

Lucernari termoformati autoportanti

Prodotti esclusivamente da granuli **originali di sintesi**, materiali di prima qualità in quanto esenti da qualsiasi monomero di recupero.

Materiali compatti

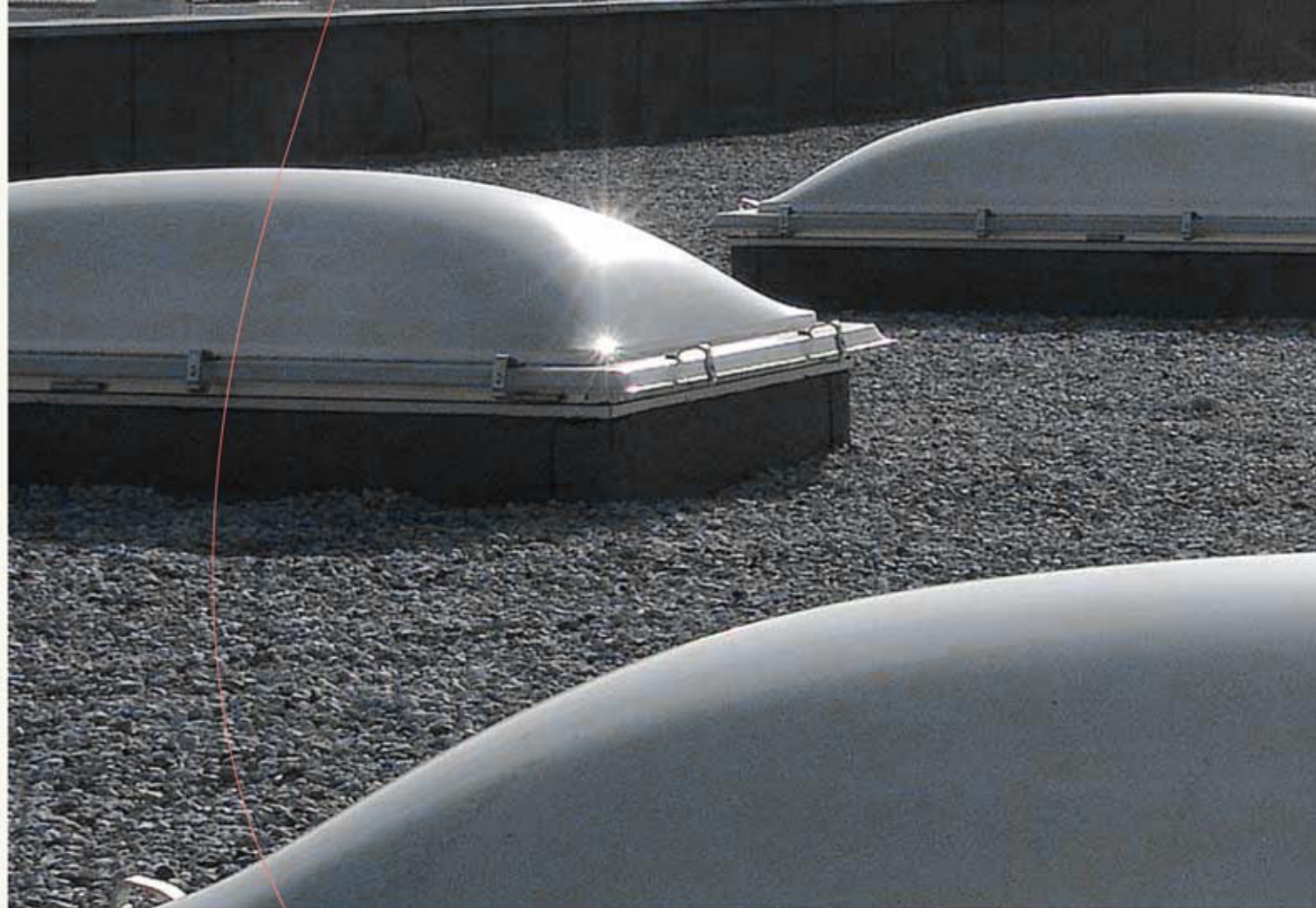
PoliMetilMetAcrilato (PMMA) ottimo insieme di proprietà meccaniche e di resistenza all'urto.

- Elevata trasmissione luminosa.
- Inalterate all'invecchiamento e all'ingiallimento in funzione del tempo di esposizione alle intemperie.
- Soluzioni a Parete Singola e per l'isolamento termico/acustico a parete Doppia/Tripla.

Policarbonato Compatto (PC)

caratteristiche ineguagliabili.

- Robustezza/antigrandine
- Resistenza al calore e al fuoco
Autoestinguento
- Protezione UV sui due lati con migliorate proprietà di resistenza agli agenti atmosferici e all'invecchiamento.



EDILIZIA INDUSTRIALE E ABITATIVA





LUCERNARI
A **CUPOLA** MONOLITICI



QU

A BASE
QUADRATA
FORMA A VELA



QR

A BASE
RETTANGOLARE
FORMA A VELA



QUP

A BASE
QUADRATA
FORMA PIRAMIDALE



CR

A BASE
CIRCOLARE
FORMA A VELA

Codice Modello	LUCE NETTA	EST. APPOGGIO	MAX INGOMBRO	BASE VTR SPIGOLO INF.
	cm	cm	cm	cm
	A	B	C	D
50	50x50	65x65	73x73	70x70
70	70x70	85x85	93x93	90x90
80	80x80	95x95	103x103	100x100
95	95x95	110x110	118x118	115x115
100	100x100	115x115	123x123	120x120
120	120x120	135x135	143x143	140x140
135	135x135	150x150	158x158	155x155
150	150x150	165x165	173x173	170x170
170	170x170	185x185	193x193	190x190
180	180x180	195x195	203x203	200x200
200	200x200	215x215	223x223	220x220

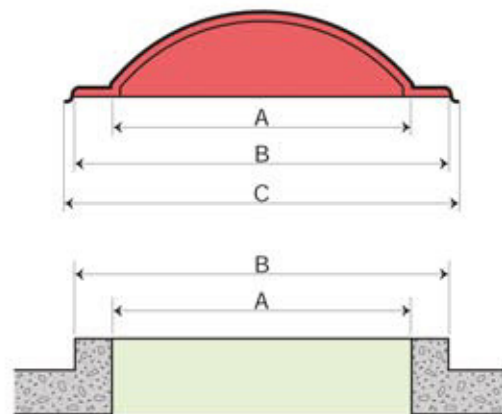
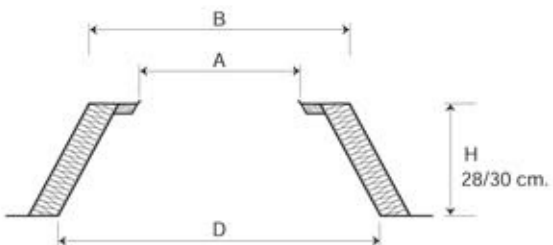
Codice Modello	LUCE NETTA	EST. APPOGGIO	MAX INGOMBRO	BASE VTR SPIGOLO INF.
	cm	cm	cm	cm
	A	B	C	D
45x50	45x50	60x65	68x73	65x70
45x70	45x70	60x85	68x93	65x90
45x100	45x100	60x115	68x123	65x120
50x100	50x100	65x115	73x123	70x120
50x150	40x150	65x165	73x173	70x170
65x215	65x215	80x230	88x238	
70x120	70x120	85x135	93x143	90x140
70x170	70x170	85x185	93x193	90x190
80x180	80x180	95x195	103x203	100x200
80x220	80x220	95x235	103x243	100x240
85x170	85x170	100x185	108x193	105x190
95x155	95x155	110x170	118x178	115x175
100x200	100x200	115x215	123x223	120x220
100x250	100x250	115x265	123x273	120x270
120x170	120x170	135x185	143x193	140x190
120x220	120x220	135x235	143x243	140x240
120x250	120x250	135x265	143x273	140x270
160x250	160x250	175x265	183x273	
180x240	180x240	192x252	200x260	con costolature

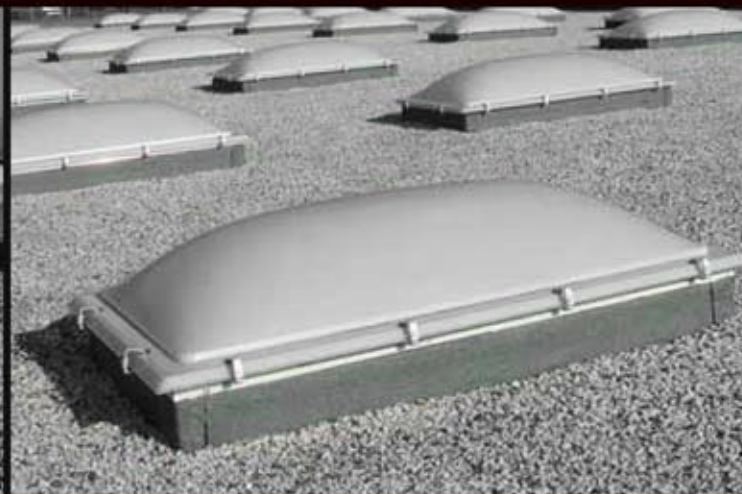
Codice Modello	LUCE NETTA	EST. APPOGGIO	MAX INGOMBRO	BASE VTR SPIGOLO INF.
	cm	cm	cm	cm
	A	B	C	D
50	50x50	65x65	73x73	70x70
70	70x70	85x85	93x93	90x90
80	80x80	95x95	103x103	100x100
95	95x95	110x110	118x118	115x115
100	100x100	115x115	123x123	120x120
120	120x120	135x135	143x143	140x140
135	135x135	150x150	158x158	155x155
150	150x150	165x165	173x173	170x170
170	170x170	185x185	193x193	190x190

Codice Modello	LUCE NETTA	EST. APPOGGIO	MAX INGOMBRO	BASE VTR SPIGOLO INF.
	cm	cm	cm	cm
	A	B	C	D
45	45	60	68	65
70	70	85	93	90
80	80	95	103	100
95	95	110	118	115
100	100	115	123	120
120	120	135	143	140
150	150	165	173	170
170	170	185	193	190
200	200	215	223	220

BASAMENTO VETRORESINA VTR

A = LUCE NETTA
B = ESTERNO APPOGGIO
C = MASSIMO INGOMBRO





Sistemi di apertura per ventilazione naturale

Apertura **manuale** Apertura **passo uomo** Apertura **elettrica**



LUCERNARI
CONTINUI COMPONIBILI

LCV

FORMA A VELA

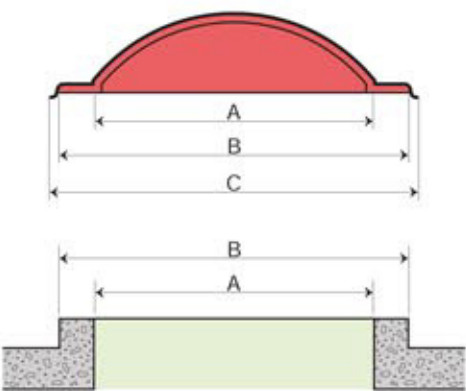


LCP

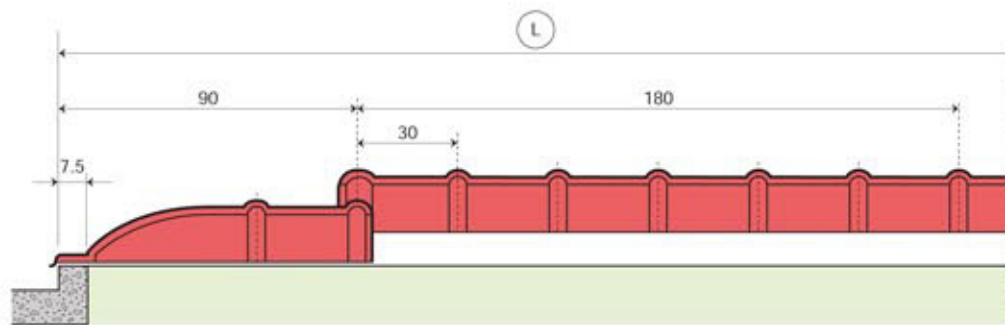
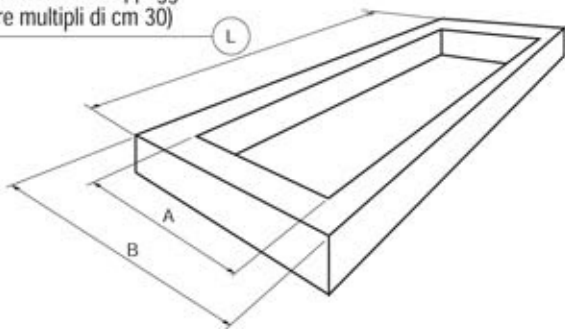
FORMA PIRAMIDALE

Codice Modello	LUCE NETTA cm	ESTERNO APPOGGIO cm	MASSIMO INGOMBRO cm	LUNGHEZZA TESTATE cm	LUNGHEZZA MODULI cm	PASSO COSTOLE cm
	A	B	C			
LCV 75	75	90	98	90	180	30
LCV 85	85	100	108	90	180	30
LCV 100	100	115	123	90	180	30
LCV 110	110	125	133	90	180	30
LCV 120	120	135	143	90	180	30
LCV 125	125	140	148	90	180	30
LCV 135	125	150	158	90	180	30
LCV 150/160	150	170	174	90	180	30
LCV 185	185	200	208	90	180	30
LCV 220	220	240	250	75	180	30

Codice Modello	LUCE NETTA cm	ESTERNO APPOGGIO cm	MASSIMO INGOMBRO cm	LUNGHEZZA TESTATE cm	LUNGHEZZA MODULI cm	PASSO COSTOLE cm
	A	B	C			
LCP 100	100	115	123	90	180	30
LCP 120	120	135	143	90	180	30
LCP 135	135	150	158	90	180	30
LCP 150	150	165	173	90	180	30
LCP 220	220	240	250	65	150	25



Lunghezza esterna appoggi
(sempre multipli di cm 30)



A = LUCE NETTA
B = ESTERNO APPOGGIO
C = MASSIMO INGOMBRO

MISURA CONTABILE m² = C (massimo ingombro) x L (lunghezza esterna)



Applicabili su coperture piane, inclinate, curve



Idonei basamenti realizzati generalmente in lamiera zincata preverniciata, acciaio, alluminio, altezza e forma variabili per l'adattamento al foro soletta e alla tipologia della copertura.

Isolamento garantito mediante pannelli coibentati ad alta densità

Raccordo esterno per manti bituminosi e/o carter/scossaline in lattaeria di finitura adeguate alla copertura e secondo necessità/esigenze.





Evacuatori naturali di fumo e calore - EFC

Certificati CE secondo norma EN 12101-2:2003