

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 3 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.

- A Traversa supporto motore e tettuccio
- B Comando di movimentazione elettrica
- C Tettuccio copritenda
- D Guida portante di scorrimento
- E Pilastro
- F Trave Frontale

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 3 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.

- A Supporting motor and hood crossbar profile
- B Moving electrical control
- C Protection hood
- D Main sliding guide
- E Pilar
- F Frontal girder

Sonnenschutzstruktur aus Aluminium mit einer Markise die aus einem Tuch (gespannt wenn diese ausgefahren ist und das sich durch einfalten schließt) und aus einem Querträger-, Laufkatzen- und Führungsschienensystem an dem das Tuch befestigt ist und wodurch ein waagerechtes Gleiten desselben ermöglicht ist, besteht. Windbeständigkeit garantiert bis zur Klasse 3 nach UNI EN 13561. 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.

- A Querträgerbalken für den Motor und das Schutzdach
- B Elektrische Bedienung
- C Schutzdach der Markise
- D Tragende Laufschiene
- E Pfosten
- F Frontbalken

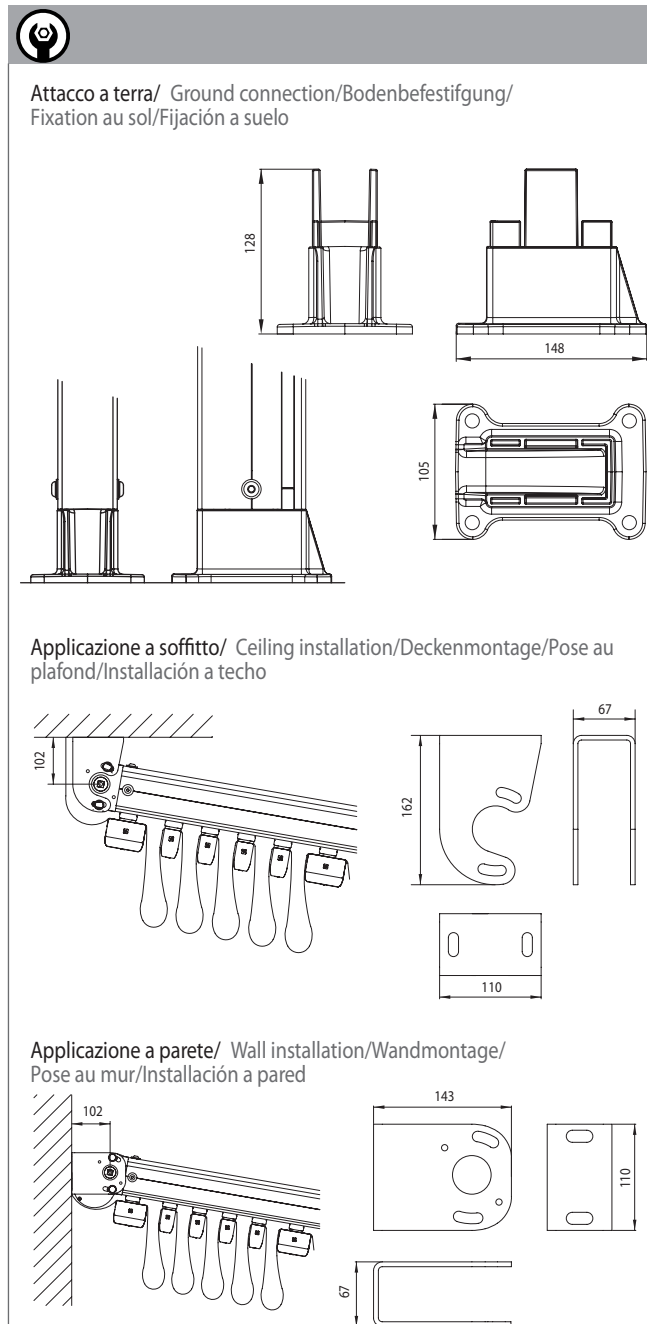
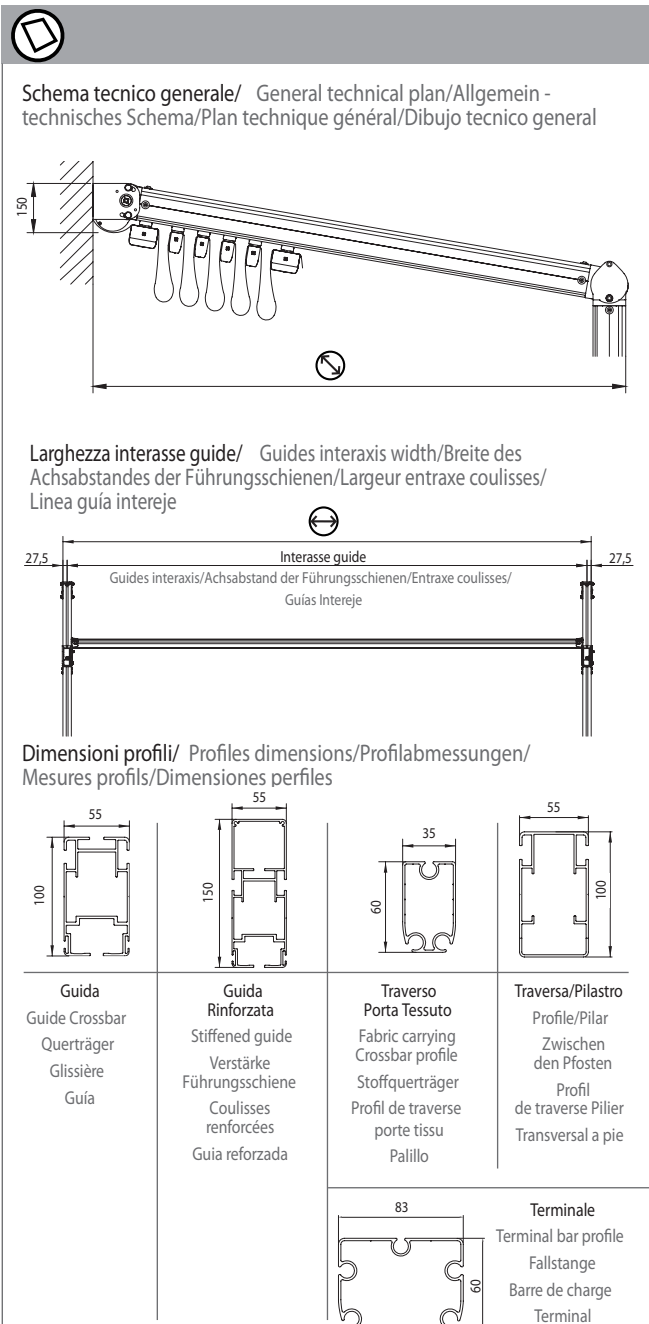
Structure pergola en aluminium avec toile rétractable par empaquettement. Formée d'une toile (tendue une fois ouverte) reliée à un système composé de traverses, de chariots, et de coulisses qui permettent un déplacement horizontal de la toile. Résistance au vent garantie jusqu'à la classe 3 selon la norme UNI 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.

- A Profil de traverse support moteur et auvent
- B Commande pour le manœuvre électrique
- C Auvent de protection
- D Glissière portante pour le glissement
- E Pilier
- F Poutre frontale

Estructura sombreante de aluminio con toldo que se puede empaquetar, hecha por un lado (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 3 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.

- A Perfil transversal soporte motor y tejadillo
- B Mando de movimiento eléctrico
- C Tejadillo cubretoldo
- D Guía portante de desplazamiento
- E Pie
- F Viga frontal

Pertabelle pendenze vedi pag. 94/98 - For slope tables please see page 94/98 - Für Neigungstabellen siehe S. 94/98 - Pour les tableaux des différences de niveau, voir p. 94/98 - Para las tablas de inclinación véase pág. 94/98



	A cm	B cm	N
250	34	44	5
300	37	44	5
350	39	49	6
400	39	54	7
450	39	60	8
500	39	65	9
550	40	70	10
600	43	70	10
650	43	75	10

N Numero traversi (compreso terminali). Misura massima interasse traversi portatelo 62 cm.
N Crossbar profile numbers (terminals included). Maximum interaxis fabric carrying crossbar profiles measure cm 62.
N Anzahl der Querträger (inklusive Fallstangen). Maximaler Achsabstand der Stoffträgerschienen cm 62.
N Nombre profils de traverse (compris barres de charge). Mesure maximale entraxe profils traverse porte tissu cm 62.
N Numero de perfiles transversales (terminales incluidos). Medida máxima interaje perfiles transversales para lona cm 62.