

CVP - Finestra per tetti piani elettrica

Luce e ventilazione sotto al tetto piano



Vetro curvo

Il vetro di finitura curvo è progettato per trasferire negli ambienti tutta la luce naturale possibile. Il design minimale senza cornici consente all'acqua piovana di scivolare via senza incontrare ostacoli, portando con sé lo sporco. L'integrazione nel tetto è perfetta con qualsiasi tipologia di copertura.



Vetro piano

Il vetro di finitura piano si presenta con profili in alluminio lungo tutto il perimetro della finestra e va installato su tetti con una pendenza minima di 2°. Fornito con trattamento autopulente, è resistente alla grandine e alle intemperie e assicura un eccellente isolamento acustico.

- Caratteristiche del prodotto
- Finestra con basamento in PVC estruso bianco (RAL 9010) completo di battente e vetrata standard bassoemissiva 730 o isolante antieffrazione 730.
 - Da completare con finitura esterna a scelta fra vetro curvo, vetro piano, cupola in acrilico o in polycarbonato trasparente oppure opalina.
 - Fornita di sensore pioggia, che chiude la finestra alle prime gocce d'acqua, e di comando a distanza.
 - La finestra con vetrata antieffrazione è dotata di viti antintrusione, cornice, vetro e catena rinforzati.
 - Per la protezione dal calore e il controllo della luce sono disponibili tende esterne e interne (vedi pag. 34/38).
 - Distanza di affiancamento 25 cm.
 - Nelle misure rettangolari le cerniere sono poste sul lato corto.

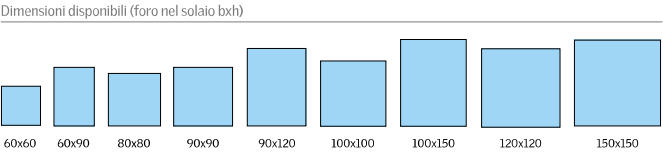


Cupola in acrilico/polycarbonato

La cupola in acrilico o polycarbonato può essere installata su tutti i modelli di finestra per tetti piani e assicura un ottimo rapporto qualità/prezzo. Resistente alle intemperie e alla grandine è indicata in contesti in cui non è necessario ottenere una particolare resa estetica sul tetto.

Dimensioni del foro nel solaio B x H cm		Giorni di produzione	60x60	60x90	80x80	90x90	90x120	100x100	100x150	120x120	150x150	
Codici misura			060060	060090	080080	090090	090120	100100	100150	120120	150150	
CVP 0573 INTEGRA elettrica, vetrata bassoemissiva			5	650,00	720,00	780,00	867,00	911,00	867,00	1257,00	1171,00	1301,00
CVP 06730V INTEGRA elettrica, vetrata antieffrazione			5	867,00	901,00	931,00	973,00	994,00	973,00	1163,00	1121,00	1185,00
ISD 1093 Vetro curvo temprato e autopulente			5	294,00	338,00	357,00	399,00	483,00	420,00	664,00	651,00	x
ISD 2093 Vetro piano temprato e autopulente			5	235,00	269,00	286,00	319,00	386,00	336,00	531,00	521,00	x
ISD 0000 Cupola in acrilico trasparente			5	147,00	168,00	176,00	200,00	241,00	210,00	332,00	336,00	420,00
ISD 0100 Cupola in acrilico opalina			5	147,00	168,00	176,00	200,00	241,00	210,00	332,00	336,00	420,00
ISD 0010 Cupola in policarbonato trasparente			5	207,00	228,00	239,00	260,00	301,00	270,00	392,00	386,00	480,00
ISD 0110 Cupola in policarbonato opalina			5	207,00	228,00	239,00	260,00	301,00	270,00	392,00	386,00	480,00

Per i termini di consegna a mezzo corriere vedere pagina 153.



Codice misura CVP	Superficie apribile	Vetro visibile CVP
060060	463,4 x 463,4	435 x 435 mm
060090	463,4 x 763,4	435 x 735 mm
080080	663,4 x 663,4	635 x 635 mm
090090	763,4 x 763,4	735 x 735 mm
090120	763,4 x 1063,4	735 x 1035 mm
100100	863,4 x 863,4	835 x 835 mm
120120	1063,4 x 1063,4	1035 x 1035 mm
100150	863,4 x 1363,4	835 x 1335 mm
150150	1363,4 x 1363,4	1335 x 1335 mm

Caratteristiche tecniche

Tipo di vetrata/cupola	U _g Trasmissione termica Standard cupola (W/m²K)		g Fattore solare		R _g Isolamento acustico per via aerea	L _w Trasmissione della luce
	730	730	730	730		
Cupola trasparente	1,4	1,2	0,54	0,53	31 per 730	0,7
Cupola opalina			0,19	0,2	37 per 730V	0,21
Vetro curvo			0,53	0,51	37	0,72
Vetro piano			0,54	0,52		

Accessori



- ZZZ 210**
Profilo per fissare la guaina al basamento della finestra piana.
- ZCE 0015**
Rialzo opzionale isolato in PVC estruso alto 16 cm.
- ZCE 1015**
Rialzo senza basamento da 15 cm da applicare allo ZCE 0015. Si possono installare fino ad un massimo di tre ZCE 1015 sopra allo ZCE 0015.

Dimensioni nel foro del solaio		Giorni di produzione	60x60	60x90	80x80	90x90	90x120	100x100	100x150	120x120	150x150
Codici misura			060060	060090	080080	090090	090120	100100	100150	120120	150150
ZZZ 210 Profilo blocca guaina		5	4700	5500	5500	5800	6100	6100	6400	6400	7600
ZCE 0015 Rialzo opzionale con basamento		5	17400	20300	20300	21400	22300	22300	23600	23600	28100
ZCE 1015 Rialzo opzionale senza basamento		5	15700	18200	18200	19200	20300	20300	21300	21300	25300

Per i termini di consegna a mezzo corriere vedere pagina 153.

CFP - Finestra per tetti piani fissa

Soluzione fissa per illuminare gli spazi



Vetro curvo
Il vetro di finitura curvo è progettato per trasferire negli ambienti tutta la luce naturale possibile. Il design minimale senza cornici consente all'acqua piovana di scivolare via senza incontrare ostacoli, portando con sé lo sporco. L'integrazione nel tetto è perfetta con qualsiasi tipologia di copertura.



Vetro piano
Il vetro di finitura piano si presenta con profili in alluminio lungo tutto il perimetro della finestra e va installato su tetti con una pendenza minima di 2°. Fornito con trattamento autopulente, è resistente alla grandine e alle intemperie e assicura un eccellente isolamento acustico.

- Caratteristiche del prodotto**
- Finestra con basamento in PVC estruso bianco (RAL 9010) completo di battente e vetrata standard bassoemissiva 730 o isolante antieffrazione 730.
 - Da completare con finitura esterna a scelta fra vetro curvo, vetro piano, cupola in acrilico o in polycarbonato trasparente oppure opalina.
 - Versione fissa non apribile. Può essere utilizzata solo per illuminare gli ambienti, ma non per il ricambio d'aria.
 - Per la protezione dal calore e il controllo della luce sono disponibili tende esterne e interne (vedi pag. 34/38)
 - Distanza di affiancamento 25 cm.



Cupola in acrilico/polycarbonato
La cupola in acrilico o polycarbonato può essere installata su tutti i modelli di finestra per tetti piani e assicura un ottimo rapporto qualità/prezzo. Resistente alle intemperie e alla grandine è indicata in contesti in cui non è necessario ottenere una particolare resa estetica sul tetto.

Dimensioni del foro nel solaio B x H cm	Giorni di produzione	60x60	60x90	80x80	90x90	90x120	100x100	100x150	120x120	150x150
Codici misura		060060	060090	080080	090090	090120	100100	100150	120120	150150
CFP 0073 Fissa, non apribile. Vetrata bassoemissiva	5	31700	35100	38100	42300	44400	42300	61300	57100	63500
CFP 0073QV Fissa, non apribile. Vetrata antieffrazione	5	41700	45100	48100	52300	54400	52300	71300	67100	73500
ISD 1093 Vetro curvo temprato e autopulente	5	29400	33600	35700	39900	48300	42000	66400	65100	x
ISD 2093 Vetro piano temprato e autopulente	5	23500	26900	28600	31900	38600	33600	53100	52100	x
ISD 0000 Cupola in acrilico trasparente	5	14700	16800	17900	20000	24100	21000	33200	32600	42000
ISD 0100 Cupola in acrilico opalina	5	14700	16800	17900	20000	24100	21000	33200	32600	42000
ISD 0010 Cupola in polycarbonato trasparente	5	20700	22800	23900	26000	30100	27000	39200	38600	48000
ISD 0110 Cupola in polycarbonato opalina	5	20700	22800	23900	26000	30100	27000	39200	38600	48000

Per i termini di consegna a mezzo corriere vedere pagina 153.

Finestra per tetti piani con vetro curvo o cupola

0°-15°

Finestra per tetti piani con vetro piano

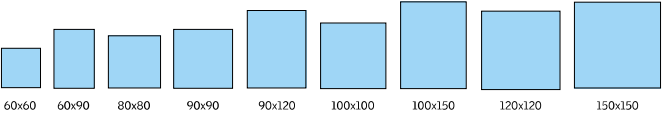
2°-15°

Manuale

Solari

Estetica

Dimensioni disponibili (foro nel solaio btxh)



Caratteristiche tecniche

Codice misura CFP	Vetro visibile CFP					
060060	435 x 435 mm	Tipo di vetrata/cupola	U _g Trasmissione termica standard cupola (W/m²K)	g Fattore solare	R Isolamento acustico per via aerea	L _g Trasparenza della luce
060090	435 x 735 mm					
080080	635 x 635 mm					
090090	735 x 735 mm					
090120	735 x 1035 mm					
100100	835 x 835 mm	Cupola trasparente	730	730	0,54	0,53
120120	1035 x 1035 mm					
100150	835 x 1335 mm	Cupola opalina	1,4	1,2	0,19	0,2
150150	1335 x 1335 mm	Vetro curvo			0,53	0,51
		Vetro piano			0,54	0,52

Accessori



- ZZZ 210**
Profilo per fissare la guaina al basamento della finestra piana.
- ZCE 0015**
Rialzo opzionale isolato in PVC estruso alto 16 cm.
- ZCE 1015**
Rialzo senza basamento da 15 cm da applicare allo ZCE 0015. Si possono installare fino ad un massimo di tre ZCE 1015 sopra allo ZCE 0015.

Dimensioni nel foro del solaio	Giorni di produzione	60x60	60x90	80x80	90x90	90x120	100x100	100x150	120x120	150x150
Codici misura		060060	060090	080080	090090	090120	100100	100150	120120	150150
ZZZ 210 Profilo blocca guaina	5	4700	5500	5500	5800	6100	6100	6400	6400	7600
ZCE 0015 Rialzo opzionale con basamento	5	17400	20300	20300	21400	22300	22300	23600	23600	28100
ZCE 1015 Rialzo opzionale senza basamento	5	15700	18200	18200	19200	20300	20300	21300	21300	25300

Per i termini di consegna a mezzo corriere vedere pagina 153.

CVP - Finestra per tetti piani manuale

Soluzione apribile con arganello



- Caratteristiche del prodotto
- Finestra con basamento in PVC estruso bianco (RAL 9010) completo di battente e vetrata standard bassoemissiva 73U.
 - Da completare con finitura esterna a scelta fra cupola in acrilico o in policarbonato, trasparente o opalina.
 - Versione apribile con arganello telescopico da 94 cm a 188 cm.
 - Per la protezione dal calore è disponibile una tenda esterna (vedi pag. 34)
 - Distanza di affiancamento 25 cm.
 - Nelle misure rettangolari le cerniere sono poste sul lato corto.



Cupola in acrilico/policarbonato

La cupola in acrilico o policarbonato può essere installata su tutti i modelli di finestra per tetti piani e assicura un ottimo rapporto qualità/prezzo. Resistente alle intemperie e alla grandine è indicata in contesti in cui non è necessario ottenere una particolare resa estetica sul tetto.

Dimensioni del foro nel solaio B x H cm		Giacni di produzione	60x60	60x90	80x80	90x90	90x120	100x100	100x150	120x120	150x150
Codici misura			060060	060090	080080	090090	090120	100100	100150	120120	150150
CVP 0073U Manuale con arganello		5	444,00	492,00	533,00	592,00	622,00	592,00	859,00	799,00	x
ISD 0000 Cupola in acrilico trasparente		5	147,00	168,00	179,00	200,00	241,00	210,00	332,00	326,00	x
ISD 0100 Cupola in acrilico opalina		5	147,00	168,00	179,00	200,00	241,00	210,00	332,00	326,00	x
ISD 0010 Cupola in policarbonato trasparente		5	207,00	228,00	239,00	260,00	301,00	270,00	392,00	386,00	x
ISD 0110 Cupola in policarbonato opalina		5	207,00	228,00	239,00	260,00	301,00	270,00	392,00	386,00	x

Per i termini di consegna a mezzo corriere vedere pagina 153.

Finestra per tetti piani con cupola

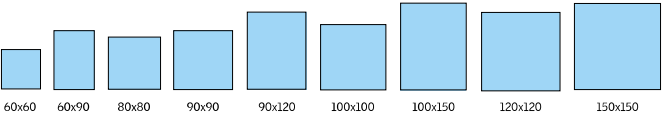
0°-15°

Manuale

Solare

Intelligente

Dimensioni disponibili (foro nel solaio b x h)



Caratteristiche tecniche

Codice misura CVP	Superficie apribile CVP	Vetro visibile CVP	Tipo di vetrificapila	U _g Trasmissione termica Standard coperta W/m ² ·K		g Fattore solare		U _g Isolamento acustico per la stanza per la stanza	L _w Trasmissione della luce		
060060	463,4 x 463,4	435 x 435 mm		73U	73Q	73U	73Q			CVP	
060090	463,4 x 763,4	435 x 735 mm		1,4	1,2	0,54	0,53			31 per 73U	0,7
080080	663,4 x 663,4	635 x 635 mm				0,19	0,2			0,21	
090090	763,4 x 763,4	735 x 735 mm									
090120	763,4 x 1063,4	735 x 1035 mm									
100100	863,4 x 863,4	835 x 835 mm		Cupola trasparente							
120120	1063,4 x 1063,4	1035 x 1035 mm		Cupola opalina							
100150	863,4 x 1363,4	835 x 1335 mm		Vetro curvo							
150150	1363,4 x 1363,4	1335 x 1335 mm		Vetro piano							

Accessori



ZZZ 210
Profilo per fissare la guaina al basamento della finestra piana.

ZCE 0015
Rialzo opzionale isolato in PVC estruso alto 16 cm.

ZCE 1015
Rialzo senza basamento da 15 cm da applicare allo ZCE 0015. Si possono installare fino ad un massimo di tre ZCE 1015 sopra allo ZCE 0015.

Dimensioni nel foro del solaio		Giacni di produzione	60x60	60x90	80x80	90x90	90x120	100x100	100x150	120x120	150x150
Codici misura			060060	060090	080080	090090	090120	100100	100150	120120	150150
ZZZ 210 Profilo blocco guaina		5	47,00	55,00	55,00	58,00	61,00	61,00	64,00	64,00	x
ZCE 0015 Rialzo opzionale con basamento		5	174,00	203,00	203,00	214,00	223,00	223,00	236,00	236,00	x
ZCE 1015 Rialzo opzionale senza basamento		5	157,00	182,00	182,00	192,00	203,00	203,00	213,00	213,00	x

Per i termini di consegna a mezzo corriere vedere pagina 153.