

## Cupole Monoblocco

Sono prodotte con lastre di **polycarbonato compatto e/o polycarbonato alveolare UV-protetto termoplastico** (come indicato dai disegni a fianco), nelle colorazioni standard **bianco opal** e **neutro trasparente**, con **classificazione di reazione al fuoco B-s1-d0 o B-s2-d0** secondo la norma **UNI-EN 13501-1:2009**, nelle dimensioni standard indicate nelle pagine seguenti.

La forma del pezzo finito esalta l'eccellente diffusione della luce e un marcato isolamento termico variabile a seconda del modello scelto. La possibilità di ottenere soluzioni a parete semplice, doppia o tripla permette l'installazione delle nostre cupole nelle più svariate condizioni ambientali. Risolvere il problema dell'isolamento termico e del risparmio energetico è il motivo che ha portato CAODURO® a proporre nuove soluzioni.

**Su richiesta e a seconda delle quantità** sono disponibili i modelli della **serie Diamante** (solo nelle forme quadrate e rettangolari).

Le nostre cupole possono essere installate su **basamenti in metallo**, **basamenti in metallo per ventilazione**, **basamenti in resina di poliestere monoblocco**, **basamenti in resina di poliestere con aspiratore**, **basamenti per profili Onda Europa**, per **pannelli sandwich grecati piani** e **pannelli sandwich grecati curvi**, basamenti in calcestruzzo o in legno (non di nostra produzione).

Ogni telaio in alluminio, che può essere standard o con **profilo BT a bassa trasmittanza termica**, è predisposto all'applicazione di sistemi di **apertura manuale**, **elettrica per ventilazione giornaliera**, **apertura passo uomo** per accesso in copertura e per la funzione di evacuazione naturale fumi e calore con l'installazione del sistema **SMOKE OUT®**.

Ulteriori accessori a completamento sono le **griglie anticaduta e antintrusione**, **tende oscuranti e antinsetto** e la nostra **centralina GUARDIAN™** per la chiusura automatizzata in caso di vento o pioggia.

Il fissaggio delle cupole alle basi ed ai telai avviene con morsetti standard brevettati CAODURO®.

Sempre **su richiesta e a seconda delle quantità** sono disponibili realizzazioni con lastre in **PMMA**, **PC Climate Control** (con fattore di protezione ai raggi UV più alto) o in **colorazioni diverse** dalle standard.

Grazie all'ampia gamma di accessori le nostre cupole trovano impiego dalla singola abitazione ai grandi edifici commerciali ed industriali. Un prodotto sicuro e di qualità, garantito nel tempo.

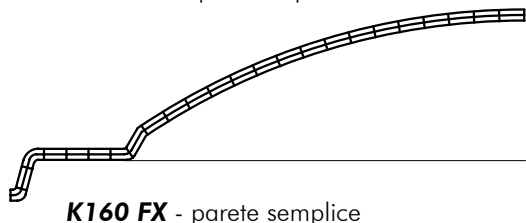
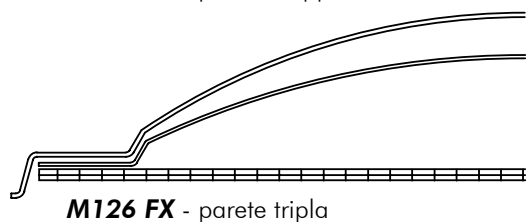
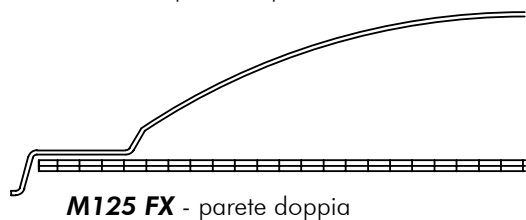
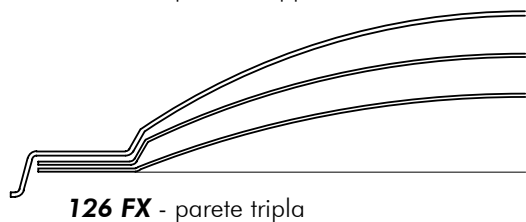
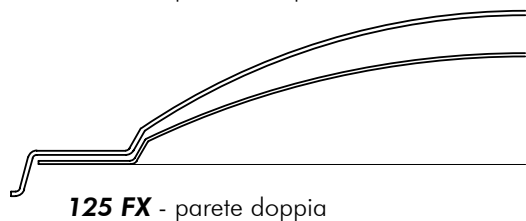
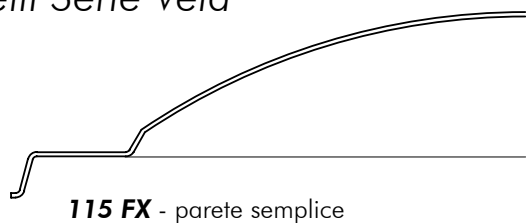
Vedi anche: / [Basi prefabbricate](#) / [Sistemi di ventilazione](#) / [Aperture](#) / [Accessori](#)



CAODURO® S.p.A. Via Chiuppese, 15, 36010, Cavazzale (VI), Italia  
Tel +39 0444 945959 - Fax +39 0444 945164  
[info@caoduro.it](mailto:info@caoduro.it) - [www.caoduro.it](http://www.caoduro.it)

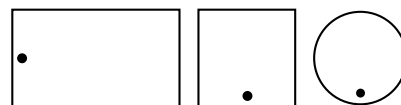


## Modelli Serie Vela

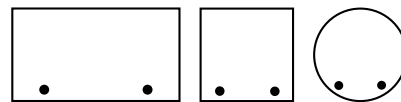


Le nostre cupole possono aprirsi con azione manuale (**MN**), elettrica (**EL**), per passaggio uomo (**PU**), per evacuazione naturale fumo e calore (**ENFC**) e per smaltimento fumo. Il punto di spinta può essere singolo (**S**), singolo con ganci (**SG**) o tandem (**T**) e posizionato secondo lo schema.

Manuale/Elettrico  
Singolo



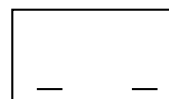
Manuale/Elettrico  
Tandem



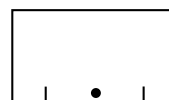
Passo uomo  
Singolo



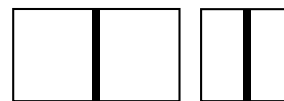
Passo uomo  
Tandem



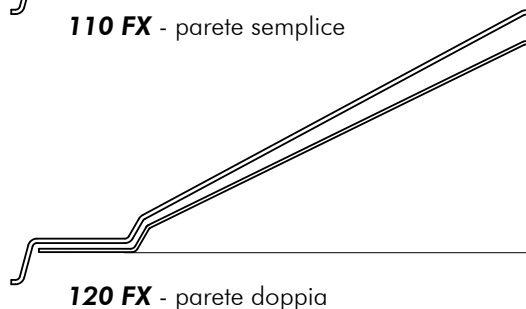
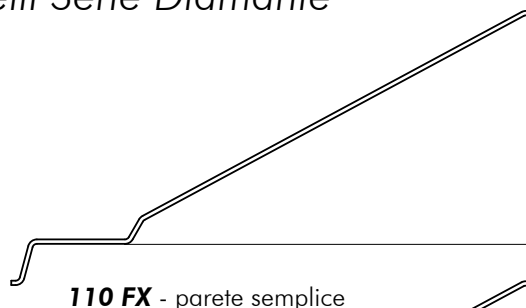
Singolo con Ganci



ENFC



## Modelli Serie Diamante

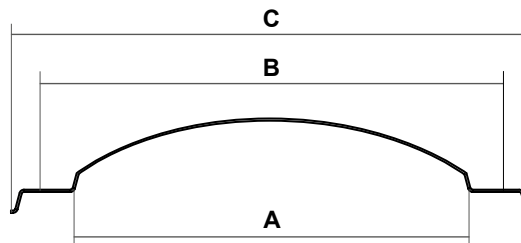


Le misure di riferimento delle nostre cupole sono la luce netta del foro, l'esterno degli appoggi al finito, comprendendo eventuali guaine e l'ingombro massimo della cupola, descritte sotto.

**A** - Luce netta

**B** - Esterno appoggi al finito

**C** - Massimo ingombro della cupola



## Cupole circolari

Dimensioni			MORSETTI	Modelli						Aperture				
A	B	C		115 FX	125 FX	126 FX	M125 FX	M126 FX	K160 FX	MN	EL	SG	PU	ENFC
∅ 45	∅ 58	∅ 67	2	●	●	●	●	●			S			
∅ 70	∅ 83	∅ 92	3	●	●	●	●	●		S	S			
∅ 80	∅ 93	∅ 102	4	●	●	●	●	●		S	S			
∅ 95	∅ 108	∅ 117	4	●	●	●	●	●		S	S			
∅ 100	∅ 113	∅ 122	4	●	●	●	●	●	●	S	S			
∅ 120	∅ 133	∅ 142	5	●	●	●	●	●	●	S	S			
∅ 135	∅ 148	∅ 157	6	●	●	●	●	●		S	S			
∅ 155	∅ 168	∅ 177	7	●	●	●	●	●	●	T	T			
∅ 170	∅ 183	∅ 192	8	●	●	●	●	●	●	T	T			
∅ 180	∅ 193	∅ 202	8	●	●	●	●	●		T	T			
∅ 200	∅ 215	∅ 222	8	●	●	●	●	●		T	T			

Dimensioni in cm.

## Cupole quadrate

Dimensioni			MORSETTI	Modelli						Aperture				
A	B	C		115 FX	125 FX	126 FX	M125 FX	M126 FX	K160 FX	MN	EL	SG	PU	ENFC
45x45	58x58	67x67	2	●	●	●	●	●		S	S			
70x70	83x83	92x92	3	●	●	●	●	●		S	S		●	●
80x80	93x93	102x102	4	●	●	●	●	●	●	S	S		●	●
95x95	108x108	117x117	4	●	●	●	●	●		S	S			●
100x100	113x113	122x122	4	●	●	●	●	●	●	S	S		●	●
120x120	133x133	142x142	6	●	●	●	●	●	●	S	S		●	●
125x125	138x138	147x147	6	●	●	●	●	●		S	S			●
140x140	153x153	162x162	8	●	●	●	●	●		T	T	●		●
150x150	163x163	172x172	8	●	●	●	●	●		T	T	●		●
155x155	168x168	177x177	8	●	●	●	●	●	●	T	T	●		●
170x170	183x183	192x192	10	●	●	●	●	●	●	T	T	●		●
180x180	193x193	202x202	10	●	●	●	●	●		T	T	●		
200x200	215x215	222x222	12	●	●	●				T	T	●		

Dimensioni in cm.

## Cupole rettangolari

Dimensioni			MORSETTI	Modelli						Aperture				
A	B	C		115 FX	125 FX	126 FX	M125 FX	M126 FX	K160 FX	MN	EL	SG	PU	ENFC
45x70	58x83	67x92	3	●	●	●	●	●		S	S			
50x250	63x263	72x272	8	●	●	●	●	●		S	S			●
55x155	68x168	77x177	6	●	●	●	●	●		S	S		●	●
60x100	73x113	82x122	4	●	●	●	●	●		S	S		●	●

Dimensioni			MORSETTI	Modelli						Aperture				
A	B	C		115 FX	125 FX	126 FX	M125 FX	M126 FX	K160 FX	MN	EL	SG	PU	ENFC
60x250	73x263	82x272	8	•	•	•	•	•		S	S	•		•
70x100	83x113	92x122	4	•	•	•	•	•		S	S		•	•
70x120	83x133	92x142	6	•	•	•	•	•		S	S		•	•
70x170	83x183	92x192	6	•	•	•	•	•	•	S	S		•	•
70x230	83x243	92x252	10	•	•	•	•	•		S	S	•		•
80x120	93x133	102x142	6	•	•	•	•	•		S	S			•
80x180	93x193	102x202	6	•	•	•	•	•		S	S	•		•
80x220	93x233	102x242	8	•	•	•	•	•		S	S	•		•
80x250	93x263	102x272	10	•	•	•	•	•	•	S	S	•		•
80x300	93x313	102x322	10	•	•	•	•	•		T	T	•		
85x205	98x218	107x227	8	•	•	•	•	•	•	S	S	•	•	•
90x170	103x183	112x192	8	•	•	•	•	•		S	S			•
90x200	103x213	112x222	8	•	•	•	•	•		S	S			•
90x220	103x233	112x242	10	•	•	•	•	•		S	S			•
90x240	103x253	112x262	10	•	•	•	•	•		S	S			•
90x250	103x263	112x272	10	•	•	•	•	•		S	S			•
95x155	108x168	117x177	8	•	•	•	•	•		S	S			•
100x120	113x133	122x142	6	•	•	•	•	•		S	S			•
100x150	113x163	122x172	8	•	•	•	•	•	•	S	S		•	•
100x200	113x213	122x222	8	•	•	•	•	•	•	S	S	•	•	•
100x220	113x233	122x242	8	•	•	•	•	•	•	S	S	•		•
100x250	113x263	122x272	10	•	•	•	•	•	•	T	T	•		•
100x300	113x313	122x322	10	•	•	•	•	•		T	T	•		
120x170	133x183	142x192	10	•	•	•	•	•	•	S	S		•	•
120x200	133x213	142x222	10	•	•	•	•	•		T	T	•		•
120x220	133x233	142x242	10	•	•	•	•	•	•	T	T	•		•
120x240	133x253	142x262	10	•	•	•	•	•	•	T	T	•		•
120x250	133x263	142x272	10	•	•	•	•	•	•	T	T	•		•
120x265	133x278	142x287	12	•	•	•	•	•		T	T	•		
120x300	133x313	142x322	12	•	•	•	•	•		T	T	•		
125x250	138x263	147x272	10	•	•	•	•	•		T	T	•		•
140x250	153x263	162x272	14	•	•	•	•	•	•	T	T	•		•
150x250	163x263	172x272	14	•	•	•	•	•	•	T	T	•		•
160x200	173x213	182x222	12	•	•	•	•	•		T	T	•		•
160x250	173x263	182x272	14	•	•	•	•	•	•	T	T	•		•
170x265	183x278	192x287	14	•	•	•	•	•		T	T	•		

Dimensioni in cm.

**Le cupole della serie Diamante e cupole in polimetilmetacrilato (PMMA) sono realizzabili solo SU RICHIESTA e A SECONDA DELLE QUANTITÀ**