45	81	10

N Numero traversi (compreso terminali). Misura massima interasse traverso portatelo 58 cm.

N Crossbar profile numbers (terminals included). Maximum interaxis fabric carrying cross bar profiles measure cm 58.

N Anzahl der Querträger (inklusive Fallstangen). Maximaler Achsabstand der Stoffträgerschienen cm 58.

N Nombre profils de traverse (compris barres de charge). Mesure maximale entraxe profils traverse porte tissu cm 58.

N Numero de perfiles transversales (terminales incluidos). Medida máxima interje perfiles transversales para lona cm 58.