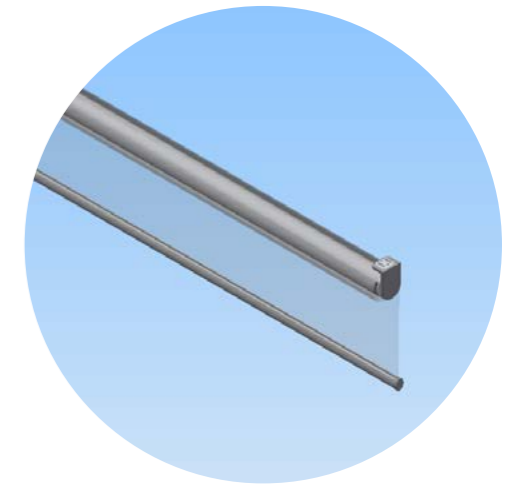


Safe by Medit
Sicuri con Medit

medit[®]
www.medit-italia.com

Safe by Medit *Sicuri con Medit*



CRYSTAL



Film in PVC-P trasparente con spessore 0,5 mm dalle ottime performance di resistenza a eccellenti caratteristiche meccaniche. Ignifugo.



Composizione	Altezza cm	Peso g/mq	Spessore mm
Film in PVC Plastificato trasparente stabilizzato UV	140	610	0,5

IL FILM TRASPARENTE CRYSTAL È UNA BARRIERA TOTALE CONTRO LE PARTICELLE VOLATILI.
Completamente impermeabile è una schermatura protettiva contro polveri e particelle liquide.

Sistemi a rullo con tessuto Crystal

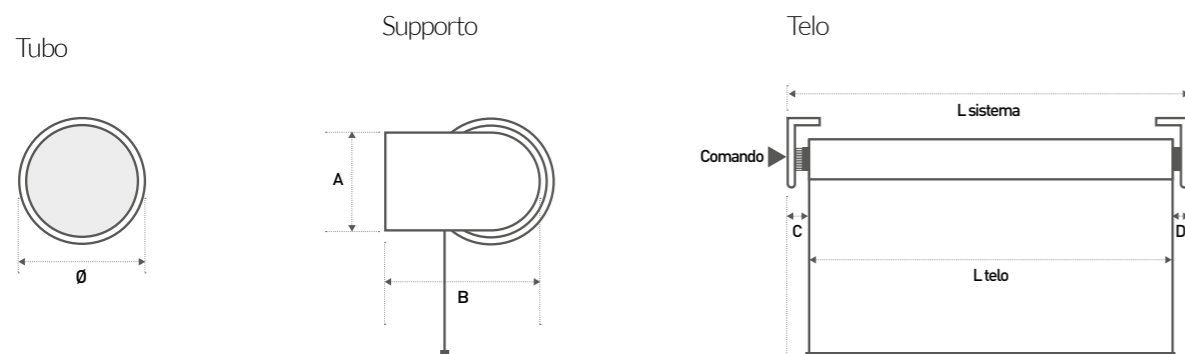
Ideale per tende a rullo per divisioni di ambienti

Ottimizzato sulla serie di Rulli Medit

IL912 - IL 952 - IL 942

con movimentazioni a catenella, motore ed argano

CARATTERISTICHE TECNICHE



Sistema	Larghezza min - max cm	Altezza max cm	Ø tubo mm	Supporti	Calitelo				L telo mm
					A mm	B mm	C mm	D mm	
IL912	82-300	360	47	70 std.	46	69	25	19	L sistema - 44
				100	66	103	24	18	L sistema - 42

Sistema	Larghezza min - max cm	Altezza max cm	Ø tubo mm	Supporti	Calitelo				L telo mm
					A mm	B mm	C mm	D mm	
IL942	40-300	360	47	70 std.	46	69	27	21	L sistema - 48
				100	66	103	35	20	L sistema - 55

Sistema	Larghezza min - max cm	Altezza max cm	Ø tubo mm	Supporti	Calitelo				L telo mm
					A mm	B mm	C mm	D mm	
IL952	62*-300	360	47	70 std.	46	69	27	19	L sistema - 46
				100	66	103	26	18	L sistema - 44

TABELLA TESSUTO CRYSTAL



Caratteristiche tecniche

Composizione	Film in PVC Plastificato trasparente stabilizzato UV Low Cohesion
Durezza	2S 40±2 PHR U= 4,14 W/(m ² ·K)
Caratteristiche ottiche e termiche	τ _v = 89% (visibile) τ _e = 85% (energetica) 0,57 (Vetro C) - CLASSE 0

Dimensioni

Peso ISO 2286-2	610 g/m ²
Spessore	0.5 mm
Altezza rotolo	140 cm 40 m

Prestazioni

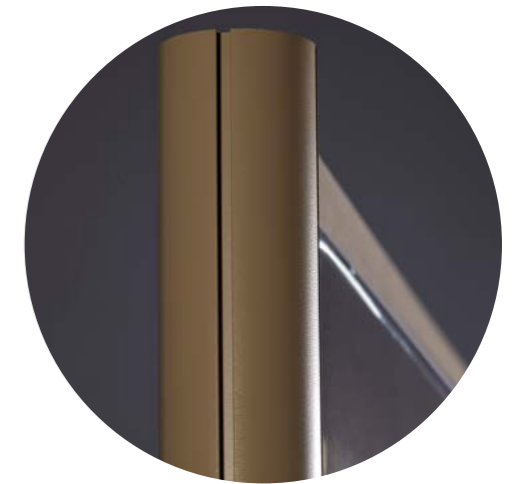
"Resistenza alla trazione (ordito) ISO 1421-1"	220 DaN/5 cm
"Resistenza alla trazione (trama) ISO 1421-1"	200 DaN/5 cm
"Resistenza allo strappo (ordito) DIN 53363"	6 DaN
"Resistenza allo strappo (trama) DIN 53363"	6 DaN
Resistenza al caldo	+65 °C
Resistenza al freddo	-10 °C
Classe di reazione al fuoco	c1 (IT) B1 (DE) M2 (FR)
"Allungamento alla rottura (altezza) ASTM D882"	circa 300%
	>1000 ore

I dati tecnici vengono presentati solamente a titolo indicativo e sono suscettibili di modifiche. La lunghezza dei rotoli può variare a seconda delle disponibilità.

Safe by Medit
Sicuri con Medit

medit[®]
www.medit-italia.com

Safe by Medit *Sicuri con Medit*



CRYSTAL



Film in PVC-P trasparente con spessore 0,5 mm dalle ottime performance di resistenza a eccellenti caratteristiche meccaniche. Ignifugo.



Composizione	Altezza cm	Peso g/mq	Spessore mm
Film in PVC Plastificato trasparente stabilizzato UV	140	610	0,5

IL FILM TRASPARENTE CRYSTAL È UNA BARRIERA TOTALE CONTRO LE PARTICELLE VOLATILI. Completamente impermeabile è una schermatura protettiva contro polveri e particelle liquide.

FREE: struttura autoportante Medit

Ideale per divisioni di ambienti

Divisione di ambienti

Struttura a pavimento componibile a uno o più moduli.

I moduli sono disponibili in più larghezze e possono essere disposti consecutivamente o a 90° tra loro.

La struttura è estremamente flessibile e permette di variare in ogni momento e con facilità la sua modularità.

La struttura viene fornita in due diverse configurazioni:

- con telo fisso
- con tenda a rullo motorizzata a batteria

Il telo fisso e la tenda a rullo vengono già corredati del profilo superiore di aggancio, facilitando così al massimo l'installazione.

Descrizione tecnica dei componenti

Pali verticali tondi in alluminio estruso verniciato RAL, diametro 60 mm

Canali di scorrimento posti a 90° l'uno dall'altro lungo tutta l'estensione dei pali, utili all'aggancio dei profili orizzontali.

Basi di appoggio a pavimento tonde in acciaio spessore 10 mm verniciato RAL, diametro 30 cm.

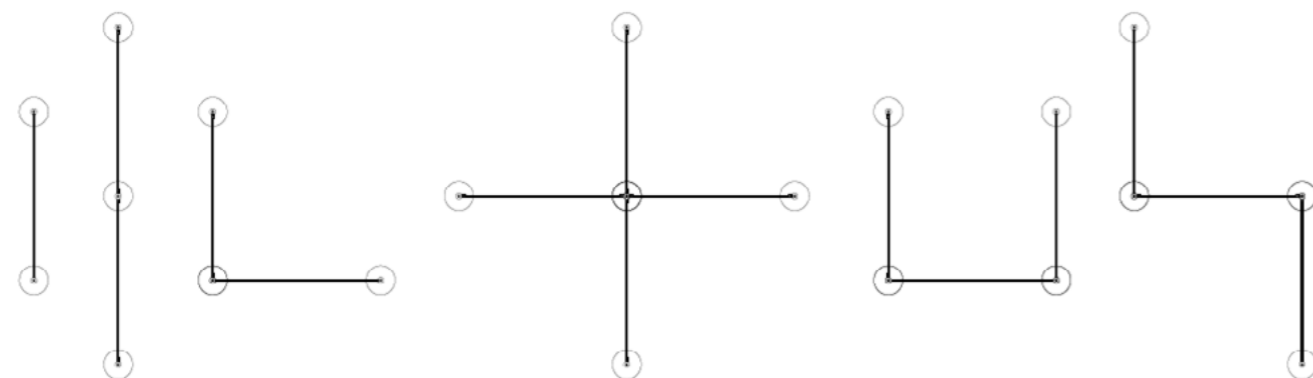
Profili orizzontali in alluminio estruso verniciati RAL a sezione rettangolare con canale predisposto per l'inserimento del tessuto o dei supporti della tenda a rullo, dimensione 14x36 mm. Supporti laterali plastici per il sostegno dei profili, scorrevoli all'interno dei canali presenti nei pali laterali e bloccabili in ogni posizione tramite due viti di serraggio.

Tessuto Cristal FR trasparente tesato tra i due profili orizzontali o avvolto su rullo.

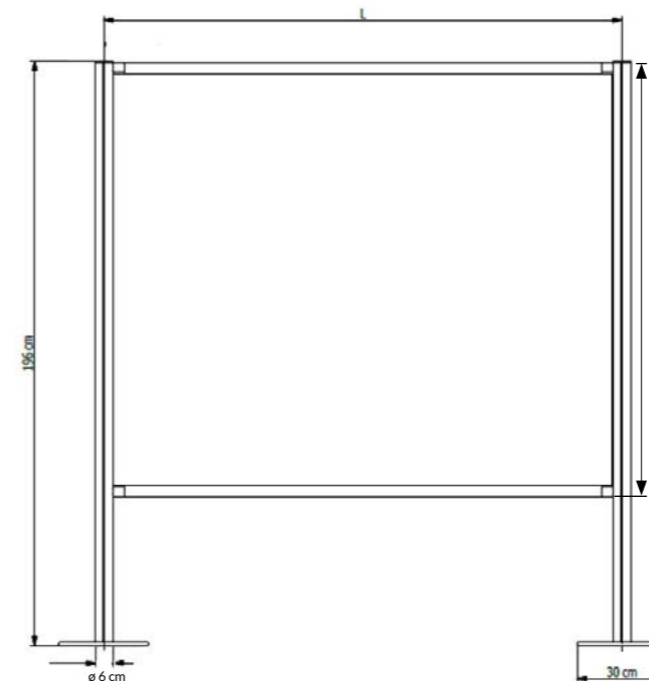
Verniciatura standard RAL 7006, altri RAL su richiesta.

Nella versione a rullo il sistema prevede un tubo di avvolgimento di mm 42 e una balza identica al profilo orizzontale. La movimentazione avviene tramite telecomando.

ESEMPI DI CONFIGURAZIONE



MODULO COMPLETO CON TELO FISSO



Larghezze modulo

L

120 cm

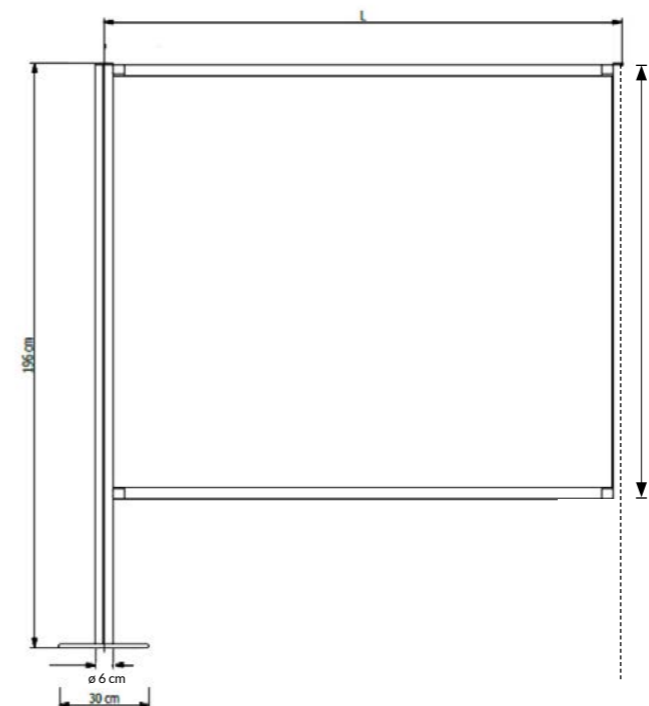
140 cm

160 cm

180 cm

200 cm

MODULO AGGIUNTIVO CON TELO FISSO



Larghezze modulo

L

120 cm

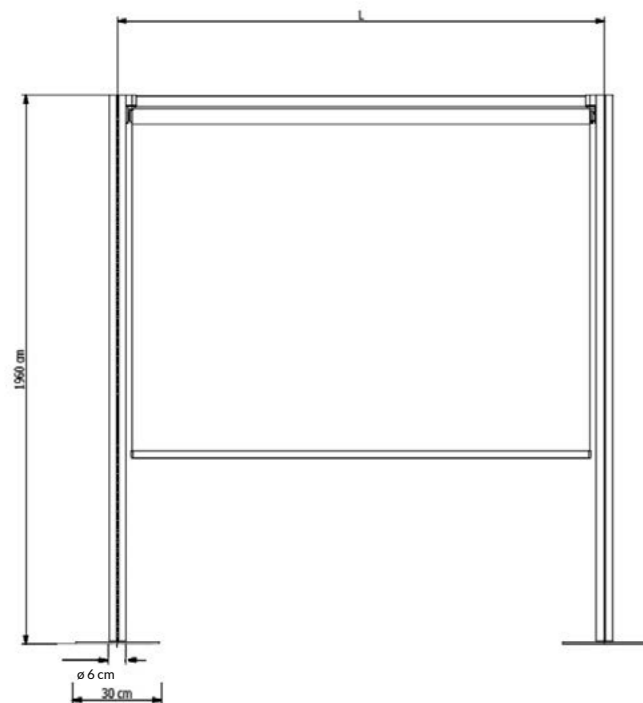
140 cm

160 cm

180 cm

200 cm

MODULO COMPLETO CON TENDA A RULLO (MOTORE A BATTERIA)

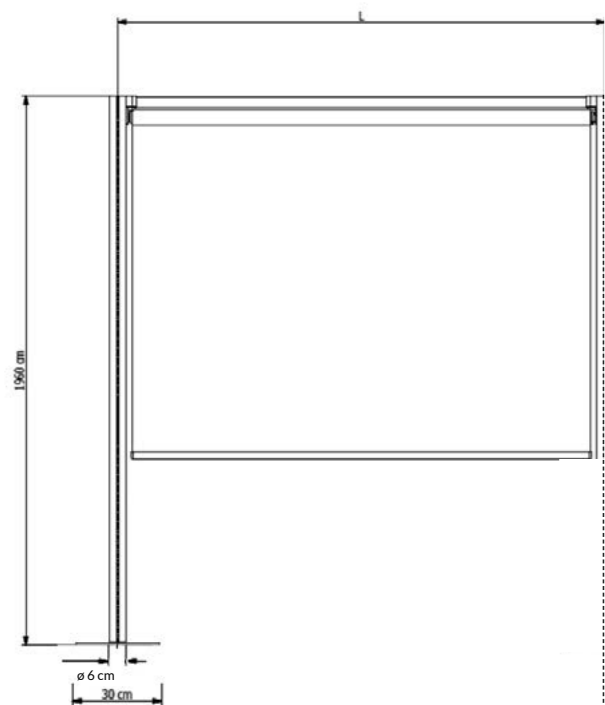


Larghezze modulo

L

120 cm
140 cm
160 cm
180 cm
200 cm

MODULO AGGIUNTIVO CON TENDA A RULLO (MOTORE A BATTERIA)



Larghezze modulo

L

120 cm
140 cm
160 cm
180 cm
200 cm

TESSUTO CRYSTAL



Caratteristiche tecniche

Composizione	Film in PVC Plastificato trasparente stabilizzato UV Low Cohesion
Durezza	2S 40±2 PHR U= 4,14 W/(m ² ·K)
Caratteristiche ottiche e termiche	τ _v = 89% (visibile) τ _e = 85% (energetica) 0,57 (Vetro C) - CLASSE 0

Dimensioni

Peso ISO 2286-2	610 g/m ²
Spessore	0.5 mm
Altezza rotolo	140 cm 40 m

Prestazioni

"Resistenza alla trazione (ordito) ISO 1421-1"	220 DaN/5 cm
"Resistenza alla trazione (trama) ISO 1421-1"	200 DaN/5 cm
"Resistenza allo strappo (ordito) DIN 53363"	6 DaN
"Resistenza allo strappo (trama) DIN 53363"	6 DaN
Resistenza al caldo	+65 °C
Resistenza al freddo	-10 °C
Classe di reazione al fuoco	c1 (IT) B1 (DE) M2 (FR)
"Allungamento alla rottura (altezza) ASTM D882"	circa 300%
	>1000 ore

I dati tecnici vengono presentati solamente a titolo indicativo e sono suscettibili di modifiche. La lunghezza dei rotoli può variare a seconda delle disponibilità.

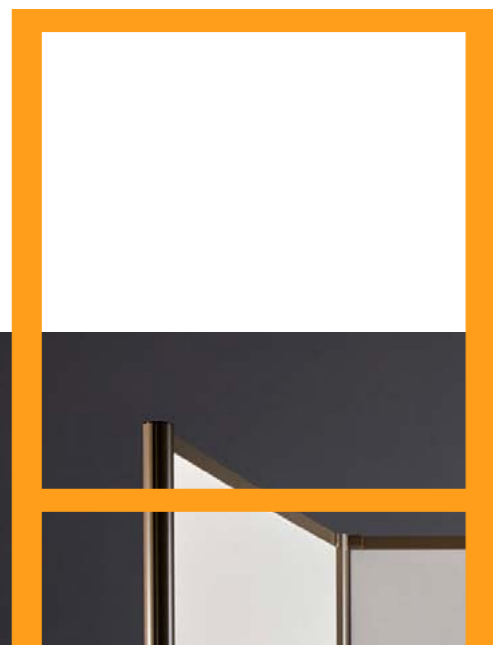
Ogni modulo con tenda a rullo è comprensivo di telecomando monocolore Telis1 e caricabatterie.

Safe by Medit
Sicuri con Medit

medit[®]
www.medit-italia.com

FREE con tessuto ANTIVIRUS

Fabric to #STAYSAFE



AGIVIR



Il tessuto brevettato ANTIVIRALE
Riduzione del 95% dei virus presenti in superficie dopo soli
15 minuti – 99,5% dopo un'ora

Agivir

Serge Ferrari

TESSUTO brevettato ANTIVIRALE

RIDUCE IL 95% DEI VIRUS PRESENTI IN SUPERFICIE DOPO SOLI 15 MINUTI – IL 99,5% IN 1 ORA

MEMBRANA PER APPLICAZIONI IN AREE PUBBLICHE E AD ALTO TRAFFICO

Safe by Medit
Sicuri con Medit

Divisione di ambienti

Agivir è una membrana con superfici antivirali per applicazioni in aree pubbliche e ad alto traffico (scuole, uffici, negozi, ristoranti, strutture sanitarie)



Medit abbraccia il progetto Agivir® di Serge Ferrari per la sua struttura Free della nuova linea Safe by Medit.

Impedendo ai tessuti di diventare fonte di propagazione di virus e batteri, contribuisce a ridurre i rischi ed il tasso di contaminazione, mantenendo gli ambienti sani.

Sviluppato per limitare la permanenza dei virus sulle superfici, il tessuto Agivir è stato finalizzato su una tecnologia di rivestimento per le sue membrane che è in grado di trasformare la superficie del tessuto in un potente virucida. Questa tecnologia si basa principalmente sull'utilizzo delle particelle d'argento, già ben conosciute a livello scientifico come antivirali, unite all'innovativo layer che crea il rivestimento. La spalmatura antivirale, è testata e convalidata da laboratorio indipendente di micro-biologia, che ha misurato i tempi di distruzione del virus e confrontato i risultati con materiali simili senza applicazioni superficiali

RISULTATI SORPRENDENTI

RISULTATI DI LABORATORIO SULLA VITA DEL VIRUS

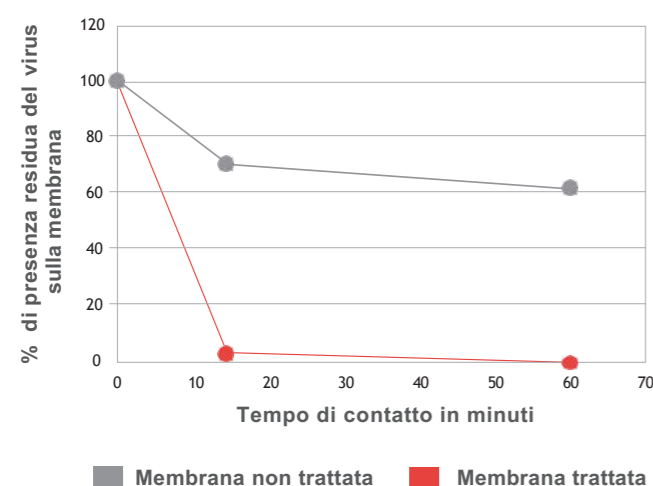
Il risultato è stato ottenuto paragonando due membrane (una trattata e una non trattata) e dimostra la riduzione del virus presente sulla superficie del:

95%

dopo 15 minuti
dal contatto

99,5%

dopo 60 minuti
dal contatto



Source: independent VirHealt laboratory based on the Coronavirus 229° ISO 21702 standard, representative of human Coronaviruses.

EFFICIENZA E DURABILITÀ

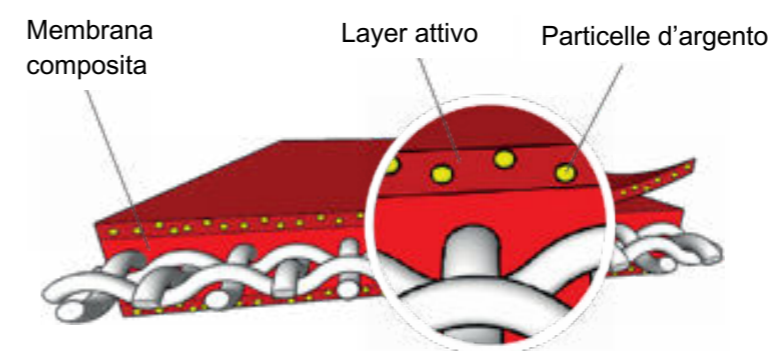
L'efficienza e la durabilità di questa tecnologia sono state sviluppate sulla base delle applicazioni individuate e il principio attivo non presenta perdite di capacità nel tempo.

Il tessuto può essere utilizzato sia in ambienti interni che esterni.

È importante comunque pulire periodicamente le superfici della membrana per mantenerne la perfetta efficienza.

PRINCIPI OPERATIVI DELLE PARTICELLE D'ARGENTO

La tecnologia sviluppata permette una perfetta integrazione delle particelle d'argento nella layer di rivestimento della membrana.



SPECIFICHE TECNICHE

Larghezza	180 cm
Peso	530 g/m ²
Ingifugo	Classe 1 - M1
Applicazione antivirale	Su entrambe le facce
Colore	bianco
Lavorazioni possibili	Saldatura e cucitura
Applicazioni	Rivestimenti, tendaggi, separazione mobili o fisse per il distanziamento sociale