



1300 cm



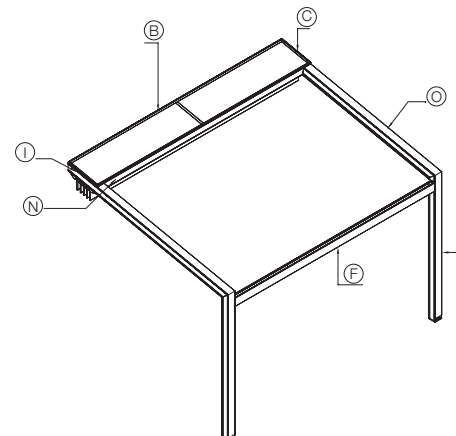
700 cm



COLORI - COLORS



#### **SOLO STRUTTURA – ONLY STRUCTURE**



 Struttura ombreggiante in alluminio con tenda richiudibile ad impacchettamento, formata da un telo (teso quando aperta) 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 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 Trave 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 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 Supporting motor crossbar profile
- O Sliding guide
- F Frontal girder
- E Pilar
- N Supporting hood crossbar profile

 Eine Sonnenschutzstruktur aus Aluminium mit einer Markise, bei der sich das Tuch (gespannt wenn die Markise herausgefahren ist) durch Einfalten schließt. Diese ist in einem System aus Querträgern, Laufkatzen und Führungsschienen bestehend sodass ein waagerechtes Laufen möglich ist, befestigt. Windbeständigkeit: Nach UNI EN 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 par 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 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 Poutre frontale
- E Pilier
- N Profil de traverse support auvent

 Estructura sombreante de aluminio con toldo que se puede empaquear, hecho por un tejido (tendido cuando abierto) fijado a un sistema de perfiles transversales, carritos y guías que permiten el movimiento horizontal. Resistencia al viento garantizada hasta la clase 6 según la UNI EN 13561. A petición es posible colocar el sistema antigota para la protección de la lluvia. No se garantiza la resistencia bajo el peso de la nieve. La formación de agua de condensación no es un defecto sino un fenómeno natural.

- C Tejadillo cubretoledo
- B Mando de movimiento eléctrico
- I Perfil transversal soporte motor
- O Guía de desplazamiento
- F Viga frontal
- E Pie
- N Perfil transversal soporte tejadillo

Schema tecnico generale/General technical plan/Allgemein - technisches Schema/Plan technique général/Dibujo tecnico general		
Larghezza interasse guide/Guides interaxis width/Breite des Achsabstandes der Führungsschienen/Largeur entraxe coulisses/Linea guía interaje	Profilo supporto guida Guide support profile Tragprofil für Führungsschiene Profil support coulisse Perfil soporte guía	Trave frontale Frontal girder Frontbalken Poutre frontale Viga frontal
	Pilastro Pilar Profil Pilier Pie	
Dimensioni profili/Profiles dimensions/Profilabmessungen/Mesures profils/Dimensiones perfiles	Attacchi a terra Ground connections Bodenbefestigungen Fixations au sol Fijaciones a suelo	Aplicazione a soffitto Ceiling installation Deckenmontage Pose au plafond Instalación a techo
Guida Guide Führungsschiene Glissière Guía	Terminale Terminal bar profile Fallstange Barre de charge Terminal	Aplicazione a parete Wall installation Wandmontage Pose au mur Instalación a pared
Traverso Porta Tessuto Fabric carrying Crossbar profile Stoffquerträger Profil de traverse porte tissu Palillo		

Sezione travi/Girder section/Balkenquerschnitt/Section poutres/Sección viga		
	Profilo supporto guida Guide support profile Tragprofil für Führungsschiene Profil support coulisse Perfil soporte guía	Trave frontale Frontal girder Frontbalken Poutre frontale Viga frontal
		Pilastro Pilar Profil Pilier Pie

Per tabelle pendente vedi pag. 15 - For slope tables please see page 15 - Für Neigungstabellen siehe S. 15 - Pour les tableaux des différences de niveau, voir p. 15 - Para las tablas de inclinación véase pag. 15

	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
500	44	71	9
550	44	76	10
600	45	81	10
650	46	86	11
700	47	91	12

N Numero traversi (compreso terminali). Misura massima interasse traversi 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 interaje perfiles transversales para lona cm 58.