

Edizione		Cimod. Descrizione modifica		Data		Firma	
E	02	SPECIFICATE QUOTE ESTERNE D'INGOMBRO COME DA PROSPETTO		20.11.19		BOERK	
F	02	ALLARGATO FORO SU 8007C35/B		14.05.20		BOERK	
G	02	MOD QUOTE COSTRUTTIVE DI RILEVO (INGOMBRO E ALLOGGIO VETRO)		12.02.20		BOERK	
D	02	INGENERIZZAZIONE INTERNA		06.06.19		BOERK	

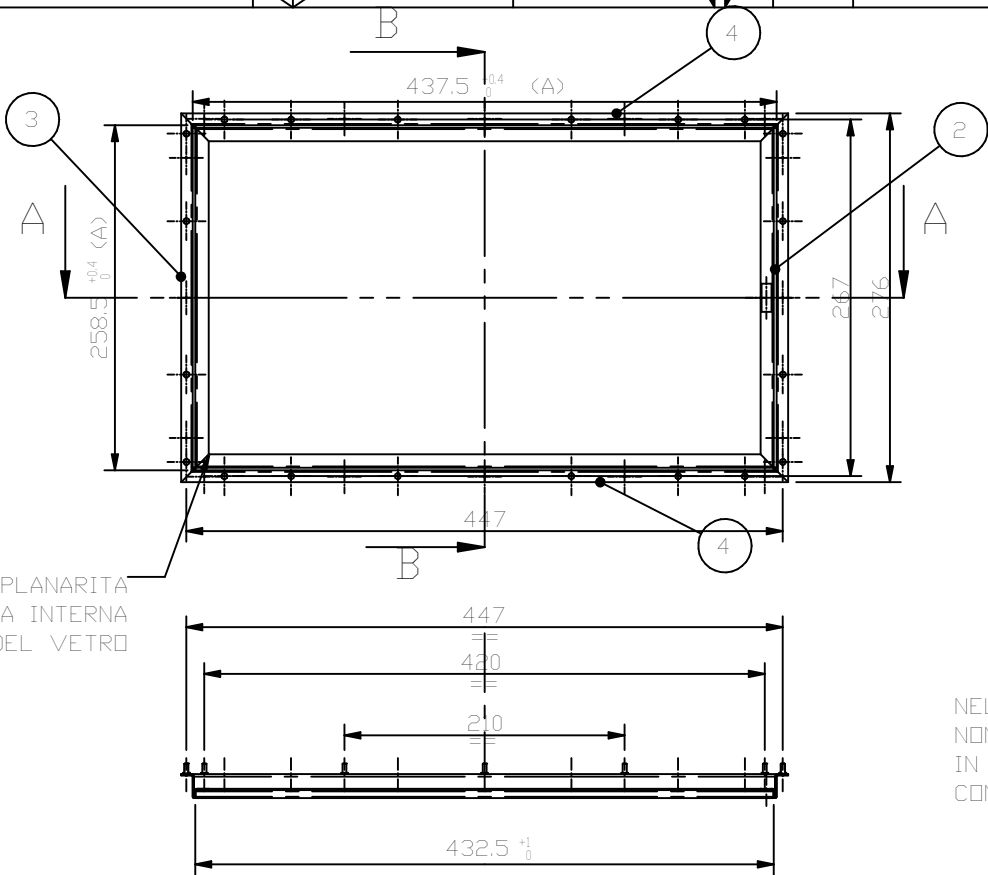
Quota del lato più...		Tolleranze per quote angolari	
>120	±120	±1	10
>30	±120	±1	20
>6	±30	±1	30
>3	±6	±1	

Quota del lato più...		Tolleranze per quote angolari	
>1000	±1000	±	3
>2000	±2000	±	2
>1000	±2000	±	4
>15	±15	±	5
>315	±315	±	2
>120	±120	±	1,2
>30	±30	±	0,8
>6	±6	±	0,5
>0,1	±0,1	±	0,2
>0,05	±0,05	±	0,1

Grado di precisione		Tolleranze generali per quote lineari	
Grossolano	Medio	Preciso	
0,2	0,1	0,05	

LE MISURE VANNO INTESE SUL PEZZO GREZZO SENZA TRATTAMENTI SUPERFICIALI

MANTENERE LA PLANARITA DELLA BATTUTA INTERNA DEL VETRO



SECTION A-A

TUTTI LE GIUNZIONI ANGOLARI SONO SALDATE CON CON ANGOLO 90°

SECTION B-B

NEL CASO I PRIGIONIUIERI A SALDARE NON GARANTISCANO ADEGUATA TENUTA IN FASE DI SERRAGGIO SOSTITUIRLI CON ANALOGHIA PRESSIONE

NB : LA SALDATURA DEGLI ANGOLI ESTERNI VA FATTA CONSIDERANDO L'ASPETTO ESTETICO

PROTEGGERE LE FILETTATURE DALLA VERNICE.

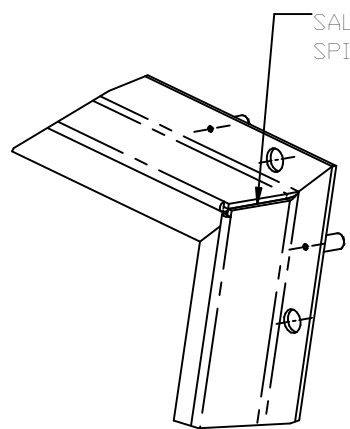
PRIMA DELLA VERNICIATURA SIGILLARE DOVE NON SI RIESCE A SALDARE CON MASTICE SIKA POWER 423 LI

NOTA SALDATURA ENI5095:

CONTROLLARE CHE LE SALDATURE RISPETTINO LA CLASSE DI

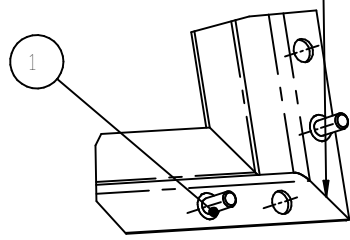
CLASSE	1000	15'	10'	20'	30'	45'	1°	1°30'	1°15'	1°
A										
B										
C										
D										

CL 3	CP D	CT 4	D
MANUFACTURER CLASS	WELD PERFORMANCE CLASS	INSPECTION CLASS EN 15085-3	QUALITY LEVEL EN 5817



SALDARE E SMERIGLIARE I 4 SPIGOLI LATO A VISTA

APPLICARE SIGILLANTE STRUTTURALE NEL LATO INTERNO DELLA GIUNZIONE A SEGUITO DI UN PUNTO DI SALDATURA



SCALE 1:1

SCALE 1:1

PARTICOLARE GIUNZIONE DEL PROFILO LATO ESTERNO

4	8007C35/C	SEMICAS. ANTER.TFT18" 437X258 S1FE C	2	0.143
3	8007C35/A	SEMICAS. ANTER.TFT18" 437X258 S1FE A	1	0.084
2	8007B35/B	LASTRA RIPRISTINO ANGOLO SI FE B	1	0.084
1	23864222	PRIG.FILETTA SALDARE M3x8 RAMATO	16	0.005

posiz.	codice	fase/pref.	descrizione	quantità	note
Dis.	Contr.	DESCRIZIONE			
MAIERO		SEMICASSA ANTER.TFT18" 437X258 S1FE			
Data		Materiale			
20.08.18		FE P01 SP 10/10			
Trattamento Superficiale		Toll. gen. Grado	Scala	DISEGNO n.	
VERNICIATURA		Massa kg	0.5	1:4	
				8007C35	
				G 02	
				8007C35	