



Vetrowexpert vetrai dal 1981

Consulenze, commercio e rappresentanze vetro ed affini

Ufficio commerciale:

tel 06 86705741 fax 1786042244

cell. 334 9195006

e-mai cerminara@infovetro.it

sito : www.infovetro.it

LISTINO VETRATE ISOLANTI CON VENEZIANE CON DUE LASTRE DA 4 MM



Canalina da mm. 21,5 - Solo Orientamento a Pomo

L. cm.	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
H. cm.	227	230	233	237	240	244	247	250	254	257	295	326	356	386	416
80	227	230	233	237	240	244	247	250	254	257	295	326	356	386	416
90	228	232	235	239	242	245	248	252	255	259	302	332	363	393	423
100	230	233	237	240	244	247	250	254	269	279	309	339	369	400	430
110	232	235	239	242	245	248	252	265	275	285	316	346	376	406	436
120	233	237	240	244	247	250	262	272	282	292	322	353	383	413	443
130	235	239	242	245	248	259	269	279	289	299	329	359	389	420	450
140	237	240	244	247	255	265	275	285	295	306	336	366	396	427	457
150	239	242	245	252	262	272	282	292	302	312	342	373	403	433	463
160	240	244	247	259	269	279	289	299	309	319	349	380	410	440	470
170	242	245	248	265	275	285	295	306	316	326	356	386	416	447	477
180	244	247	262	272	282	292	302	312	322	332	363	393	423	452	483
190	245	248	269	279	289	299	309	319	329	339	369	400	430	460	490
200	247	265	275	285	295	306	316	326	336	346	376	406	436	467	497
210	248	272	282	292	302	312	322	332	342	353	383	413	443	474	
220	250	279	289	299	309	319	329	339	349	359	389	420	450		
230	275	285	295	306	316	326	336	346	356	366	396	427			
240	282	292	302	312	322	332	342	353	363	373	403				

- LARGHEZZE INFERIORI A cm. 43: APPLICARE MAGGIORAZIONE DEL 15%.

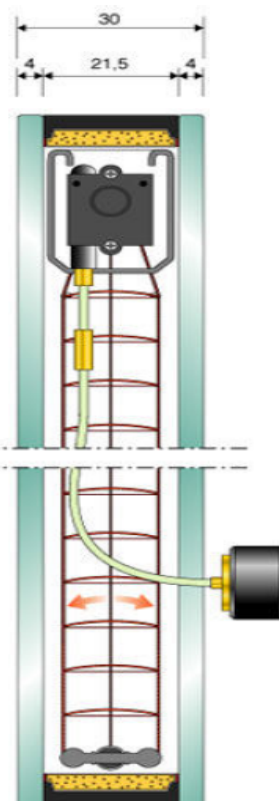
• ORIENTAMENTO A POMO CARATTERISTICHE TECNICHE ISOLUX 22

Spessore totale vetrocamera (con 2 vetri float da mm.4)	mm. 30
Intercapedine (canalina)	mm. 21,5
Spessore vetro esterno+vetro interno (standard)	mm. 4+4
Larghezza minima	mm. 300
Larghezza massima	mm. 2600
Altezza massima	mm. 2400
Superficie massima	mq. 5
VALORE K	K=2,35
Veneziana abbassata, lamelle aperte	K=2,1
Veneziana abbassata, lamelle chiuse	K=37 dB
Isolamento acustico	K=37 dB

ISOLUX 22 DESCRIZIONE PER CAPITOLATO:

Vetrata isolante costituita da pannello VETROCAMERA con TENDA VENEZIANA totalmente inserita nella intercapedine racchiusa perimetralmente da canalina in alluminio. Tenda veneziana (LUXAFLEX) con lamelle in lega di alluminio al magnesio di L. mm. 16, verniciate a forno con vernice idrorepellente. Nastro a scaletta e cordina passante, con funzione antiribaltamento, in poliestere inestensibile resistente ai raggi ultravioletti. Il movimento avviene per mezzo di meccanismo manuale meccanico per l'orientamento delle lamelle. Il comando a trasmissione meccanica e azionato per mezzo di pomellino che, sottoposto a rotazione, trasmette il movimento ad un cavetto flessibile. La torsione del cavetto causa la rotazione dell'ingranaggio dell'unità di monocomando, con conseguente rotazione dell'alberino di trascinamento dei nastri e delle corde. All'interno del cassonetto superiore e alloggiato il finecorsa. Vetrata isolante a doppia sigillatura con barriera butilica antivapore. Intercapedine d'aria delimitata da canalina in alluminio di L.mm. 21,5 x H.mm. 8 ISOLUX può essere installata su telai in alluminio, in legno, in PVC predisposti all'inserimento di un pannello di vetrocamera di spessore totale mm.30 minimo.

Possibilità di utilizzazione con vetrate isolanti, termiche a protezione acustica, protezione solare e di sicurezza.



SEZIONE VETROCAMERA
LARGHEZZA 21,5 mm
(Scala 1:1)

Canalina da mm. 26,5 - Orientamento e Sollevamento a Corda

L. cm.	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
H. cm.															
80	227	230	233	237	240	244	247	250	254	257	295	326	356	386	416
90	228	232	235	239	242	245	248	252	255	259	302	332	363	393	423
100	230	233	237	240	244	247	250	254	269	279	309	339	369	400	430
110	232	235	239	242	245	248	252	265	275	285	316	346	376	406	436
120	233	237	240	244	247	250	262	272	282	292	322	353	383	413	443
130	235	239	242	245	248	259	269	279	289	299	329	359	389	420	450
140	237	240	244	247	255	265	275	285	295	306	336	366	396	427	457
150	239	242	245	252	262	272	282	292	302	312	342	373	403	433	463
160	240	244	247	259	269	279	289	299	309	319	349	380	410	440	470
170	242	245	248	265	275	285	295	306	316	326	356	386	416	447	477
180	244	247	262	272	282	292	302	312	322	332	363	393	423	452	483
190	245	248	269	279	289	299	309	319	329	339	369	400	430	460	490
200	247	265	275	285	295	306	316	326	336	346	376	406	436	467	497
210	248	272	282	292	302	312	322	332	342	353	383	413	443	474	
220	250	279	289	299	309	319	329	339	349	359	389	420	450		
230	275	285	295	306	316	326	336	346	356	366	396	427			
240	282	292	302	312	322	332	342	353	363	373	403				

• ORIENTAMENTO E SOLLEVAMENTO A CORDA

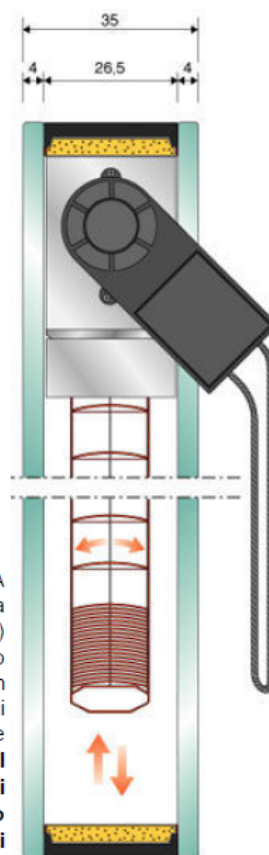
attacco laterale - sollevamento rapido

CARATTERISTICHE TECNICHE ISOLUX 27

Spessore totale vetrocamera (con 2 vetri float da mm.4)	mm. 35
Intercapedine (canalina)	mm. 26,5
Spessore vetro esterno + vetro interno (standard)	mm. 4+4
Larghezza minima	mm. 430
Larghezza massima	mm. 2600
Altezza massima	mm. 2400
Superficie massima	mq. 5
Veneziana alzata	K = 2,7
VALORE K Venezia abbassata, lamelle aperte	K = 2,35
Veneziana abbassata, lamelle chiuse	K = 2,1
ISOLAMENTO Venezia abbassata	37 dB
ACUSTICO Venezia alzata	36 dB

ISOLUX 27 DESCRIZIONE PER CAPITOLATO:

Vetrata isolante costituita da pannello VETROCAMERA con TENDA VENEZIANA totalmente inserita nella intercapedine racchiusa perimetralmente da canalina in alluminio. Tenda veneziana (LUXAFLEX) con lamelle in lega di alluminio al magnesio di L.mm. 16, verniciate a forno con vernice idrorepellente. Nastro a scaletta e nastro passante, con funzione antibaltamento, in poliestere inestensibile resistenti ai raggi ultravioletti. Il movimento avviene per mezzo di meccanismo manuale meccanico per la salita, la discesa, e l'orientamento delle lamelle. Il **monocomando a trasmissione meccanica è azionato per mezzo di corda senza fine che, sottoposta a trazione, trasmette il movimento ad un anello a puleggia, causando la rotazione dell'alberino di trascinarsi dei nastri e delle corde.** Vetrata isolante a doppia sigillatura con barriera butilica antivapore. Intercapedine d'aria delimitata da canalina in alluminio di L.mm. 26,5 x H. mm.8. ISOLUX può essere installata su telai in alluminio, in legno, in PVC predisposti all'inserimento di un pannello di vetrocamera di spessore totale mm.35 minimo. Possibilità di utilizzazione con vetrate isolanti, termiche, a protezione acustica, protezione solare e di sicurezza.



SEZIONE VETROCAMERA
LARGHEZZA 26,5 mm
(Scala 1:1)

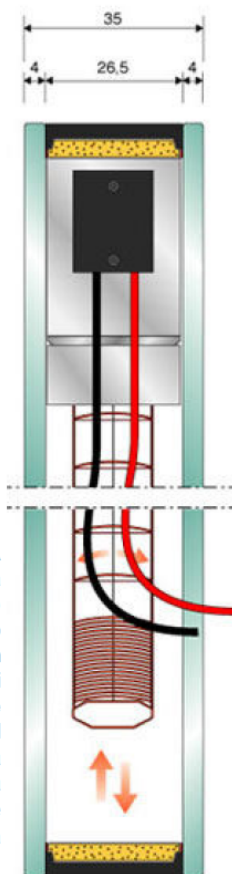
Canalina da mm. 26,5 - Orientamento e Sollevamento Motorizzato

L. cm.	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
H. cm.															
80	459	462	465	469	472	476	479	482	486	489	527	558	588	618	649
90	460	464	467	471	474	477	480	484	487	491	534	564	595	625	655
100	462	465	469	472	476	479	482	486	501	511	541	571	601	632	662
110	464	467	471	474	477	480	484	497	507	517	548	578	608	638	668
120	465	469	472	476	479	482	494	504	514	524	554	585	615	645	675
130	467	471	474	477	480	491	501	511	521	531	561	591	621	652	682
140	469	472	476	479	487	497	507	517	527	538	568	598	628	659	689
150	471	474	477	484	494	504	514	524	534	544	574	605	635	665	695
160	472	476	479	491	501	511	521	531	541	551	581	612	642	672	702
170	474	477	481	497	507	517	527	538	548	558	588	618	648	679	709
180	476	479	494	504	514	524	534	544	554	564	595	625	655	684	715
190	477	480	501	511	521	531	541	551	561	571	601	632	662	692	722
200	479	497	507	517	527	538	548	558	568	578	608	638	668	699	729
210	480	504	514	524	534	544	554	564	574	585	615	645	675	706	
220	482	511	521	531	541	551	561	571	581	591	621	652	682		
230	507	517	527	538	548	558	568	578	588	598	628	659			
240	514	524	534	544	554	564	574	585	595	605	635				

- LARGHEZZE MINIMA cm. 43.
- PER DIMENSIONI FUORI TABELLA CONTATTARE L'UFFICIO TECNICO.

• ORIENTAMENTO E SOLLEVAMENTO MOTORIZZATO CARATTERISTICHE TECNICHE ISOLUX 27

Spessore totale vetrocamera (con 2 vetri float da mm.4)	mm. 35
Intercapedine (canalina)	mm. 26,5
Spessore vetro esterno + vetro interno (standard)	mm. 4+4
Larghezza minima	mm. 430
Larghezza massima	mm. 2600
Altezza massima	mm. 2400
Superficie massima	mq. 5
VALORE K	
Veneziana alzata	K = 2,7
Veneziana abbassata, lamelle aperte	K = 2,35
Veneziana abbassata, lamelle chiuse	K = 2,1
ISOLAMENTO ACUSTICO	
Veneziana abbassata	37 dB
Veneziana alzata	36 dB



SEZIONE VETROCAMERA
LARGHEZZA 26,5 mm
(Scala 1:1)

ISOLUX 27 DESCRIZIONE PER CAPITOLATO:

Vetrata isolante costituita da pannello VETROCAMERA con TENDA VENEZIANA totalmente inserita nella intercapedine racchiusa perimetralmente da canalina in alluminio. Tenda veneziana (LUXAFLEX) con lamelle in lega di alluminio al magnesio di L.mm. 16, verniciate a forno con vernice idrorepellente. Nastro a scaletta e nastro passante, con funzione antiribaltamento, in poliestere inestensibile resistenti ai raggi ultravioletti. Il movimento avviene per mezzo di meccanismo manuale meccanico per la salita, la discesa, e l'orientamento delle lamelle. Il monocomando a trasmissione meccanica è azionato da un sistema motorizzato a 12 V che comprende motoriduttore con finecorsa elettromeccanico che permette una regolazione micrometrica delle lamelle. Vetrata isolante a doppia sigillatura con barriera butilica antivapore. Intercapedine d'aria delimitata da canalina in alluminio di L.mm. 26,5 x H. mm.8. ISOLUX può essere installata su telai in alluminio, in legno, in PVC predisposti all'inserimento di un pannello di vetrocamera di spessore totale mm.35 minimo. Possibilità di utilizzazione con vetrate isolanti, termiche, a protezione acustica, protezione solare e di sicurezza.

Colori

