



**Sede : via Divisione Cuneense, 48  
12010 San Rocco di Bernezzo (CN)  
TEL. +39 (0)171-85404 / +39 (0)171-85112  
FAX +39 (0)171-687314  
P.IVA e C.F. 03019130040  
e-mail : [info@baggi-lux.com](mailto:info@baggi-lux.com)  
sito : [www.baggi-lux.com](http://www.baggi-lux.com)  
sito: [www.baggiluxtecnica.com](http://www.baggiluxtecnica.com)**



... dal 1961



# BAGGI-LUX SrL

Via Divisione Cuneense, 48 – 12010 San Rocco di Bernezzo (CN) – Italia  
Tel +39 (0)171 85404 / 85112 - Fax +39 (0)171 687314, P.IVA e C.F. 03019130040  
[www.baggi-lux.com](http://www.baggi-lux.com) / [www.baggiluxtecnica.com](http://www.baggiluxtecnica.com) / e-mail: [info@baggi-lux.com](mailto:info@baggi-lux.com)

CUPOLE

# MANUALE DI INSTALLAZIONE USO E MANUTENZIONE

**A) ISTRUZIONI PER LA POSA E MESSA IN FUNZIONE DELLE CUPOLE**

Per poter fissare le cupole **SUNLIGHT-PC**, **SUNLIGHT-ALVEOLARE16**, **SUNLIGHT-RESIST**, **ULTRALIGHT** procedere come segue:

1. **In caso di telaio di apertura:** aprire il battente e fissare il controtelaio completo di guarnizione in EPDM al cordolo/basamento prefabbricato di appoggio mediante viti e tasselli in teflon ad espansione in dotazione. Successivamente richiudere il battente, con volantino se passo uomo, collegando la vite senza fine in precedenza svitata se manuale, applicare il motore e fissarlo sulla staffa inferiore e superiore se elettrico; procedere all' applicazione della guarnizione in EPDM centrandola sul perimetro del battente o cupola appoggiare il lucernario sul battente e procedere con la determinazione della giusta distanza tra telaio-cupola secondo lo schema fornito. Forare il bordo piano della cupola con punta diametro  $\varnothing$  mm 9, avvitare la vite autoforante completa di gommino con rondella inox e guarnizione in EPDM (BUTZ), avvitare fino a parziale schiacciamento del gommino sulla cupola per assicurare una perfetta chiusura e tenuta facendo aderire la guarnizione di tenuta al lucernario.
2. **In caso di fissaggio su basamento prefabbricato:** procedere all' applicazione della guarnizione in EPDM centrandola sul perimetro del basamento o cupola, successivamente posizionare il lucernario sul basamento e procedere con la determinazione della giusta distanza tra basamento-cupola secondo lo schema fornito. Forare il bordo piano della cupola con punta diametro  $\varnothing$  mm 9, avvitare la vite autoforante completa di gommino con rondella inox e guarnizione in EPDM (BUTZ), avvitare fino a parziale schiacciamento del gommino sulla cupola per assicurare una perfetta chiusura e tenuta facendo aderire la guarnizione di tenuta al lucernario.
3. **In caso di cordolo in c.a. o cls.:** procedere all' applicazione della guarnizione in EPDM centrandola sul perimetro del cordolo o cupola, successivamente posizionare la cupola sul cordolo e procedere con la determinazione della giusta distanza tra cordolo-cupola secondo lo schema fornito. Forare il bordo piano della cupola con punta diametro  $\varnothing$  mm 9, inserire il tassello in teflon ad espansione avvitare la vite autoforante completa di gommino con rondella inox e guarnizione in EPDM (BUTZ), avvitare fino a parziale schiacciamento del gommino sulla cupola per assicurare una perfetta chiusura e tenuta facendo aderire la guarnizione di tenuta al lucernario.

**N.B. per evitare che il potere adesivo della guarnizione venga meno pulire molto bene le parti ove viene applicata.**

**NON UTILIZZARE prodotti chimici aggressivi per la pulizia del lucernario, e sufficiente il sapone neutro.**

Per poter fissare le cupole **SUNLIGHT-PMMA** procedere come segue:

1. **In caso di telaio di apertura:** aprire il battente e fissare il controtelaio completo di guarnizione in EPDM al cordolo/basamento prefabbricato di appoggio mediante viti e tasselli in teflon ad espansione in dotazione. Successivamente richiudere il battente, con volantino se passo uomo, collegando la vite senza fine in precedenza svitata se manuale, applicare il motore e fissarlo sulla staffa inferiore e superiore se elettrico; appoggiare il lucernario sul battente e procedere con la determinazione della giusta distanza tra staffa-telaio-cupola secondo lo schema fornito, fatto ciò, togliere la cupola avvitare l' elemento inferiore della staffa con le viti autoforanti in dotazione procedere all' applicazione della guarnizione in EPDM centrandola sul perimetro del battente o cupola, successivamente posizionare la cupola sul battente, appoggiare l' elemento superiore della staffa sul lucernario. Fissare tra loro i due elementi mediante la vite di fermo, premendo leggermente sull' elemento superiore per assicurare una perfetta chiusura e tenuta facendo aderire la guarnizione di tenuta in espansolene al lucernario.
2. **In caso di fissaggio su basamento prefabbricato:** appoggiare il lucernario sul basamento e procedere con la determinazione della giusta distanza tra staffa-basamento-cupola secondo lo schema fornito, fatto ciò, togliere la cupola avvitare l' elemento inferiore della staffa con le

viti autoforanti in dotazione, procedere all' applicazione della guarnizione in EPDM centrandola sul perimetro del basamento o cupola, successivamente posizionare la cupola sul basamento, appoggiare l' elemento superiore della staffa sul lucernario. Fissare tra loro i due elementi mediante la vite di fermo, premendo leggermente sull' elemento superiore per assicurare una perfetta chiusura e tenuta facendo aderire la guarnizione di tenuta in EPDM al lucernario.

3. **In caso di cordolo in c.a. o cls.:** appoggiare il lucernario sul cordolo e procedere con la determinazione della giusta distanza tra staffa-cordolo-cupola secondo lo schema fornito, fatto ciò, togliere la cupola avvitare l' elemento inferiore della staffa con le viti e tasselli in teflon ad espansione in dotazione, procedere all' applicazione della guarnizione in EPDM centrandola sul perimetro del cordolo o della cupola, successivamente posizionare la cupola sul basamento, appoggiare l' elemento superiore della staffa sul lucernario. Fissare tra loro i due elementi mediante la vite di fermo, premendo leggermente sull' elemento superiore per assicurare una perfetta chiusura e tenuta facendo aderire la guarnizione di tenuta in EPDM al lucernario.

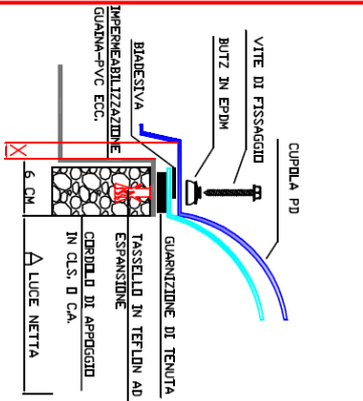
**N.B. per evitare che il potere adesivo della guarnizione venga meno pulire molto bene le parti ove viene applicata.**

**NON UTILIZZARE prodotti chimici aggressivi per la pulizia del lucernario, e sufficiente il sapone neutro.**

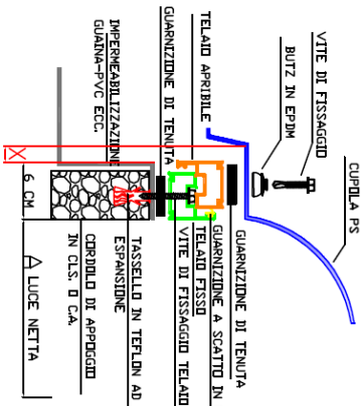
**SEGUONO DISEGNI TECNICI**

# ISTRUZIONI POSA CUPOLE

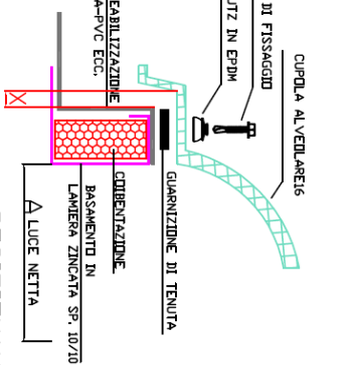
## 1 FISSAGGIO CUPOLA SU MURATURA



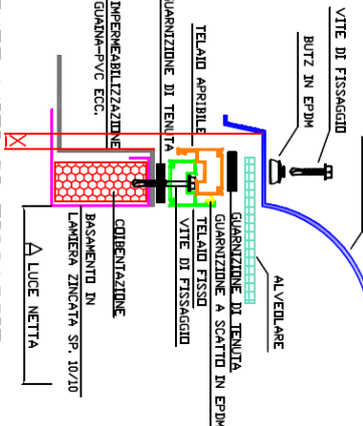
## 2 FISSAGGIO CUPOLA CON TELAIO SU MURATURA



## 3 FISSAGGIO CUPOLA SU BASAMENTO



## 4 FISSAGGIO CUPOLA CON TELAIO SU BASAMENTO



X DISTANZA DA STABILIRE IN CANTIERE (PORSARE LA CUPOLA E DETERMINARE L'ESATTA DISTANZA DEL GOCCICLATTOIO DALL'APPOGGIO).

1 FISSAGGIO CUPOLA SU MURATURA: METTERE LA GUARNIZIONE DI TENUTA AUTADESIVA SUL MURO. POSIZIONARE LA CUPOLA SUL FORO, FORARE IL BORDO PIANO DELLA CUPOLA CON PUNTA DIAM. MAX 9 mm ESEGUIRE I FORI PER I TASSELLI IN TEFLON AD ESPANSIONE CON PUNTA ADEGUATA ED INSERIRE GLI STESSI AVVITARE LA VITE AUTOFILETTANTE COMPLETA DI BUTZ IN EPDM CON RONDELLA INCRORPORATA IN DOTAZIONE FINO AL PARZIALE SCHIACCIAMENTO DEL GOMMINO SULLA CUPOLA.

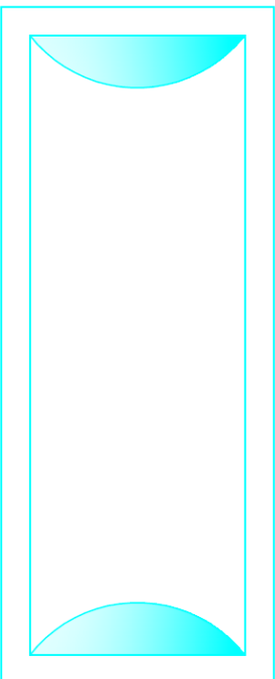
2 FISSAGGIO CUPOLA CON TELAIO SU MURATURA: POSIZIONARE IL TELAIO DI ALLUMINIO SUL MURO CON LA GUARNIZIONE A CONTATTO SUL MURO. APRIRE IL TELAIO-BATTENTE E FISSARE IL CONTROTELAIO PREFORATO UTILIZZANDO LE VITE AUTOFORANTI ED I TASSELLI IN TEFLON AD ESPANSIONE IN DOTAZIONE, CHIUDERE IL TELAIO CON VOLANTINO SE PASSO UOMO, COLLEGANDO IL BATTENTE CON LA VITE SENZA FINE IN PRECEDENZA SVITATA SE MANUALE, APPLICARE IL MOTORE E FISSARLO SULLA STAFFA INFERIORE E SUPERIORE SE ELETTRICI. METTERE LA GUARNIZIONE DI TENUTA AUTODESIVA SULLA STAFFA INFERIORE POSIZIONARE LA CUPOLA SUL FORO, FORARE IL BORDO PIANO DELLA CUPOLA CON PUNTA DIAM. MAX 9 mm, AVVITARE LA VITE AUTOFORANTE COMPLETA DI BUTZ IN EPDM CON RONDELLA INCRORPORATA IN DOTAZIONE FINO AL PARZIALE SCHIACCIAMENTO DEL GOMMINO SULLA CUPOLA.

3 FISSAGGIO CUPOLA SU BASAMENTO: SEGUIRE ISTRUZIONI DEL PUNTO 1 SENZA L'UTILIZZO DEI TASSELLI IN TEFLON AD ESPANSIONE.

4 FISSAGGIO CUPOLA CON TELAIO SU BASAMENTO: SEGUIRE ISTRUZIONI DEL PUNTO 2 SENZA L'UTILIZZO DEI TASSELLI IN TEFLON AD ESPANSIONE.

\* PUNTE, INNESTI E ATTREZZATURA NON IN DOTAZIONE.

DATA:	COMPILATORE:	
QUANTITA' CUPOLE RICHIESTO N°:		
LUCE NETTA CUPOLA:	X	
QUANTITA' FISSAGGI CADUNA CUPOLA N°:		



### POSIZIONAMENTO VITI DI FISSAGGIO

SISTEMA QUALITA' AZIENDALE UNI EN ISO 9001  
Certificato n° 202042 BUREAU VERITAS

OGGETTO :

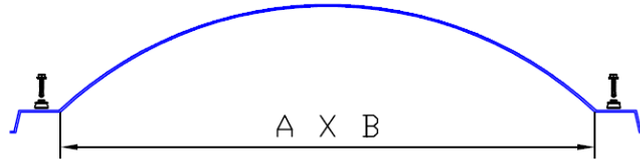
SCHEMA DI FISSAGGIO  
LUCERNARI SUNLIGHT-PC  
LUCERNARI SUNLIGHT-ALVEOLARE16  
LUCERNARI SUNLIGHT-RESIST  
LUCERNARI ULTRALIGHT

 <p>                 Sede: VIA DIVISIONE CONCRETE, 40                  40138 BOLOGNA (BO) ITALIA                  TEL. +390517748914 +390517748912                  FAX +3905177489214                  e-mail: info@baggi-lux.com                  info: www.baggi-lux.com             </p>			
DATA	NUMERO DISEGNO	SCALA	COMMITTENTE
13-11-2012	DPAG2 Rev.3	1:1	
PROGETTA, RIPRODUZIONE ED UTILIZZO DEL PRESENTE DISEGNO SONO TUTELATE DALL'ARTICOLO 25/B DEL CODICE CIVILE			

SEZIONE TIPO CUPOLE SUNLIGHT-PC (PC)

**TIPO 1**

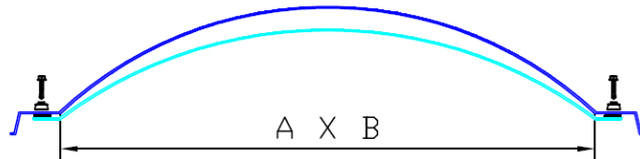
PARETE ESTERNA  
IN POLICARBONATO  
(PC) 3-4 mm Classe B



SUNLIGHT-PC-PS

**TIPO 2**

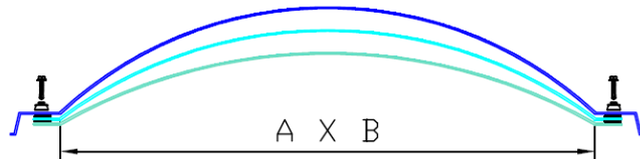
PARETE ESTERNA  
IN POLICARBONATO  
(PC) 3-4 mm Classe B  
PARETE INTERNA  
IN POLICARBONATO  
(PC) 3 mm Classe B



SUNLIGHT-PC-PD

**TIPO 3**

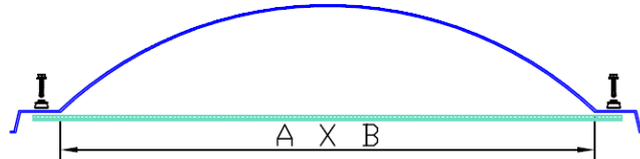
PARETE ESTERNA  
IN POLICARBONATO  
(PC) 3-4 mm Classe B  
PARETI INTERNE  
IN POLICARBONATO  
(PC) 3 mm Classe B



SUNLIGHT-PC-PT

**TIPO 4**

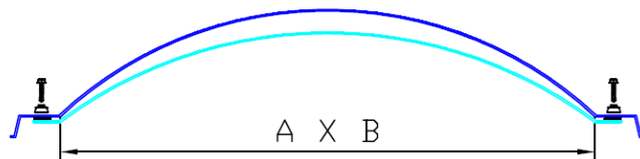
PARETE ESTERNA  
IN POLICARBONATO  
(PC) 3-4 mm Classe B  
PARETE INTERNA  
IN POLICARBONATO ALVEOLARE  
(PC) 10 mm Classe B



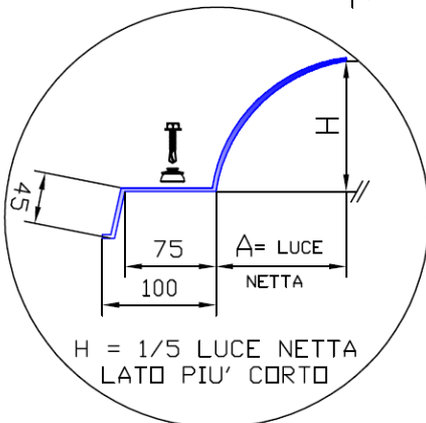
SUNLIGHT-PC+ALV

**TIPO 5**

PARETE ESTERNA  
IN POLICARBONATO  
(PC) 3-4 mm Classe B  
PARETE INTERNA  
IN POLIMETACRILATO RESIST  
(PMMA-R) 3 mm Classe E



SUNLIGHT-PC+PMMA R



SISTEMA QUALITA' AZIENDALE UNI EN ISO 9001  
Certificato n° 202042 BUREAU VERITAS

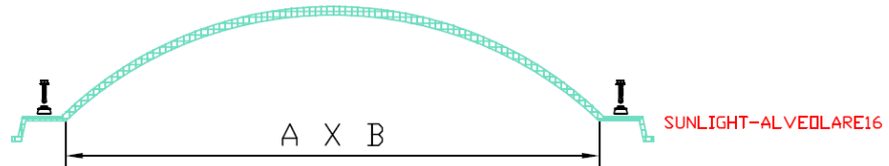
 Sede : VIA DIVISIONE CUNEENSE, 48 12010 SAN ROCCO DI BERNEZZO (CN) TEL. +39(0)171-85404 +39(0)171-85112 FAX +39(0)171-857314 P.IVA e C.F. 03019130040 e-mail : info@baggi-lux.com sito : www.baggi-lux.com sito : www.baggi-luxtecnica.com			OGGETTO :
			TIPI DI SUNLIGHT-PC CUPOLE IN POLICARBONATO COMP. (PC)
DATA:	NUMERO DISEGNI:	SCALA:	COMMITTENTE :
13-11-2012	DP R018 Rev.1	1:1	

PROPRIETA', RIPRODUZIONE ED UTILIZZO DEL PRESENTE DISEGNO SONO TUTELATE DALL'ARTICOLO 2578 DEL CODICE CIVILE.

SEZIONE TIPO CUPOLE SUNLIGHT-ALVEOLARE16

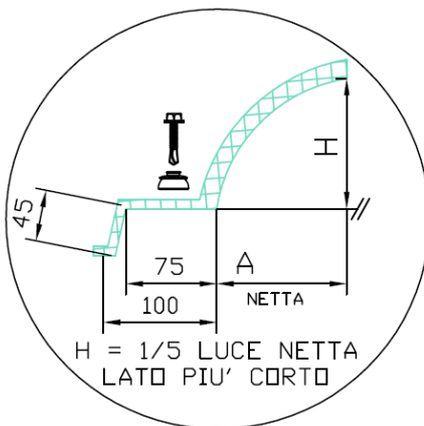
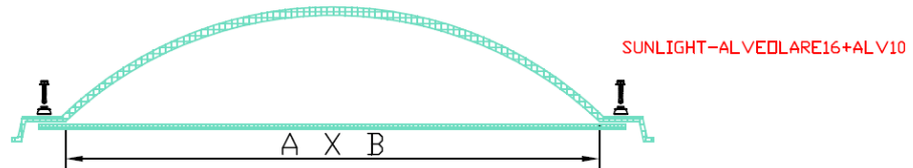
**TIPO 1**

PARETE ESTERNA  
IN POLICARBONATO  
ALVEOLARE (PC) 16 mm  
2,8 Kg/mq Classe B



**TIPO 2**

PARETE ESTERNA  
IN POLICARBONATO  
ALVEOLARE (PC) 16 mm  
2,8 Kg/mq Classe B  
PARETE INTERNA  
IN POLICARBONATO ALVEOLARE  
(PC) 10 mm Classe B



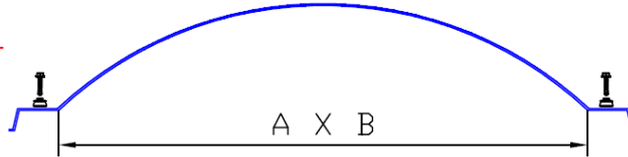
SISTEMA QUALITA' AZIENDALE UNI EN ISO 9001  
Certificato n° 202042 BUREAU VERITAS

 Sede : VIA DIVISIONE CUNEENSE, 48 12010 SAN ROCCO DI BERNEZZO (CN) TEL. +39(0)171-85404 +39(0)171-85112 FAX +39(0)171-887314 P.IVA e C.F. 03019130040 e-mail : info@baggi-lux.com sito : www.baggi-lux.com sito : www.baggi-lux-technica.com			OGGETTO :
			TIPI DI SUNLIGHT-ALVEOLARE16 CUPOLE IN POLICARBONATO ALVEOLARE (PC) 16 MM
DATA:	NUMERO DISEGNO:	SCALA:	COMMITTENTE :
13-11-2012	DP A018 Rev.1	1/1	
PROPRIETA', RIPRODUZIONE ED UTILIZZO DEL PRESENTE DISEGNO SONO TUTELATE DALL'ARTICOLO 2578 DEL CODICE CIVILE.			

SEZIONE TIPO CUPOLE SUNLIGHT-R (PMMA-RESIST)

**TIPO 1**

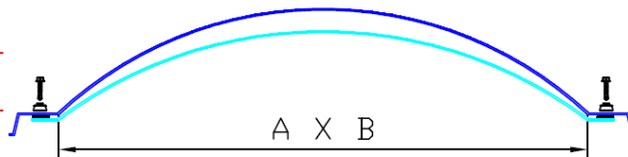
PARETE ESTERNA  
IN POLIMETILMETACRILATO RESIST  
(PMMA-R) 3-4 mm Classe E



SUNLIGHT-RESIST-PS

**TIPO 2**

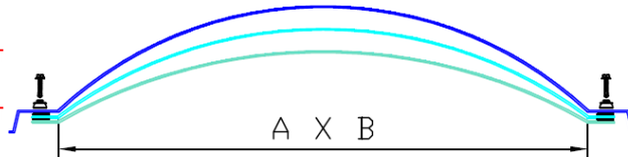
PARETE ESTERNA  
IN POLIMETILMETACRILATO RESIST  
(PMMA-R) 3-4 mm Classe E  
PARETE INTERNA  
IN POLIMETILMETACRILATO RESIST  
(PMMA-R) 3 mm Classe E



SUNLIGHT-RESIST-PD

**TIPO 3**

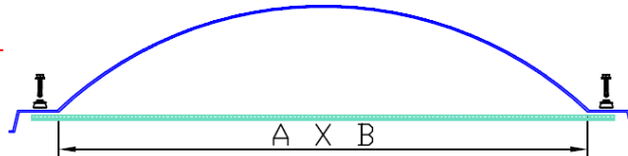
PARETE ESTERNA  
IN POLIMETILMETACRILATO RESIST  
(PMMA-R) 3-4 mm Classe E  
PARETI INTERNE  
IN POLIMETILMETACRILATO RESIST  
(PMMA-R) 3 mm Classe E



SUNLIGHT-RESIST-PT

**TIPO 4**

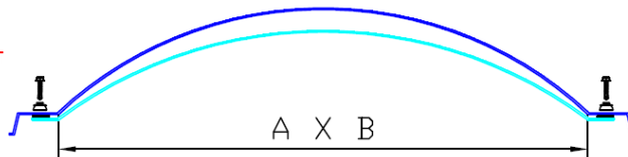
PARETE ESTERNA  
IN POLIMETILMETACRILATO RESIST  
(PMMA-R) 3-4 mm Classe E  
PARETE INTERNA  
IN POLICARBONATO ALVEOLARE  
(PC) 10 mm Classe B



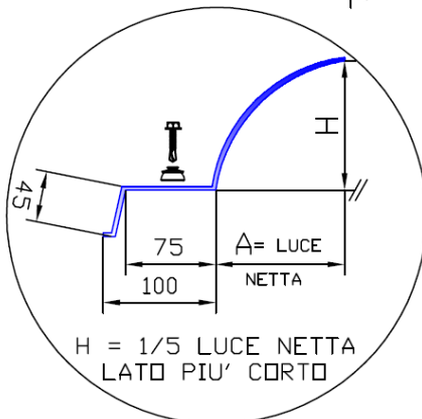
SUNLIGHT-RESIST+ALV

**TIPO 5**

PARETE ESTERNA  
IN POLIMETILMETACRILATO RESIST  
(PMMA-R) 3-4 mm Classe E  
PARETE INTERNA  
IN POLICARBONATO COMPATTO  
(PC) 3 mm Classe B



SUNLIGHT-RESIST+PC



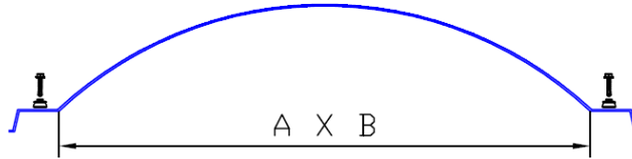
SISTEMA QUALITA' AZIENDALE UNI EN ISO 9001  
Certificato n° 202042 BUREAU VERITAS

 Sede : VIA DIVISIONE CUNEGGHE, 48 12010 SAN ROCCO DI BERNEZZO (CN) TEL. +39(0)171-85404 +39(0)171-85112 FAX +39(0)171-847214 P.IVA e C.F. 03019130040 e-mail : info@baggi-lux.com sito : www.baggi-lux.com sito : www.baggi-luxtecnica.com			OGGETTO :	
			TIPI DI SUNLIGHT-R CUPOLE IN POLIMETILMETACRILATO (PMMA-RESIST)	
DATA:	NUMERO DISEGNO:	SCALA:	COMMITTENTE :	
13-11-2012	DP R020 Rev.1	1:1		
PROPRIETA', RIPRODUZIONE ED UTILIZZO DEL PRESENTE DISEGNO SONO TUTELATE DALL'ARTICOLO 2578 DEL CODICE CIVILE.				

SEZIONE TIPO CUPOLE ULTRALIGHT (PRFV)

**TIPO 1**

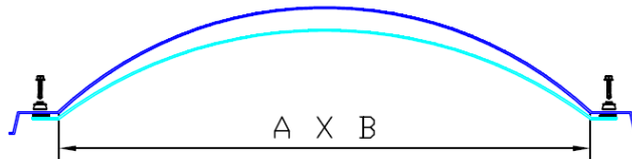
PARETE ESTERNA  
IN VETRORESINA  
(PRFV) 3-4 mm Classe E  
(Classe B2 a richiesta)



ULTRALIGHT-PS

**TIPO 2**

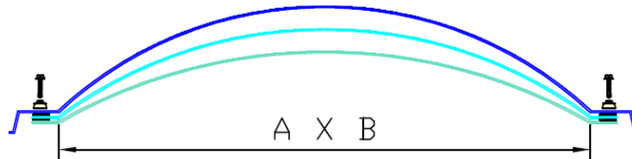
PARETE ESTERNA  
IN VETRORESINA  
(PRFV) 3-4 mm Classe E  
PARETE INTERNA  
IN VETRORESINA  
(PRFV) 3 mm Classe E  
(Classe B2 a richiesta)



ULTRALIGHT-PD

**TIPO 3**

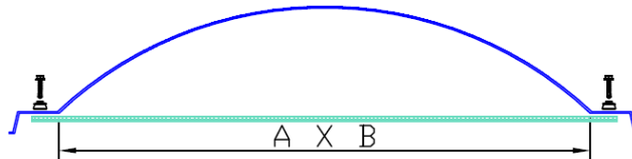
PARETE ESTERNA  
IN VETRORESINA  
(PRFV) 3-4 mm Classe E  
PARETI INTERNE  
IN VETRORESINA  
(PC) 3 mm Classe E  
(Classe B2 a richiesta)



ULTRALIGHT-PT

**TIPO 4**

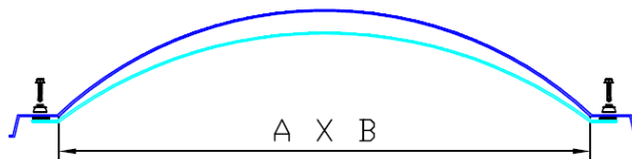
PARETE ESTERNA  
IN VETRORESINA  
(PRFV) 3-4 mm Classe E  
PARETE INTERNA  
IN POLICARBONATO ALVEOLARE  
(PC) 10 mm Classe B



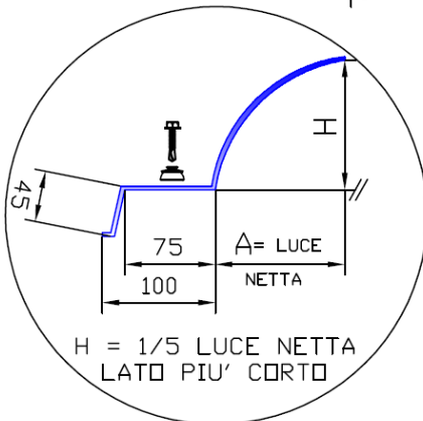
ULTRALIGHT+ALV

**TIPO 5**

PARETE ESTERNA  
IN VETRORESINA  
(PRFV) 3-4 mm Classe E  
PARETE INTERNA  
IN POLICARBONATO  
(PC) 3 mm Classe B



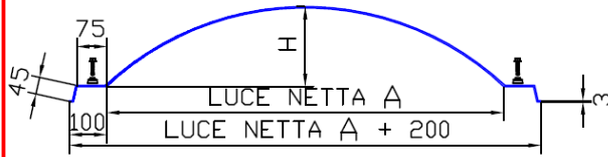
ULTRASUN+PC



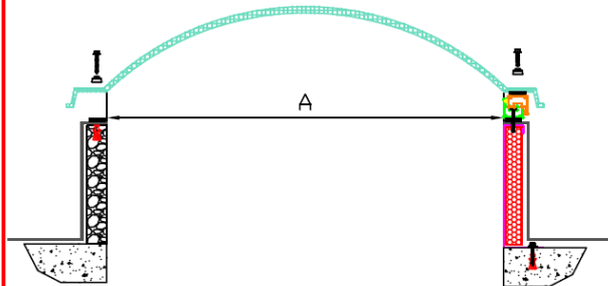
SISTEMA QUALITA' AZIENDALE UNI EN ISO 9001  
Certificato n° 202042 BUREAU VERITAS

 Sede : VIA DIVISIONE CUNEENSE, 49 12010 SAN ROCCO DI BERNEZZO (CN) TEL. +39(0)171-85404 +39(0)171-85112 FAX +39(0)171-687314 P.IVA o C.F. 03019130040 e-mail : info@baggi-lux.com sito : www.baggi-lux.com sito : www.baggi-luxtecnica.com			OGGETTO :
			TIPI DI ULTRALIGHT CUPOLE IN VETRORESINA (PRFV)
DATA:	NUMERO DISEGNO:	SCALA:	COMMITTENTE :
13-11-2012	DP R014 Rev.1	1:1	
PROPRIETA', RIPRODUZIONE ED UTILIZZO DEL PRESENTE DISEGNO SONO TUTELATE DALL'ARTICOLO 2578 DEL CODICE CIVILE.			

SEZIONE CUPOLE SUNLIGHT (PC-ALVEOLARE16-RESIST) ULTRALIGHT TRASVERSALE/LONGITUDINALE

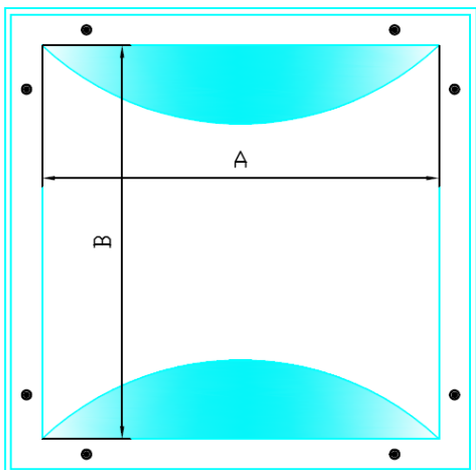
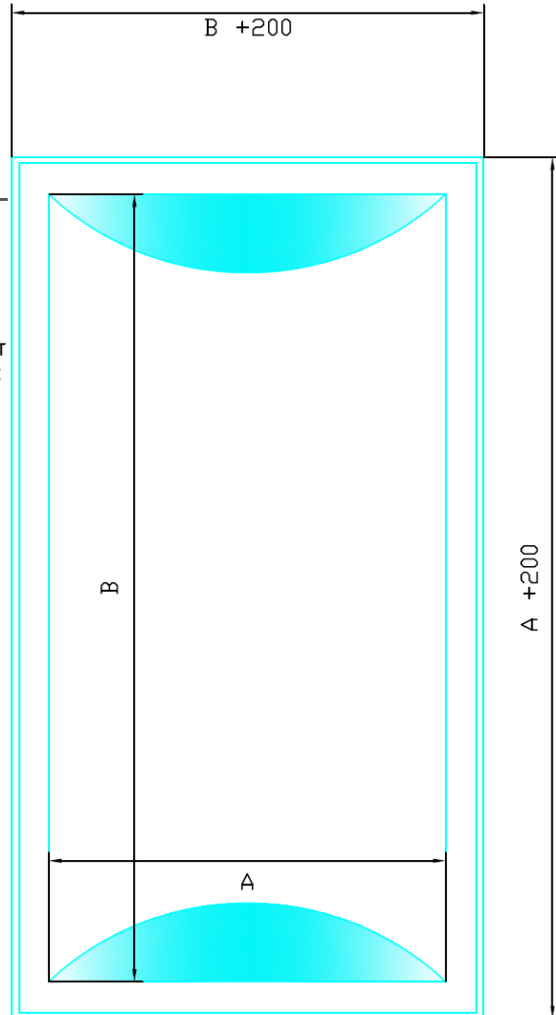
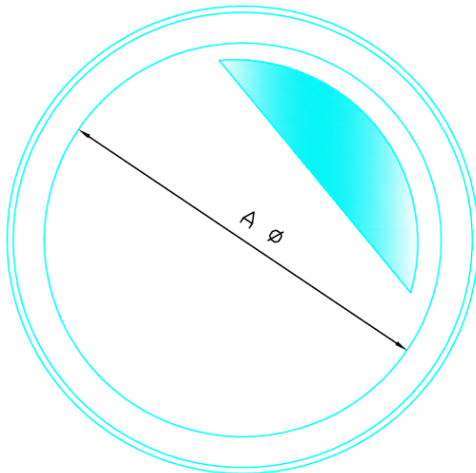


A: LUCE NETTA LATO CORTO/DIAMETRO  
B: LUCE NETTA LATO LUNGO



$H = 1/5$  LUCE NETTA LATO PIU' CORTO

PIANTA CUPOLE SUNLIGHT (PC-ALVEOLARE16-RESSIT) ULTRALIGHT

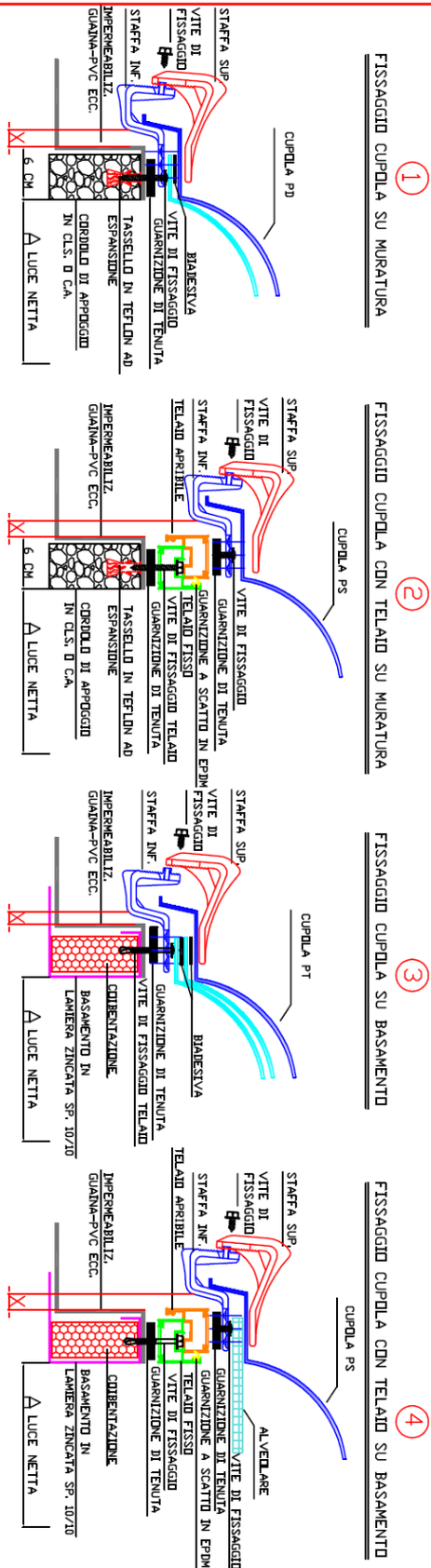


SISTEMA QUALITA' AZIENDALE UNI EN ISO 9001  
Certificato n° 202042 BUREAU VERITAS

 Sede : VIA DIVISIONE CUNEENSE, 49 12010 SAN ROCCO DI BIENEZZO (CN) TEL. +39(0)171-85404 +39(0)171-85112 FAX +39(0)171-897314 P.IVA e C.F. 03019130040 e-mail : info@baggi-lux.com sito : www.baggi-lux.com sito : www.baggi-lux.com			OGGETTO : SEZIONI-PIANTE LUCERNARI SUNLIGHT-PC LUCERNARI SUNLIGHT-ALVEOLARE16 LUCERNARI SUNLIGHT-RESIST LUCERNARI ULTRALIGHT
DATA:	NUMERO DISEGNO:	SCALA:	COMMITTENTE :
13-11-2012	DP T1 Rev,0	1:1	

PROPRIETA', RIPRODUZIONE ED UTILIZZO DEL PRESENTE DISEGNO SONO TUTELATE DALL'ARTICOLO 2578 DEL CODICE CIVILE.

# ISTRUZIONI POSA CUPOLE



## POSIZIONAMENTO STAFFE DI FISSAGGIO

- X DISTANZA DA STABILIRE IN CANTIERE (PORSARE LA CUPOLA E DETERMINARE L' ESATTA DISTANZA DELLE STAFFE DALL' APPOGGIO),
- 1 FISSAGGIO CUPOLA SU MURATURA METTERE LA GUARNIZIONE DI TENUTA AUTODESIVA SUL MURETTO, POSIZIONARE LA CUPOLA SUL FORO, INSERIRE L' ELEMENTO INFERIORE DELLE STAFFE TRA CUPOLA E MURETTO, DETERMINARE L' ESATTA DISTANZA TRA IL GOCCIOLATTO DELLA CUPOLA E L' APPOGGIO DEL CORNOLLO, TOGLIERE LA CUPOLA E FORARE IN CORRISPONDENZA DEI PREF-ORI SULLA STAFFA CON PUNTA DIAM. MAX 9 mm, ESEGUIRE I FORI PER I TASSELLI IN TEFLON AD ESPANSIONE CON PUNTA ADEGUATA ED INSERIRE GLI STESSI, AVVITARE LA VITE AUTOILETTANTE IN DOTAZIONE, POSIZIONARE LA CUPOLA SUL FORO E APPLICARE L' ELEMENTO SUPERIORE DELLE STAFFE IN CORRISPONDENZA DELL' ELEMENTO INFERIORE, FISSARLI TRA DI LORO UTILIZZANDO LA VITE DI FERMO AUTODORANTE IN DOTAZIONE PREMEENDO LEGGERMENTE SULL' ELEMENTO SUPERIORE PER ASSICURARE UNA PERFETTA CHIUSURA E TENUTA FACENDO ABERIRE LA GUARNIZIONE ALLA CUPOLA.
  - 2 FISSAGGIO CUPOLA CON TELAI SU MURATURA, POSIZIONARE IL TELAI DI ALLUMINIO SUL MURETTO CON LA GUARNIZIONE A CONTATTO SUL MURETTO, APRIRE IL TELAI-BATTENTE E FISSARE IL CONTROTELAIO PREFORATO UTILIZZANDO LE VITI AUTODORANTI ED I TASSELLI IN TEFLON AD ESPANSIONE IN DOTAZIONE, CHIUDERE IL TELAI, CON VOLANTINO SE PASSO UOMO, COLLEGANDO IL BATTENTE CON LA VITE SENZA FINE IN PRECEDENZA SVITATA SE MANUALE, APPLICARE IL MOTORE E FISSARLO SULLA STAFFA INFERIORE E SUPERIORE SE ELETTRICO, METTERE LA GUARNIZIONE DI TENUTA AUTODESIVA SULL BATTENTE POSIZIONARE IL LUCERNAIO SUL FORO, INSERIRE L' ELEMENTO INFERIORE DELLE STAFFE TRA CUPOLA E TELAI, DETERMINARE L' ESATTA DISTANZA TRA IL GOCCIOLATTO DELLA CUPOLA E L' APPOGGIO DEL BATTENTE, TOGLIERE LA CUPOLA E AVVITARE LE VITI AUTODORANTI IN DOTAZIONE IN CORRISPONDENZA DEI PREF-ORI SULLA STAFFA, POSIZIONARE LA CUPOLA SUL FORO E APPLICARE L' ELEMENTO SUPERIORE DELLA STAFFA IN CORRISPONDENZA DELL' ELEMENTO INFERIORE, FISSARLI TRA DI LORO UTILIZZANDO LA VITE DI FERMO AUTODORANTE IN DOTAZIONE PREMEENDO LEGGERMENTE SULL' ELEMENTO SUPERIORE PER UNA PERFETTA CHIUSURA E TENUTA FACENDO ABERIRE LA GUARNIZIONE ALLA CUPOLA.
  - 3 FISSAGGIO CUPOLA SU BASAMENTO, SEGUIRE ISTRUZIONI DEL PUNTO 1 SENZA L' UTILIZZO DEI TASSELLI IN TEFLON AD ESPANSIONE.
  - 4 FISSAGGIO CUPOLA CON TELAI SU BASAMENTO, SEGUIRE ISTRUZIONI DEL PUNTO 2 SENZA L' UTILIZZO DEI TASSELLI IN TEFLON AD ESPANSIONE.

\* PUNTE, INNESTI E ATTREZZATURA NON IN DOTAZIONE.

DATA	COMPLIATORE
QUANTITA' CUPOLE RICHIESTO N°1	
LUCE NETTA CUPOLA	X
QUANTITA' FISSAGGI CADUNA CUPOLA N°1	

SISTEMA QUALITA' AZIENDALE UNI EN ISO 9001  
Certificato n° 202042 BUREAU VERITAS

Sede: VIA DIVISIONE GIUNSENG 48  
 TEL. +39017148244 +39017148714  
 FAX +39017148734  
 P.IVA n. C.F. 0201930040  
 info: [www.baggi-lux.com](http://www.baggi-lux.com)

DATA	NUMERO DISEGNO	SCALA	CDMITTENTE
28-09-2012	DP 01 Rev.1	1:1	

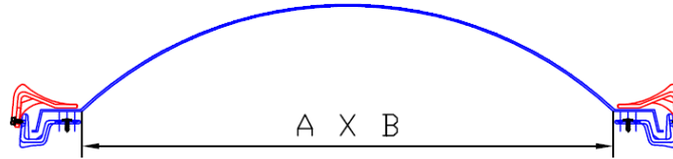
OGGETTO :  
 SCHEMA DI FISSAGGIO  
 CUPOLE SUNLIGHT  
 IN P.M.M.A CON STAFFE  
 IN POLIAMMIDE

PROPRIETA', RIPRODUZIONE ED UTILIZZO DEL PRESENTE DISEGNO SONO TUTELATE DALL'ARTICOLO  
 1709 DEL CODICE CIVILE.

SEZIONE TIPO CUPOLE SUNLIGHT IN PMMA

**TIPO 1**

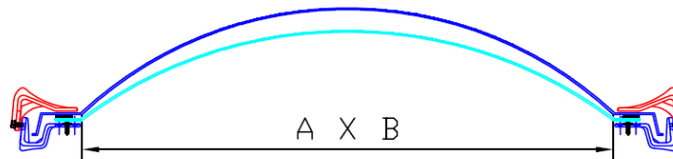
PARETE ESTERNA  
IN POLIMETILMETACRILATO  
(PMMA) 3-4 mm Classe E



SUNLIGHT-PS

**TIPO 2**

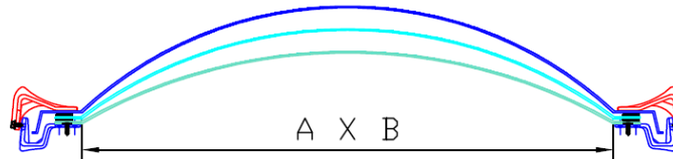
PARETE ESTERNA  
IN POLIMETILMETACRILATO  
(PMMA) 3-4 mm Classe E  
PARETE INTERNA  
IN POLIMETILMETACRILATO  
(PMMA) 3 mm Classe E



SUNLIGHT-PD

**TIPO 3**

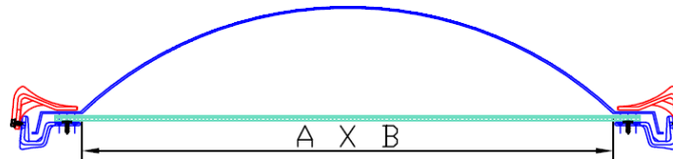
PARETE ESTERNA  
IN POLIMETILMETACRILATO  
(PMMA) 3-4 mm Classe E  
PARETI INTERNE  
IN POLIMETILMETACRILATO  
(PMMA) 3 mm Classe E



SUNLIGHT-PT

**TIPO 4**

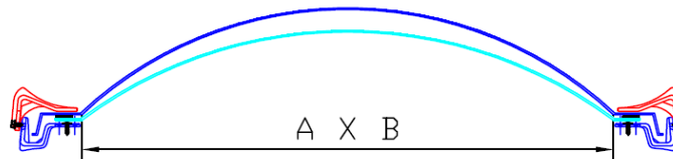
PARETE ESTERNA  
IN POLIMETILMETACRILATO  
(PMMA) 3-4 mm Classe E  
PARETE INTERNA  
IN POLICARBONATO ALVEOLARE  
(PC) 10 mm Classe B



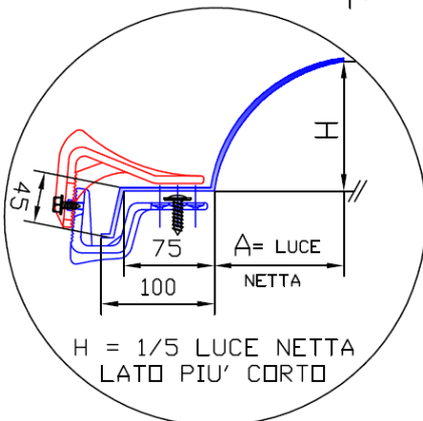
SUNLIGHT+ALV

**TIPO 5**

PARETE ESTERNA  
IN POLIMETILMETACRILATO  
(PMMA) 3-4 mm Classe E  
PARETE INTERNA  
IN POLICARBONATO COMPATTO  
(PC) 3 mm Classe B



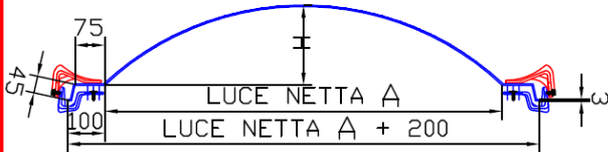
SUNLIGHT+PC



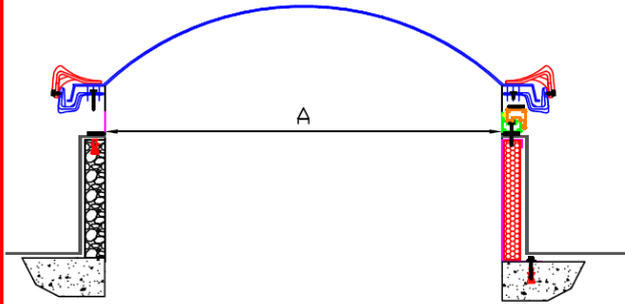
SISTEMA QUALITA' AZIENDALE UNI EN ISO 9001  
Certificato n° 202042 BUREAU VERITAS

 Sede: VIA DIVISIONE CUNENSE, 40 12010 SAN ROCCO DI BERGAMO (CN) TEL. +39(0)171-85404 *39(0)171-85112 FAX +39(0)171-867314 P.IVA e C.F. 03019130040 e-mail: info@baggi-lux.com sito: www.baggi-lux.com sito: www.baggi-lux.com			OGGETTO :
			TIPI DI SUNLIGHT CUPOLE IN POLIMETILMETACRILATO (PMMA)
DATA:	NUMERO DISEGNO:	SCALA:	COMMITTENTE :
28-08-2012	DP 022 Rev.1	1:1	
PROPRIETA', RIPRODUZIONE ED UTILIZZO DEL PRESENTE DISEGNO SONO TUTELATE DALL'ARTICOLO 2578 DEL CODICE CIVILE.			

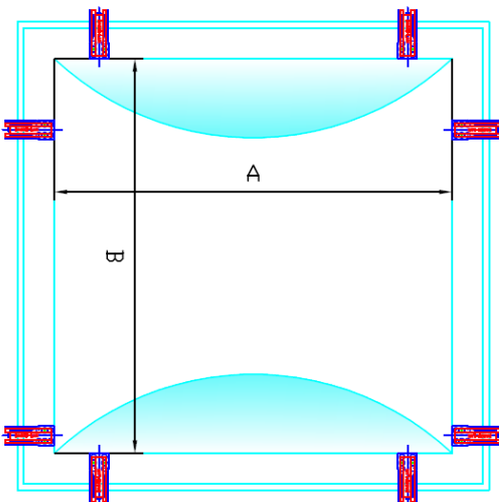
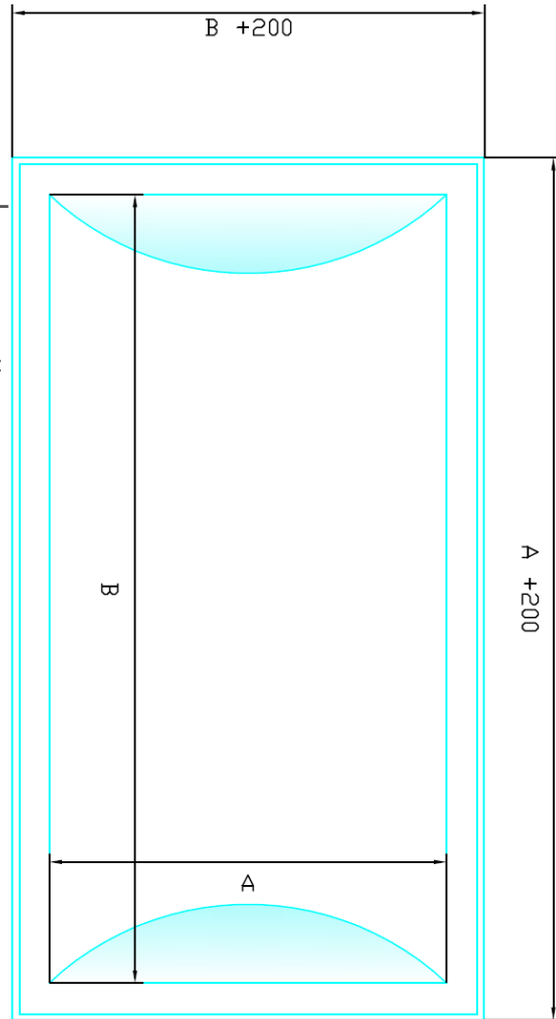
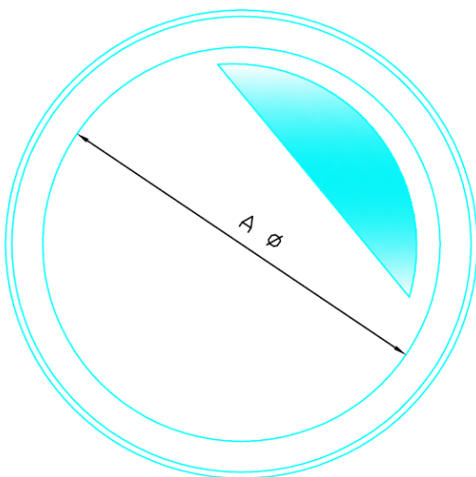
SEZIONE CUPOLE SUNLIGHT IN PMMA TRASVERSALE/LONGITUDINALE



A: LUCE NETTA LATO CORTO/DIAMETRO  
B: LUCE NETTA LATO LUNGO



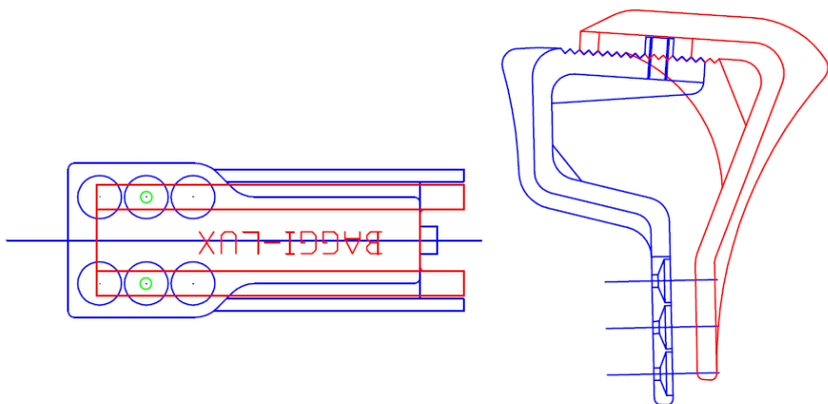
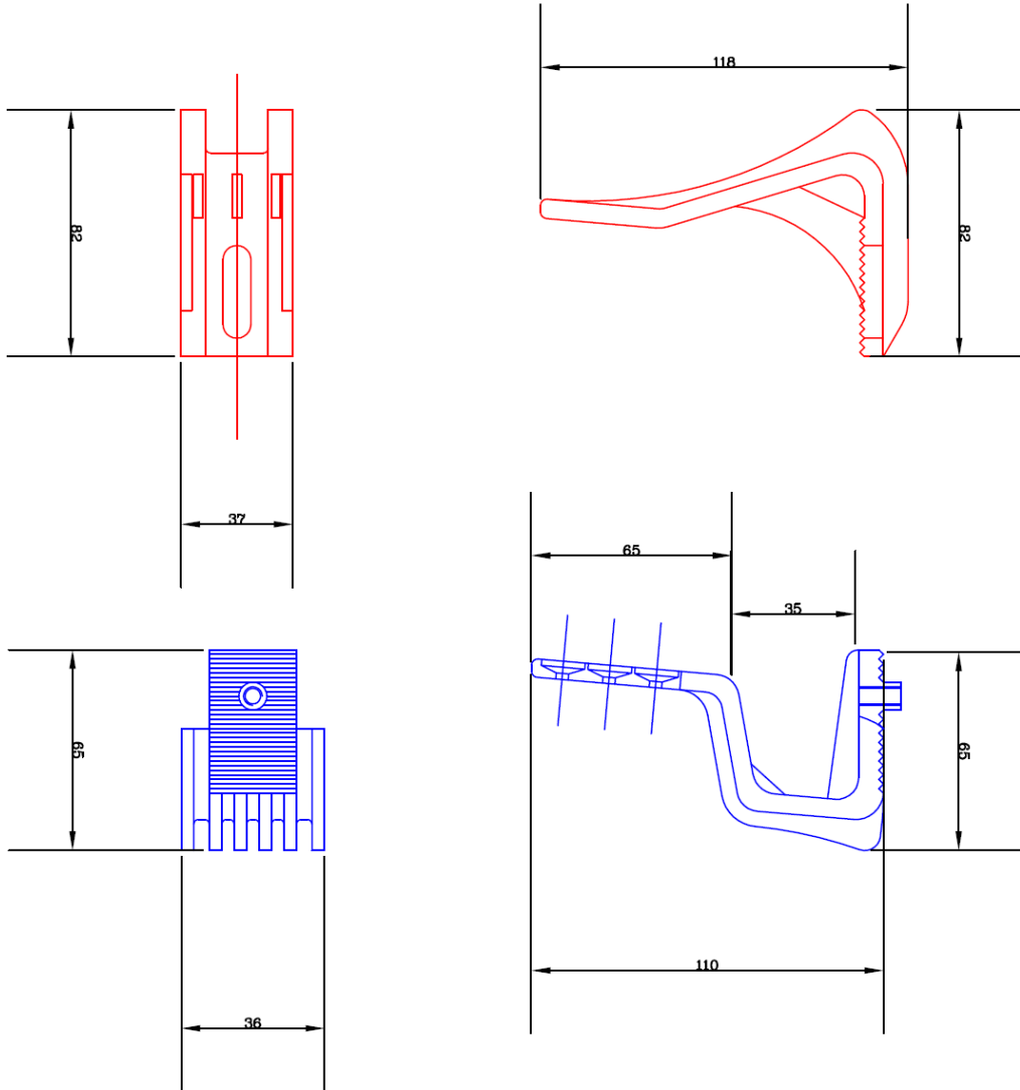
$H = 1/5$  LUCE NETTA LATO PIU' CORTO  
PIANTA CUPOLE SUNLIGHT PMMA



SISTEMA QUALITA' AZIENDALE UNI EN ISO 9001  
Certificato n° 202042 BUREAU VERITAS

 Sede : VIA DIVISIONE CUNEENSE, 48 12010 SAN ROCCO DI BERNEZZO (CN) TEL. +39(0)171-85404 +39(0)171-85112 FAX +39(0)171-887314 P.IVA e C.F. 03019130040 e-mail : info@baggi-lux.com sito : www.baggi-lux.com sito : www.baggi-luxtecnica.com			OGGETTO :
			SEZIONI-PIANTE TIPI DI SUNLIGHT CUPOLE IN POLIMETILMETACRILATO (PMMA)
DATA:	NUMERO DISEGNO:	SCALA:	COMMITTENTE :
13-11-2012	DP 023 Rev.1	1:1	

PROPRIETA', RIPRODUZIONE ED UTILIZZO DEL PRESENTE DISEGNO SONO TUTELATE DALL'ARTICOLO 2578 DEL CODICE CIVILE.



SISTEMA QUALITA' AZIENDALE UNI EN ISO 9001  
Certificato n° 202042 BUREAU VERITAS

OGGETTO :  
**STAFFA IN POLIAMMIDE  
PER CUPOLE SUNLIGHT**

 <p><b>BAGGI-LUX</b> SISTEMI DI ILLUMINAZIONE 25700 SAN PIERO DI SENNIO (SI) - P. LE. S. GIUSEPPE 10 - 05031 S. GIUSEPPE V. S. GIUSEPPE 10 - 05031 S. GIUSEPPE</p>			
DATA:	NUMERO DISSEGNO:	SCALA:	COMMITTENTE:
03-09-2012	ISSA REV/A	3:1	
PROPRIETA' RESERVATA ED UTILIZZO NEL PRESENTE DISSEGNO SONO TUTELATE DALL'ARTICOLO 2378 DEL CODICE CIVILE			