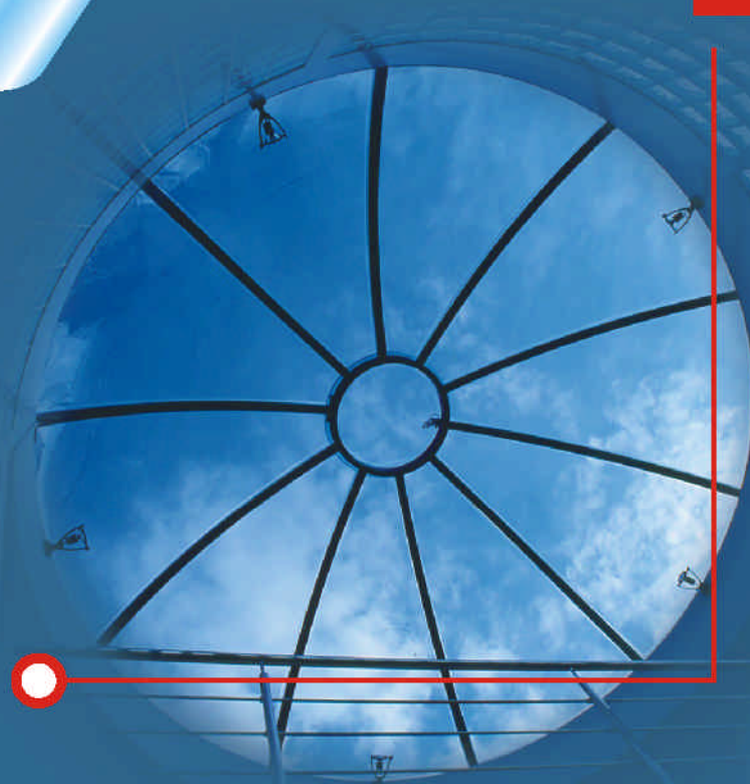


■ FORME  
■ DI  
■ LUCE  
■ NATURALE

 **TelForm** Sp.A.



F O R M S O F  
N A T U R A L L I G H T



La Telform S.p.A. è nata per mettere a frutto il know-How acquisito, con esperienza quasi trentennale, dai soci fondatori sia nella termoformatura di materie plastiche sia nelle costruzioni metalmeccaniche.

Oltre alla produzione standard realizza personalizzazioni in accordo con progettisti ai quali è data massima disponibilità alla consulenza tecnica.

Lo sviluppo continuo di nuove tecniche, la ricerca e la sperimentazione con l'ausilio di tecnologie avanzate, nonché il controllo certificato della qualità, saranno sempre la ragione e la logica della Telform S.p.A..

La Telform S.p.A. si avvale di un sistema di gestione certificato ISO 9001:2000 per la progettazione e la produzione, e ISO 14001:2004 per l'impatto ambientale. Inoltre la registrazione EMAS II garantisce sistemi e scelte eco-compatibili, a norme europee. **Lo speciale brevetto Telform S.p.A. per gli E.F.C. a scorrimento laterale dà ampie possibilità innovative e uniche nel settore specifico antincendio.**

La Telform S.p.A., per facilitare la richiesta di preventivo ha disponibile, in formato cartaceo o elettronico, un modulo che agevola, specificando alcuni dati salienti, l'individuazione degli articoli a cui si è interessati.

La nostra produzione comprende:

- **Cupolini e cupole a vela** - a parete singola e doppia in PMMA trasparente o opale (colorazione standard) o colorata a richiesta (azzurro, bronzo, fumè grigio).
- **Cupolini a vela** - parete singola o doppia in PCC trasparente o opale nelle dimensioni max 170x170 cm, diametro 170 cm, 170x270 cm L.N.
- **Cupolini piramidali** - a richiesta
- **Dispositivi** - manuali, elettrici, a passo d'uomo, completi di zanzariere ed oscuranti, Evacuatori Fumo e Calore.
- **Basamenti, Gronde, Telai Fissi e Scossaline** di ogni tipo e dimensione
- **Pensiline** termoformate autoportanti
- **Coperture** varie e personalizzate.

CARATTERISTICHE	METODO DI PROVA	UNITÀ DI MISURA	METACRILATO (PMMA)	POLICARBONATO (PC)
Densità	ISO 1183 DIN 53479	g/cm <sup>3</sup>	1,18	1,2
Resistenza a flessione a 23 °C	ISO 178 DIN 53452	MpA	120 : 140	90
Resistenza a trazione (a rottura)	ISO 527	MpA	75	70
Resistenza all'urto charpy	ISO 179/1D senza intaglio ISO 179/2C con intaglio	KJ/m <sup>2</sup>	10 (senza intaglio)	35 (con intaglio)
Trasmissione di luce	DIN 5036 D 1003	%	>92	84 : 89
Temperatura di rammollimento	ISO 306	°C	>110	145
Conducibilità Termica	DIN 52612	W/m°C	0,19	0,20
Comportamento al fuoco	EN 13501 1 EN 13238 EN ISO 11925 2	Classe	E s0 d0	B s2 d0
Coefficiente di dispersione termica dei cupolini a vela			PARETE SINGOLA = 4,6 cal/mq h°C PARETE DOPPIA = 2 cal/mq h°C	

Tutti i materiali utilizzati per la produzione sono di primissima qualità. I materiali plastici sono scelti tra i marchi leader del settore. I particolari profili di alluminio sono espressamente estrusi su ns. progetto con lega 6060 UNI 3569.



# Cupolini Monolitici e Cupole a Sezione Sferica



art.	BASE CIRCOLARE			DISPOSITIVI DI APERTURA		
	A Luce Netta	B Massimo appoggio	C Cordolo (*)	manuale	elettrico	passo d'uomo
211	∅30	∅45	7	NP	NP	NP
201	∅40	∅55	7	P	P	NP
Anche gli articoli da ∅50 a ∅70 di L.N. con passo 10 cm, hanno le stesse caratteristiche dell'art. 201						
205	∅80	∅95	7	P	P	P
Anche gli articoli da ∅90 a ∅150 di L.N. con passo 10 cm, hanno le stesse caratteristiche dell'art. 205						
216	∅160	∅175	7	P	P	NP
209	∅170	∅185	7	P2	P2	NP
Anche gli articoli da ∅180 e ∅200 di L.N. hanno le stesse caratteristiche dell'art. 209						

P - Previsto - NP - non Previsto - P2 - Previsto con 2 attuatori  
(\*) Cordolo "C" - 7 cm compreso impermeabilizzazione/tolleranza max + 0,5 cm

	32	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	200
40		101															
42	304	P NP															
50		301	102														
60		513	103														
70		602	305	626	104												
80		302	514	627	638	105											
90		603	615	629	639	649	659										
100		604	306	629	640	650	670	106									
110		605	616	630	641	651	671	681	703								
120		303	617	631	637	652	672	683	704	107							
130		606	618	632	642	653	673	684	705	720	734						
140		607	619	633	643	654	674	685	706	721	735	749					
150		608	620	634	644	655	675	686	707	722	736	750	108				
160		609	621	635	645	656	676	687	708	723	737	751	109				
170		304	622	636	646	657	677	688	709	724	738	752	764	775	109		
180		610	623	637	647	658	678	689	710	725	739	753	765	776	796	794	
190		611	624	638	648	659	679	690	711	726	740	754	766	777	797	795	
200		612	625	639	649	660	680	691	712	727	741	755	767	778	798	796	110
210		613	626	640	650	661	681	692	713	728	742	756	768	779	799	797	
220		614	627	641	651	662	682	693	714	729	743	757	769	780	799	798	
230		615	628	642	652	663	683	694	715	730	744	758	770	781	799	798	
240		616	629	643	653	664	684	695	716	731	745	759	771	782	799	798	
250		617	630	644	654	665	685	696	717	732	746	760	772	783	799	798	
260		618	631	645	655	666	686	697	718	733	747	761	772	784	799	798	
270		619	632	646	656	667	687	698	719	734	748	762	773	785	799	798	

**Cupolini Monolitici** - La tabella affianco consente di scegliere il cupolino quadrato o rettangolare da richiedere. I valori di riga e colonna corrispondono rispettivamente alle dimensioni del lato lungo e del lato corto in cm (Luce Netta - L.N.). Individuate le misure di proprio interesse la casella all'incrocio tra riga e colonna è proprio il Vostro cupolino.

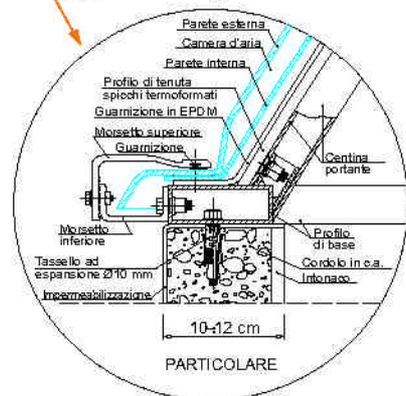
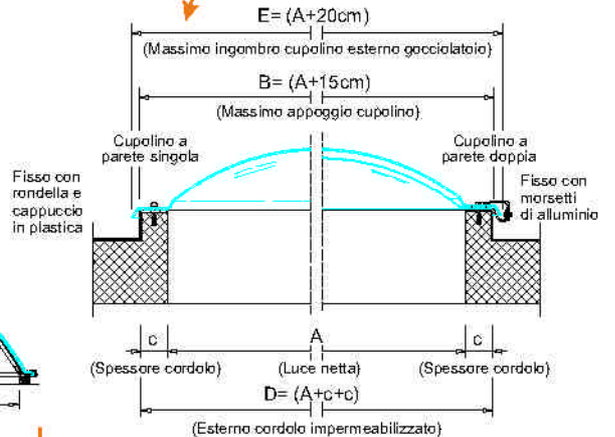
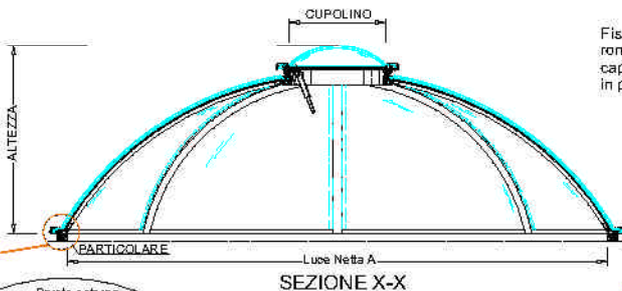
La casella qui riportata descrive il cupolino con dimensioni di luce netta 140x150 cm più appoggio e sgocciolatoio (art. 750 in rosso) il cui dispositivo manuale o elettrico è dotato di un attuttore con spinta su un lato corto (PC in azzurro), mentre il dispositivo a passo d'uomo è dotato di due molle a gas con spinta su un lato lungo (PL in verde).

**LEGENDA DELLE CASELLE**  
**P** = Previsto, **NP** = Non Previsto,  
**P2** = Previsto con 2 attuatori, **PC** = spinta sul lato corto, **PL** = spinta sul lato lungo, **P2L** = 2 attuatori lato lungo.

L'unica variante dimensionale dei Nostri cupolini è la Luce Netta (A = L.N.).

Tutte le altre parti hanno le dimensioni ("B" "c" "D" "E") costanti così come riportato nello schema qui in basso. Vi ricordiamo che la "c" deve essere sempre di 7 cm compreso impermeabilizzazione/tolleranza max 0,5 cm.

ART.	LUCE NETTA A	NUMERO SPIGCHI	ALTEZZA	∅ CUPOLINO DI COLMO	PESO (Kg) CIRCA
505	∅300	6	110 cm	∅60	250
501	∅350	6	125 cm	∅60	300
502	∅450	8	160 cm	∅80	460
503	∅550	10	180 cm	∅100	650
504	∅650	12	200 cm	∅180	790



**Cupole a sezione sferica**  
 Realizzate a spigchi termofornati con doppia struttura metallica e cupolino di colmo apribile per aerazione. È possibile realizzare cupole di dimensioni personalizzate.



# Cupolini Continui Componibili

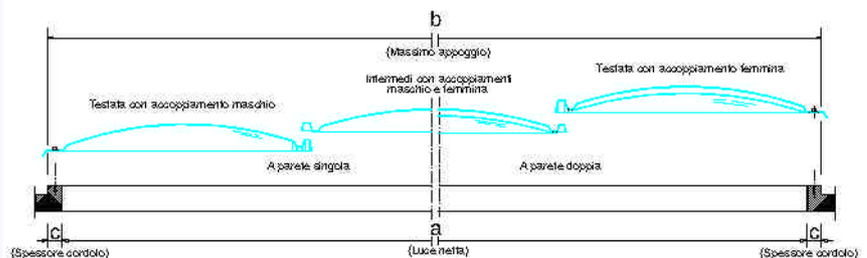
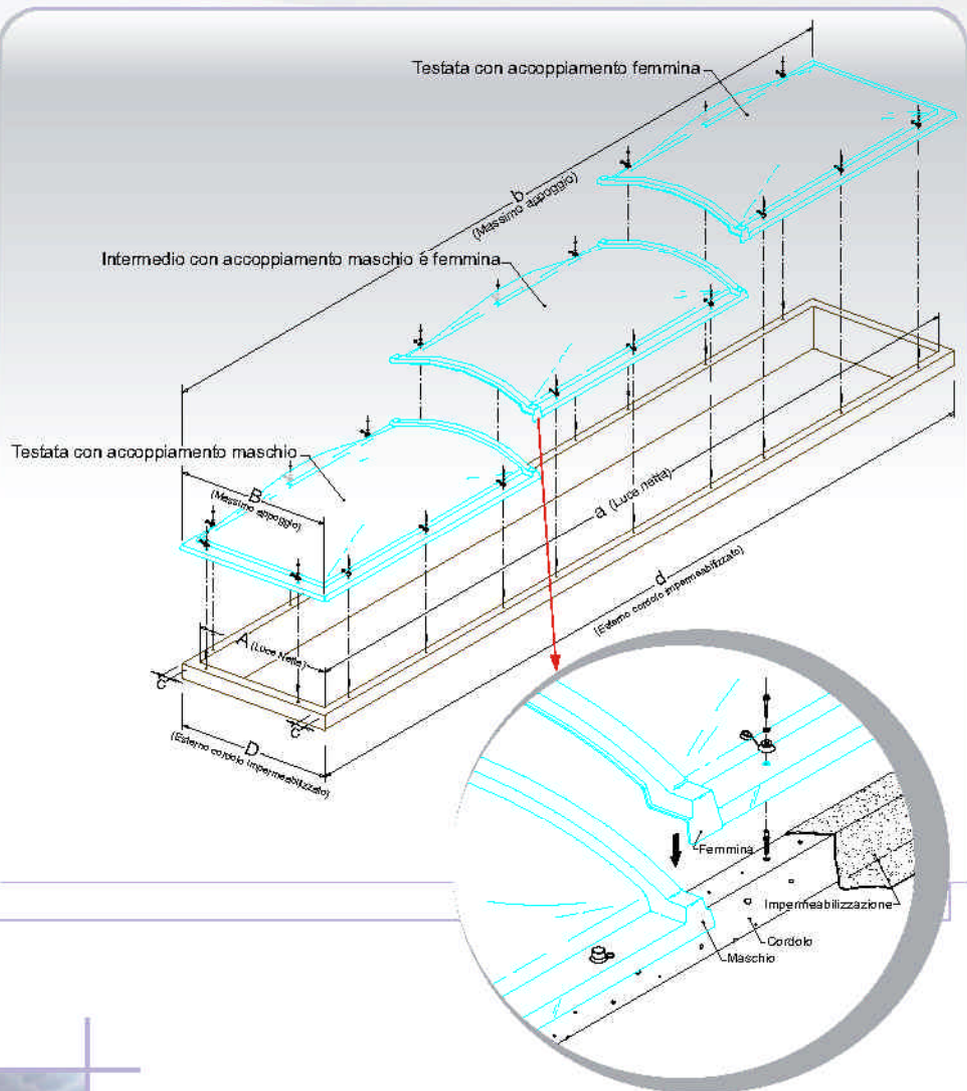


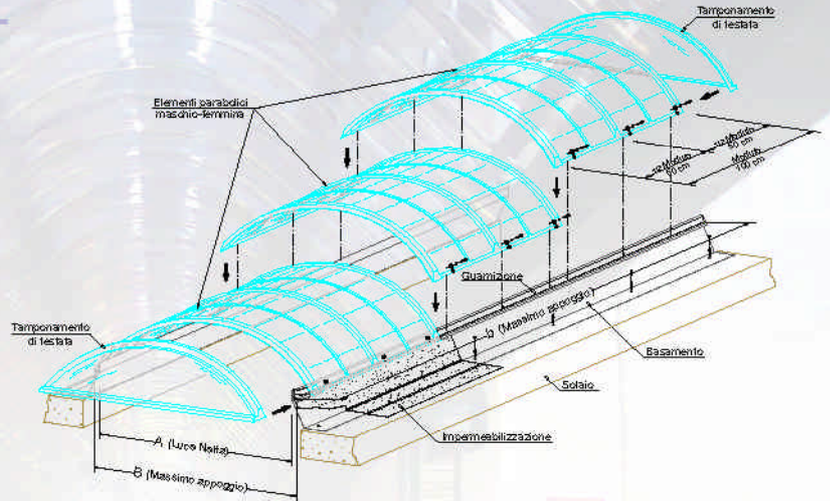
Costituiti da moduli termoformati con costolature di irrigidimento e accoppiamento a "maschio-femmina". Con questo sistema si possono coprire vani con larghezza stabilita e lunghezza su misure del cliente con passo anche di 1 cm. E' possibile dotare i Continui Componibili di dispositivi per apertura totale o parziale.

## COMPONIBILI

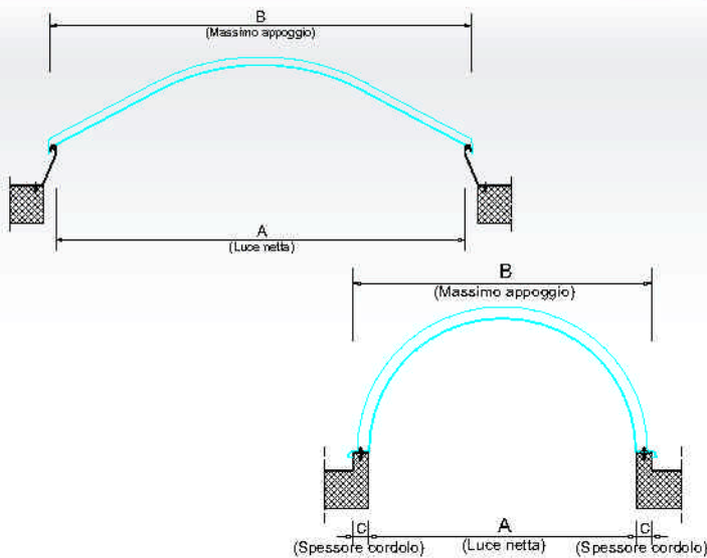
art.	A x a	B x b	C
	Luce Netta	Massimo appoggio	
401	40 x a	55 x b	7
410	50 x a	85 x b	7
402	60 x a	75 x b	7
403	70 x a	85 x b	7
404	80 x a	95 x b	7
411	90 x a	105 x b	7
405	100 x a	115 x b	7
412	110 x a	125 x b	7
406	120 x a	135 x b	7
413	130 x a	145 x b	7
414	140 x a	155 x b	7
407	150 x a	185 x b	7
415	160 x a	175 x b	7
418	165 x a	180 x b	7
408	170 x a	185 x b	7
419	175 x a	190 x b	7
416	180 x a	195 x b	7
417	190 x a	205 x b	7
409	200 x a	215 x b	7
420	230 x a	245 x b	7

(\*) Cordolo "C" - 7 cm compreso  
impermeabilizzazione/tolleranza max + 0,5 cm



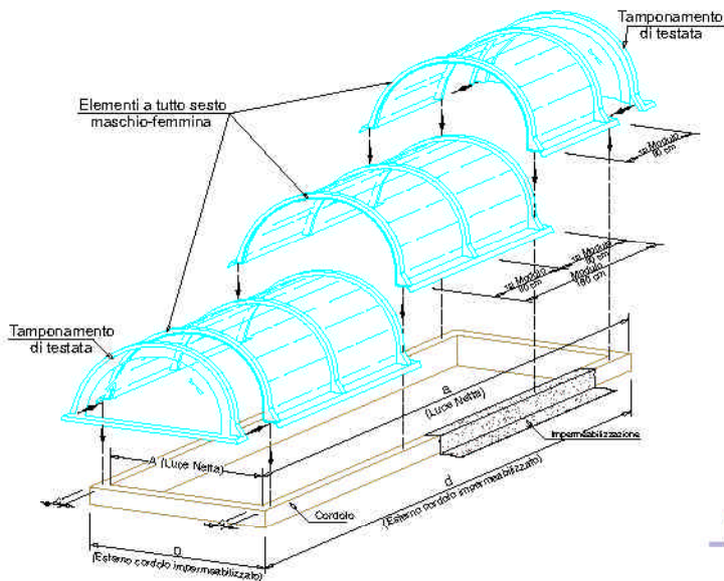


I Tunnel autoportanti, senza struttura metallica di sostegno, sono realizzati per termodeformazione con sezione a tutto sesto o a sesto ribassato, più appoggio e sgocciolatoio, di lastre monolitiche in metacrilato. Hanno spessore costante perché non stirati in termoformatura, ma solo adagiati su particolari stampi con cui si riesce a dare la forma desiderata.



TUNNEL AUTOPORTANTI				Alt.	Moduli	
art.	A x a Luce Netta	B x b Massimo appoggio	C Cordolo (*)	H	D Multipli	
Tutto sesto	001	100 x a	115 x b	7	50	180 - 90
	002	120 x a	135 x b	7	60	180 - 90
	003	150 x a	165 x b	7	75	180 - 90
	004	170 x a	185 x b	7	85	180 - 90
	005	200 x a	215 x b	7	100	180 - 90
	006	220 x a	235 x b	7	110	180 - 90
	007	240 x a	255 x b	7	120	180 - 90
Parabolici	031	140 x a	155 x a	7	60	100 - 50
	032	165 x a	180 x a	7	65	100 - 50
	033	175 x a	190 x a	7	65	100 - 50
	034	265 x a	280 x a	7	50	100 - 50
	035	305 x a	320 x a	7	65	100 - 50
	036	330 x a	345 x a	7	60	100 - 50
	037	365 x a	380 x a	7	65	100 - 50

(\*) Cordolo "C" 7 cm compreso impermeabilizzazione/tolleranza max +0,5 cm





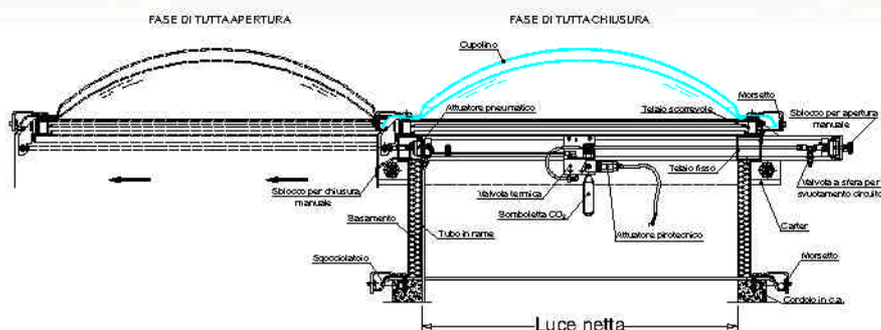
Il dispositivo EFC "Vital Dome S" brevettato scorre completamente a sbalzo su un lato lasciando la superficie evacuante sgombra per migliorare il deflusso dell'aria, dei fumi, dei gas e del calore. Non ha bisogno di attuatori supplementari per l'apertura giornaliera cambio aria.

Gli EFC brevettati a scorrimento laterale 180° (VITAL DOME S) e quelli a ribaltamento 165° (VITAL DOME R) hanno superato tutte le prove di tipo previste dalla normativa UNI EN 12101-2: 2003 ottenendo le seguenti specifiche:

TIPO	RISULTATO	PROVA
VITAL DOME S	RE 2000	Affidabilità a 2000 cicli di funzionamento consecutivi in posizione di apertura incendio con oltre 10000 aperture effettuate per garantire l'utilizzo dell'evacuatore anche per la semplice aerazione giornaliera.
VITAL DOME R	RE 50	Affidabilità a 50 cicli di funzionamento consecutivi in posizione di apertura incendio.
VITAL DOME S	SL 1000	Apertura del dispositivo sottoposto ad un carico uniformemente distribuito in presenza di vento laterale che si oppone l'apertura con intensità di 10 m/s e con un carico di 1000 Pa.
VITAL DOME R	SL 500	Apertura del dispositivo sottoposto ad un carico uniformemente distribuito in presenza di vento laterale che si oppone l'apertura con intensità di 10 m/s e con un carico di 500 Pa.
VITAL DOME S	WL 1500	Carico vento simulata applicando un carico uniformemente distribuito di 1500 Pa per una durata di 10 minuti sull'evacuatore montato in posizione capovolta.
VITAL DOME R	WL 1500	
VITAL DOME S	B 300	Resistenza al calore effettuata sottoponendo il dispositivo completo di basamento e cupolino a copertura di una camera-forno per una durata di 30 minuti (di cui 5 minuti in posizione di tutta chiusura e 25 minuti in posizione di apertura incendio) alla temperatura di 300 °C.
VITAL DOME R	B 300	

E' possibile produrre gli EFC VITAL DOME nelle seguenti dimensioni:

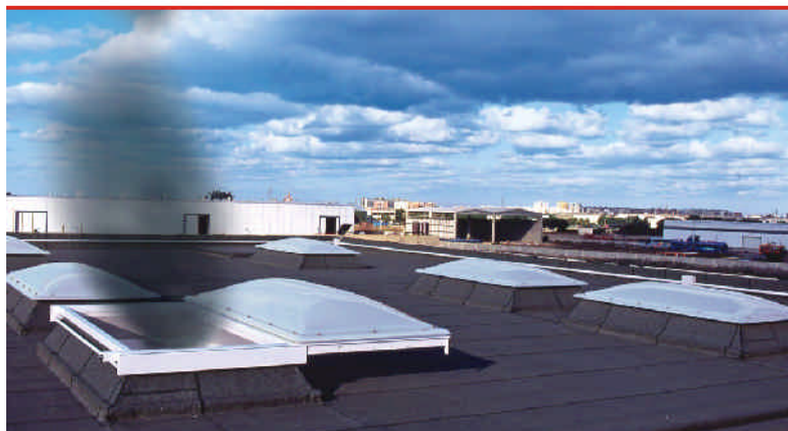
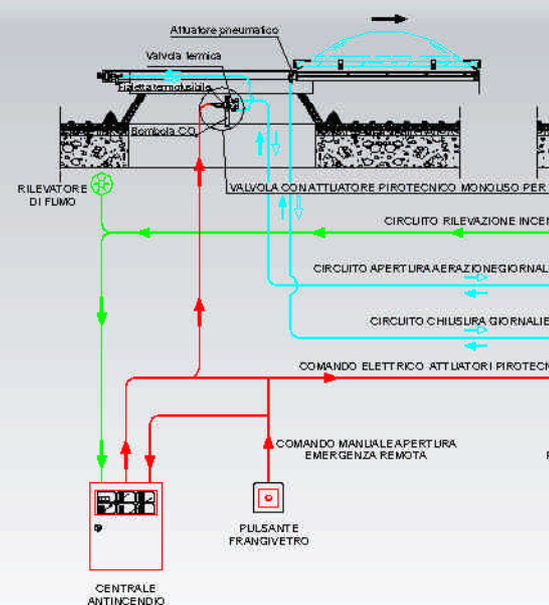
- VITAL DOME R:
  - Quadrati: minimo 80x80 cm di L.N. con variante passo 10 cm fino a 170x170 cm di L.N.
  - Rettangolari: minimo 80x90 cm di L.N. con variante sui due lati passo 10 cm fino a 130x250 cm di L.N.
- VITAL DOME S: minimo 70x70 cm di L.N. con variante sui due lati passo 10 cm fino a 130x250 cm di L.N.



SEZIONE TRASVERSALE

Entrambi i sistemi "S/R" funzionano con lo stesso principio: attuatore pneumatico alimentato da una bomboletta di gas compresso dedicata e attivata da valvola termica tarata a 68° o a 93° C. L'apertura remota manuale o automatica può essere realizzata con congegno elettrico monouso come l'attuatore pirotecnico; con valvola riarmabile pluriuso elettromagnetica oppure con impianto pneumatico controllato da BOX aventi vari livelli di funzionalità.

## SCHEMA IMPIANTO E.F.C. CON APER



Il "Vital Dome R" può funzionare per cambio aria con l'aggiunta di un attuatore elettrico.



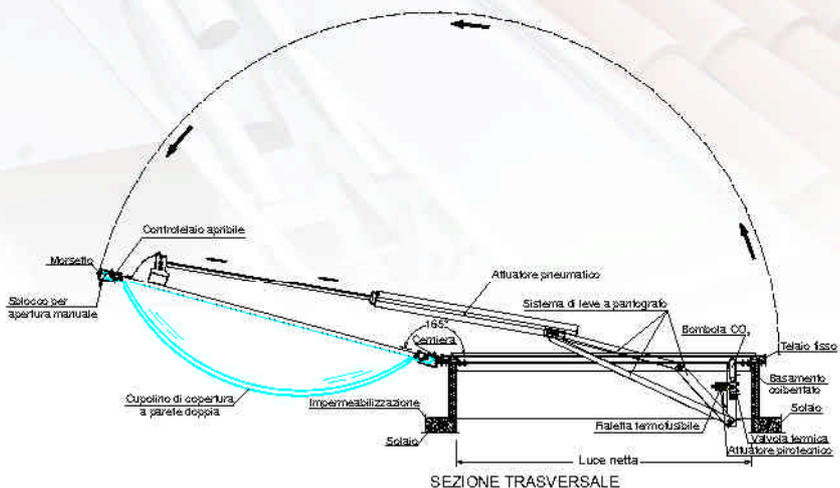
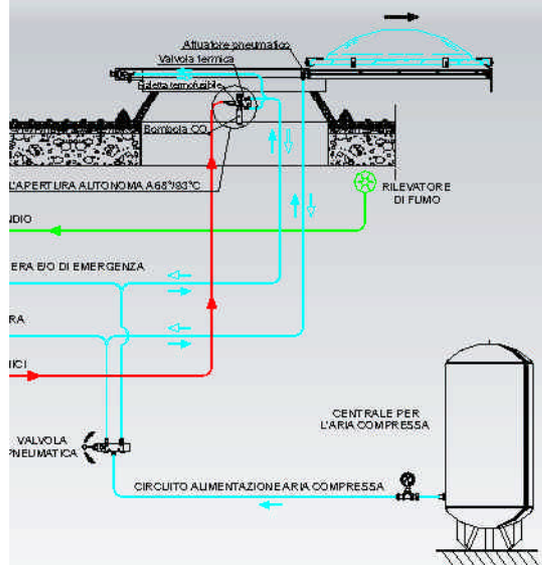
# EFC BY TELFORM



# Evacuatori di Fumo e Calore



## TURA GIORNALIERA PER AERAZIONE



## ACCESSORI CONTROLLO E GESTIONE EFC



Dati minimi necessari per individuare il cupolino apribile e in particolare il sistema "VITAL DOME" di Vostro interesse.

CUPOLINO						DISPOSITIVO				Gita	BASAMENTO
Parete (S/D)	Materiale (PCC/PMMA)	Colore (B/T/A)	Tipo (S/R)	SUA	SUT	L.N.	Temperatura (68°/93°)	Apertura (Am/Ae/I/AI/PU)	Controllo (Bo/Pi/Em)		

NOTE

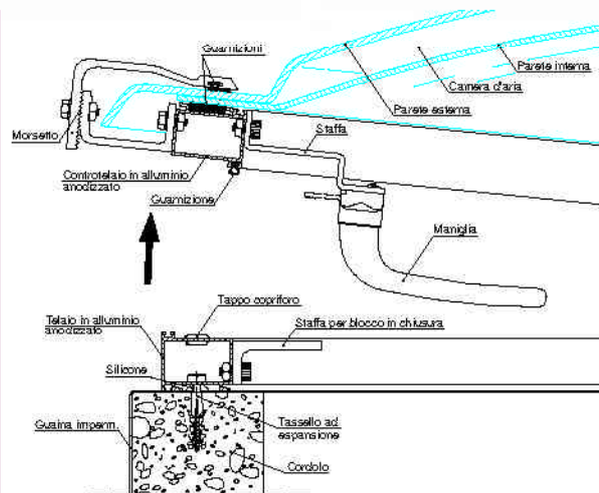
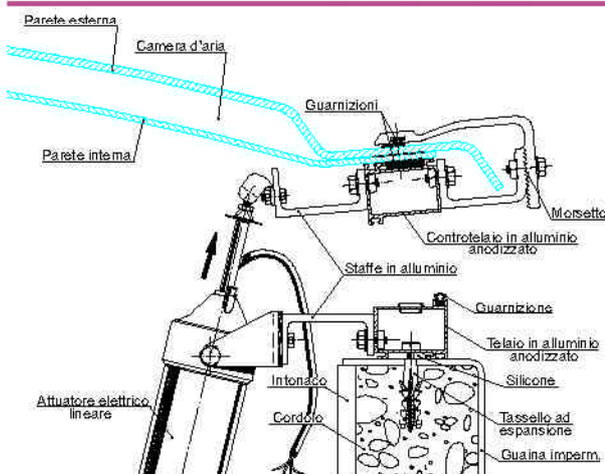
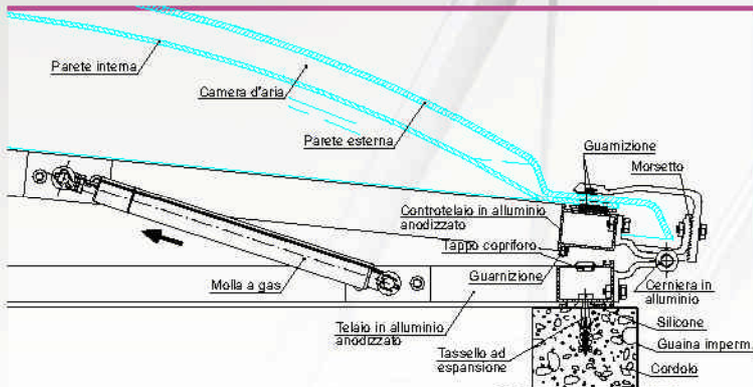
CUPOLINO	S per scegliere quello con la Parete Singola oppure D per quello con la Parete Doppia	DATI BASAMENTO (Vedi sezione relativa)
	PCC per polycarbonato compatto oppure PMMA per metacrilato compatto	
B per Bianco oppure T per Trasparente oppure A per Altro (Azzurro, Bronzo, Fumè Grigio)		
S per Scorimento 180° brevettato oppure R per Ribaltamento 165°		
SUA Indicare il valore in mq della Superficie Utile Evacuante richiesto (*)		
SUT Indicare il valore in mq della Superficie Totale Evacuante richiesto (*)		
L.N. Indicare il valore di Luce Netta in cm (asola)		
68° 93° la temperatura di taratura a cui fonde la fialetta che innescava l'apertura		
Am/e solo cambio aria manuale/elettrico. I solo incendio AI per entrambi PU per passo d'uomo		
Bo per BOX controllo e gestione pneumatica; Pi per attuatore pneumatico monouso oppure Em per attuatore elettromagnetico/riarmabile, collegati a centrale di rilevazione fumi e controllo in cendi.		

(\*) La L.N. Deve sempre essere indicata in abbinamento alla SUA ed alla SUT o almeno ad una delle due

Tutti i dispositivi sono realizzati con doppio telaio, fisso e apribile, incernierati fra loro, in particolari profili di alluminio anodizzato di colore grigio naturale, espressamente estrusi su ns. progetto con lega 6060 UNI 3569. Sono completi di accessori per il fissaggio e di guarnizioni per la tenuta agli agenti atmosferici, all'aria e alla polvere.



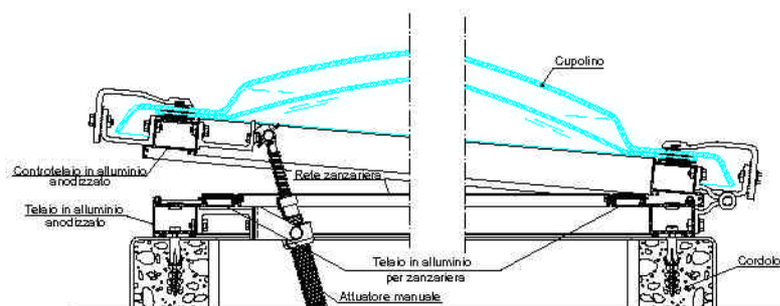
L'apertura a passo d'uomo è azionata da una maniglia e due molle a gas che permettono al cupolino di restare aperto per il passaggio anche in caso di vento contrario.



L'apertura manuale è azionata da attuatore meccanico a vite senza fine doppio effetto, corsa di circa cm 30, comandata da asta rimovibile in alluminio anodizzato grigio naturale.

La zanzariera fissa è realizzata con profilo di alluminio anodizzato di colore grigio naturale e rete in fibra sintetica. E' avvitata direttamente ai telai dei dispositivi.

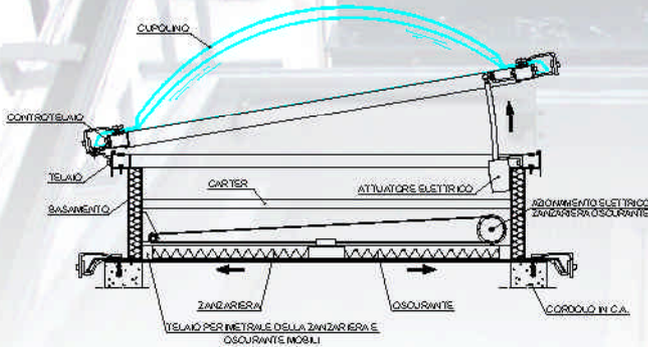
L'apertura elettrica è azionata da attuatori a 220 V, con corsa da 20 e 30 cm.



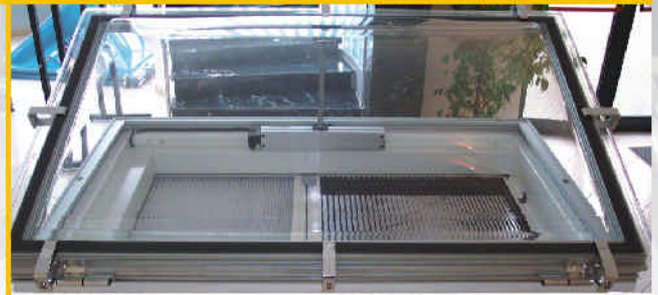
Cupolino a doppia parete apribile manualmente con zanzariera fissa



# Zanzariere - Oscuranti - Telai Fissi - Scossaline - Gronde



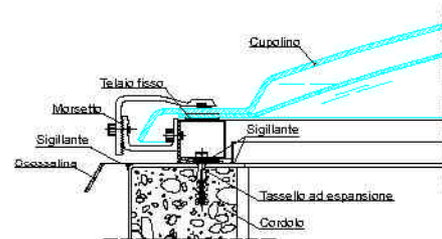
CUPOLINO A DOPPIA PARETE APRIBILE ELETTRICAMENTE CON BASAMENTO E OSCURANTE-ZANZARIERA AZIONATI ELETTRICAMENTE



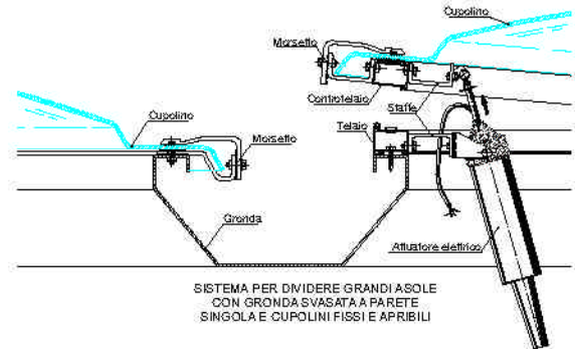
**Oscurante - zanzariera** elettrici insieme, realizzate con profilo di alluminio verniciato bianco, in rete di fibra sintetica grigia e telo oscurante bianco, entrambe plissettate. Questi accessori devono essere sempre abbinati a basamento di supporto. Non sono disponibili per cupolini circolari, ma solo per quelli a base quadrata o rettangolare nelle dimensioni minime 40x50 cm di L.N. e massime 130x150 cm di L.N.

Per poter montare correttamente i cupolini fissi sui cordoli non in piano o troppo larghi rispetto al previsto (8/10 cm), è necessario interporre un **telai** che impedisca allo sgocciolatoio di toccare il cordolo: "**telai fisso**".

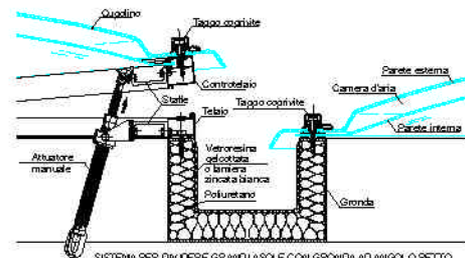
La **scossalina**, serve a coprire i cordoli troppo larghi rispetto al previsto (10/25 cm) ed è realizzata in lamiera zincata pressopiegata preverniciata bianca o, se disponibile, in resina poliestere rinforzata da fibre di vetro e protetta da gel-coat bianco.



PARTICOLARE DI UN CUPOLINO COMPLETO DI TELAIO FISSO E SCOSSALINA (OPZIONALI)



SISTEMA PER DIVIDERE GRANDI ASOLE CON GRONDA SVASATA A PARETE SINGOLA E CUPOLINI FISSI E APRIBILI



SISTEMA PER DIVIDERE GRANDI ASOLE CON GRONDA AD ANGOLO RETTO PARETE DOPPIA E CUPOLINI FISSI E APRIBILI



Le **gronde**, realizzate con gli stessi materiali e tipologie dei basamenti consentono il fissaggio di un lato del cupolino ed un'agevole deflusso dell'acqua.

Un **reticolo di gronde** è la soluzione più rapida ed economica per coprire, illuminare, arieggiare medie e grandi superfici quali cavevi, sale di aggregazione, giardini d'inverno, atri espositivi, passaggi coperti tra edifici adiacenti, ecc... Le grandi asole si trasformano in aggregati di altre medie o più piccole grazie alle gronde singole o incrociate fra loro. Le nuove asole così create possono essere coperte sia da cupolini monolitici, fissi o apribili, che da continui componibili o tunnel termoformati.

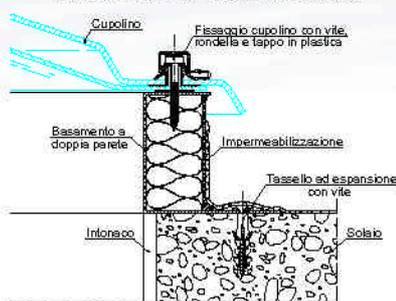


I **Basamenti** di supporto e di fissaggio al solaio possono essere ad angolo retto o avere forma tronco-piramidale. Realizzati con la parete interna in lamiera zincata verniciata bianca e la parete esterna in resina poliestere rinforzata da fibre di vetro ricoperta da uno strato protettivo di gel-coat bianco, ovvero l'una o l'altra parete interamente in vetroresina o in lamiera; la camera riempita da poliuretano espanso.

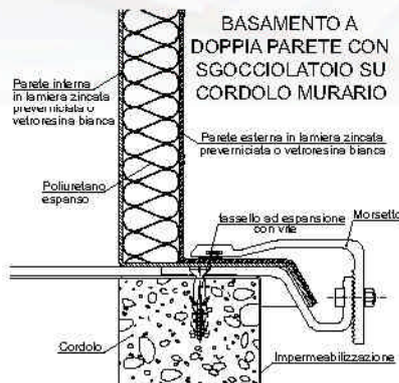


I **basamenti** per l'aerazione continua naturale del tipo a **persiana** sono realizzati in particolari profili di acciaio zincato verniciato bianco, hanno altezza standard di cm 30. Permettono un ricambio d'aria costante e continuo. Si possono montare direttamente sul cordolo in muratura, perchè alla base hanno una scossalina-gocciolatoio perimetrale.

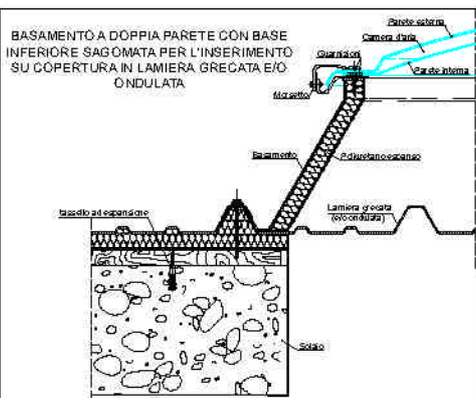
**BASAMENTO A DOPPIA PARETE SENZA SGOCCIOLATOIO FISSATO DIRETTAMENTE SU SOLAIO E IMPERMEABILIZZATO**



**BASAMENTO A DOPPIA PARETE CON SGOCCIOLATOIO SU CORDOLO MURARIO**



Per ridurre l'aerazione ottenuta con il basamento a persiana vi proponiamo la soluzione del **basamento con bocchette** su uno o più lati indispensabile per evitare la formazione della condensa in locali ad altissima umidità come bagni, cucine, ecc.. Le stesse bocchette possono essere fornite complete di aspiratore elettrico per l'aerazione forzata dell'ambiente coperto.



Produciamo **Basamento-Gronda** su misura quando esistono vincoli su uno o più lati del perimetro (es. murature più alte, canne fumarie, tubazioni ecc..). E' una combinazione di **Basamento** e **Gronda** in un unico pezzo che evita infiltrazioni di acque meteoriche.



**Dati minimi necessari per individuare il Basamento di Vostro interesse.**

BASAMENTO									
Parete (S/D)	Materiale (LAV/VTR/MIS)	Colore (B/RAL)	Aerazione Naturale (PE/BA/BAF)	Tipo Copertura Esistente (SI/CI/LO/LG/LC)	L.N.	Esterno Cordolo (EC)	VINCOLI (1/2/3/4)	Altezza	Qta

**NOTE**

<b>BASAMENTO</b>	<b>S</b> per scegliere quello con la Parete Singola oppure <b>D</b> per quello con la Parete Doppia
	<b>LAV</b> per indicare Lamiera Verniciata, <b>VTR</b> per Vetroresina, <b>MIS</b> per lamiera Verniciata e Vetroresina
	<b>B</b> per indicare il colore Bianco in caso contrario <b>RAL</b> con la specifica del colore, opzionale
	<b>PE</b> per scegliere l'erazione naturale realizzata con basamento a persiana, <b>BA</b> per quello con Bocchette, <b>BAF</b> per quello con aspiratori.
	<b>SI</b> per Solaio da impermeabilizzare senza cordolo in muratura, <b>CI</b> Cordolo Impermeabilizzato, <b>LO</b> Lastre Ondulate, <b>LG</b> Lastre Grecate, <b>LC</b> Lastre Grecate Coibentate.
	<b>L.N.</b> indicare il valore di Luce Netta in cm (asola)
<b>EC</b> indicare il valore di Esterno Cordolo (se esistente) in cm	
<b>VINCOLI</b> eventuali su uno o più lati del perimetro (es. murature più alte, canne fumarie, tubazioni ecc..) indicando il lato <b>1</b> se il vincolo sussiste sul lato 1, lato <b>2</b> ... ecc.	
Indicare l'altezza del basamento in cm, se diversa dallo standard: basamento normale = cm 15 e 30; a persiana e con bocchette = cm 30	

# Pensiline - Coperture Personalizzate

## MONOLITICA



Realizzate per termoformatura autoportante di lastre monolitiche. Dotate di grondina perimetrale, si collegano alla muratura per mezzo di una centina in particolare profilo di acciaio zincato e verniciato. Sono prive di altre strutture metalliche portanti.

## CONTINUA COMPONENTE



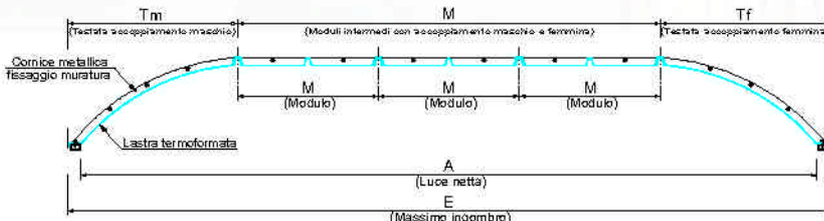
Realizzate per termoformatura autoportante di lastre monolitiche utilizzando la tecnica dell'accoppiamento maschio/femmina e della modularità. Si collegano alla muratura per mezzo di una centina e di un profilo scatolare perimetrale di sostegno in acciaio zincato e verniciato. Solo per l'articolo 065 sono previsti tiranti rigidi ogni 3 mt circa.

## PARABOLICA

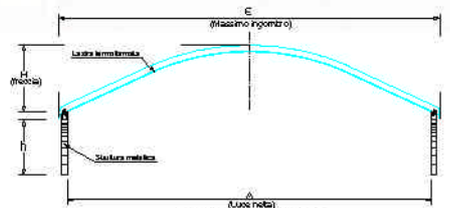


	art.	Massimo Ingombro E (cm)	Massima Profondità e (cm)	Luce Netta A (cm)	Altezza H (cm)	Testata Femmina e Maschio Tf e Tm (cm)	Modulo M (cm)
Monolitica	061	235	117	203	52		
Continua Componente	064	Tf + (N*Ω) + Tm	110	E - 20	65	110	50/100/150
Continua Componente	065	Tf + (N*Ω) + Tm	190	E - 20	97	190	50/100/150

Dove Ω è il numero di Moduli inseriti tra due testate



SEZIONE LONGITUDINALE



SEZIONE TRASVERSALE

### ESEMPIO

Dovendo realizzare una pensilina da 820 cm di lunghezza e 110 cm di larghezza con una continua componibile sarà necessario utilizzare:

- > Nr. 1 Testata Femmina (cioè Tf = 110 cm)
- > Nr. 1 Testata Maschio (cioè Tm = 110 cm)
- > Nr. 4 Moduli da 150 cm (cioè Ω = 4 ed M = 150 cm).

Applicando la formula "Tf + (M\*Ω) + Tm" si avrà 110 + (150\*4) + 110 vale a dire 110 + 600 + 110 = 820 cm.

	art.	Massimo Ingombro E (cm)	Massima Profondità e (cm)	Luce Netta A (cm)	Altezza Copertura H (cm)	Altezza Supporto h (cm)
PARABOLICA	070	158	108	145	82	50
	071	183	108	169	88	50
	072	192	108	178	89	50
	073	281	108	268	82	50
	074	319	108	306	88	50
	075	345	108	332	64	50
	076	379	108	367	72	50
	077	120	98	100	50	50
TUTTO SESTO	078	140	98	120	60	50
	079	170	98	150	75	50
	080	190	98	170	85	50
	081	220	98	200	100	50
	082	240	98	220	110	50
	083	260	98	240	120	50



### LE OPERE PIU' SIGNIFICATIVE DI TELFORM NEGLI ANNI RECENTI DI CUI E' DISPONIBILE AMPIA BROCHURE FOTOGRAFICA

**Polo Logistico**: Nr. 320 EFC a scorrimento 180° completi di basamenti monolitici su pannelli grecati, box pneumatici e tubazione per apertura remota - **Centro Commerciale CARREFOUR**: Mq 1.000 di cupolini, nr. 175 EFC a scorrimento 180° completi di basamenti flangiati, box pneumatici e tubazione per apertura remota - **Centro Commerciale CARREFOUR**: Mq 950 di cupolini, nr. 175 EFC a scorrimento 180° completi di basamenti flangiati e valvole elettromagnetiche per apertura remota - **Interporto Ferroviario**: Nr. 300 EFC a ribaltamento 165° completi di basamenti monolitici su pannelli ondulati - **Polo Logistico**: Nr. 50 EFC a ribaltamento 165° apribili elettricamente completi di basamenti monolitici su pannelli ondulati - **Centro Commerciale IPERCOOP**: Mq 600 di cupolini; Mq 1.200 di copertura centinata a doppia lastra compatta di policarbonato e struttura d'alluminio; Nr. 160 EFC a scorrimento 180° completi di basamenti monolitici - **Centro Commerciale AUCHAN**: Sostituzione completa di coperture esistenti con Mq 500 di Cupolini Continui Componibili completi di basamenti flangiati - **Nuovo Centro Commerciale AUCHAN**: Mq 2.100 di cupolini, Nr. 90 EFC a scorrimento 180° completi di basamenti monolitici di collegamento a maschio/femmina con moduli fissi di Continui Componibili - **Ospedale Veterinario**: Mq 2.500 di tunnel termoformati autoportanti completi di gronde laterali - **Interporto Ferroviario**: Nr. 150 EFC a scorrimento 180° completi di basamenti monolitici su lastre ondulate - **Consorzio ASI opifici consortili**: Sostituzione delle coperture esistenti con Mq 1.500 di cupolini completi di basamenti-gronde disposti in batteria; Nr. 80 dispositivi elettrici, Nr. 50 EFC a scorrimento 180° - **Ospedale**: Mq 450 di cupolini completi di basamenti monolitici; Nr. 10 EFC a scorrimento 180° completi di box e impianto pneumatico di controllo e gestione - **Autostrade**: Termoformatura di Mq 3.000 strutture luminose per "PUNTO BLU" completi di angoli a 60° e 90° - **Centro Direzionale**: Mq 500 di copertura a tunnel tutto sesto diametro 6 mt con basamento a persiana per aerazione continua naturale - **ALENIA**: Nr. 25 EFC a scorrimento 180° di grandi dimensioni completi di basamenti flangiati - **Opificio Produzione Divani**: Nr. 110 EFC a scorrimento 180° completi di basamenti monolitici curvi doppia parete - **Centro Logistico PENNY MARKET**: Nr. 54 EFC a scorrimento 180° completi di basamenti monolitici curvi e box di controllo e gestione - **Opificio Produzione arredi per comunità**: Mq 250 di pensiline termoformate autoportanti perimetrali all'opificio - **Palazzetto dello Sport**: Cupola a sezione sferica diametro 20 mt completa di cupolino di colmo apribile e scala mobile elettricamente a 360° per manutenzione e pulizia.

- EVACUATORI DI FUMO E CALORE
- COPERTURE
- LUCERNARI
- PENSILINE
- CUPOLE
- TUNNEL
- TERMOFORMATURA MATERIE PLASTICHE



Str. Prov. Modugno • Palese, km 2  
70123 • Z.I. MODUGNO • Bari • Italy  
Tel. 080.5375656-49 pbx • Fax 080.5375098  
email: info@telform.it  
sito internet: www.telform.it

CONCESSIONARIO