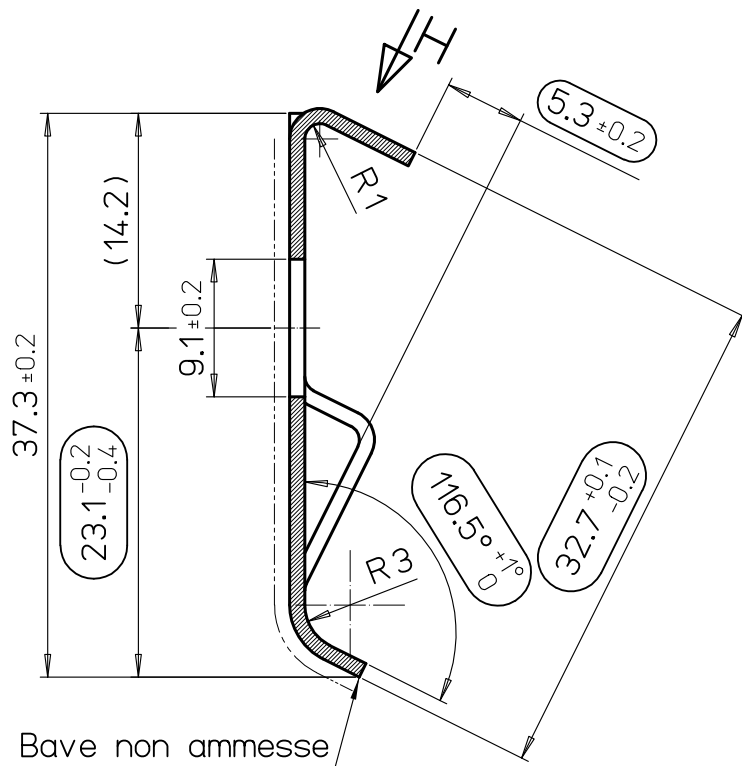
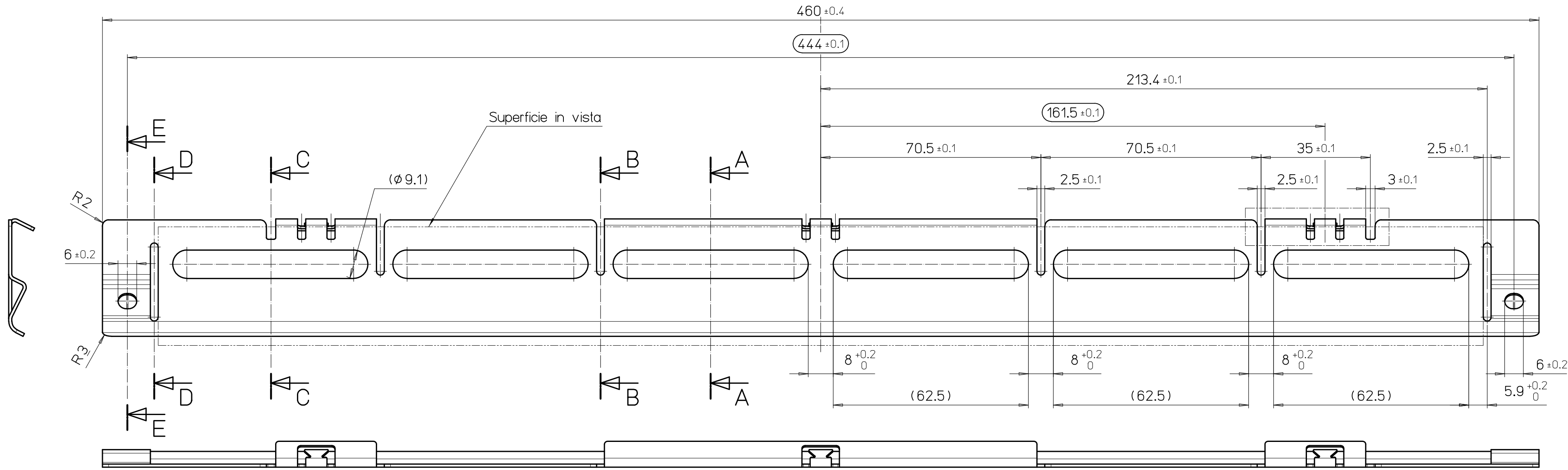
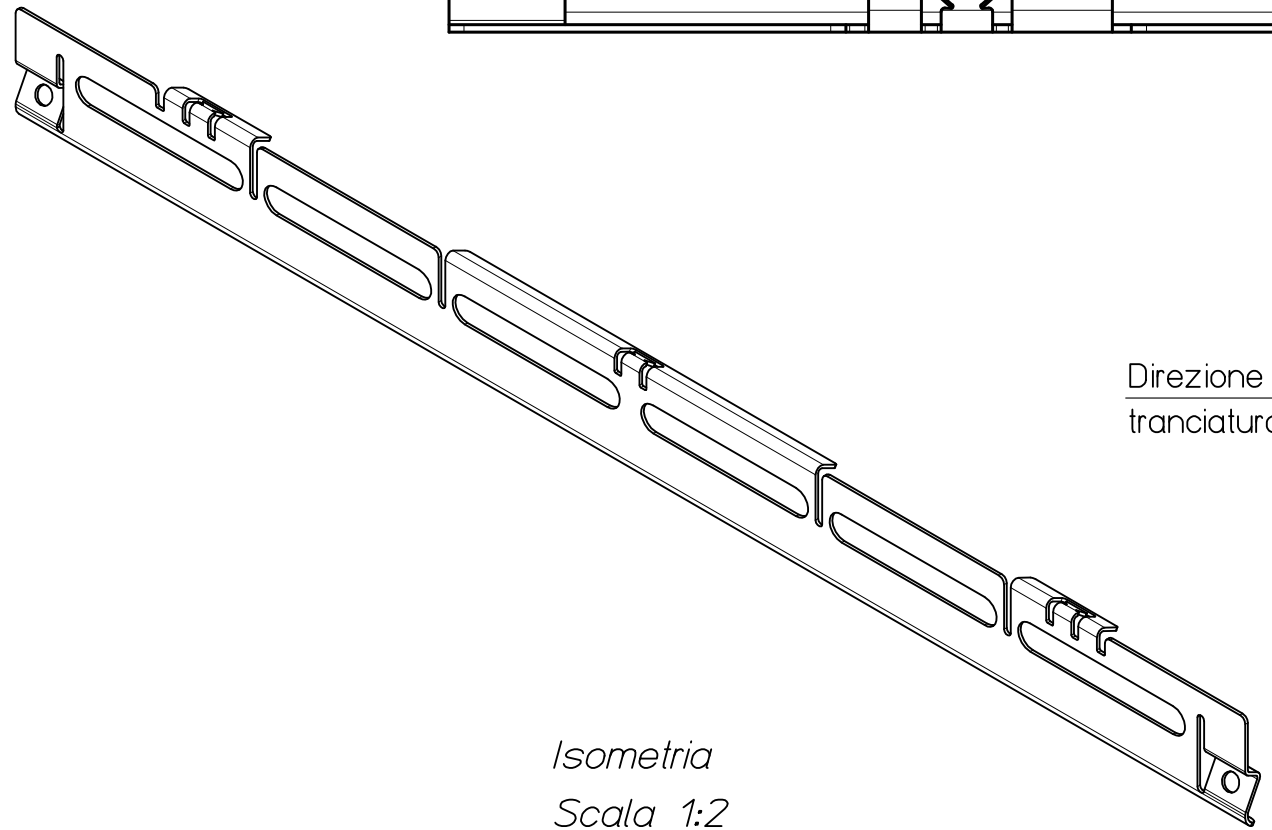


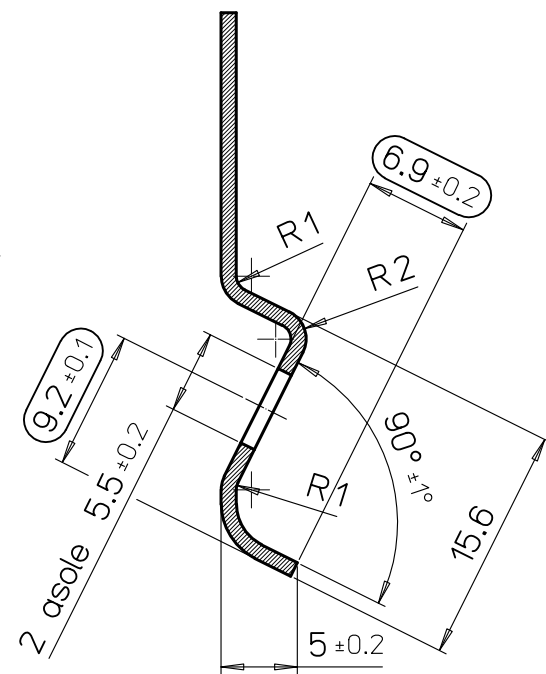
T			m			D			C			B															
Tolleranze generali per:			Eliminazione di spigoli (raccordi esterni ed altezze di smusso)			Dimensioni angolari (lato più corto dell'angolo)			Tolleranze per elementi isolati			Rettilineità e planarità			Circolarità												
									Tolleranze per elementi associati			Parallelismo (elemento maggiore fra i due)			Dislocazione circolare												
Dimensioni oltre nominali	0,5	3	30	120	400	1000	0	0,5	3	6	10	50	120	400	Dimensioni oltre nominali	0	10	30	100	300	1000	0	300	1000	0	100	300
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3	3	30	120	400	1000	0,5	3	6	>	10	50	120	400	UNI EN 22768	0	10	30	100	300	1000	100	300	1000	100	300	1000
Classa c	3																										

RILASCIATO PER PRODUZIONE DI SERIE	
Data: 24/05/2012	Approvato: S. Agrati

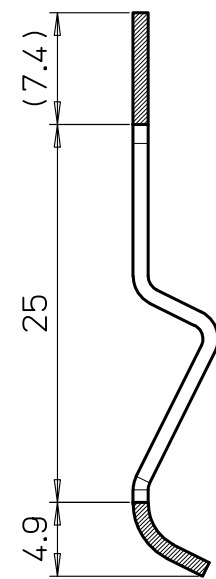
Isometria
Scala 1:2



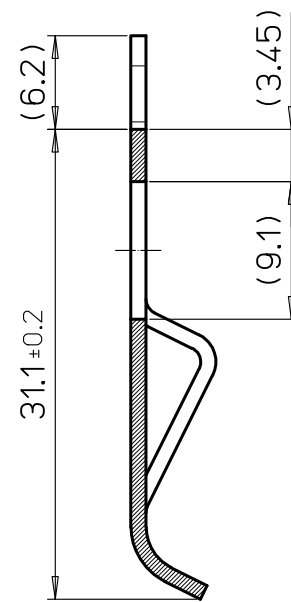
Sezione A-A
Scala 2:1



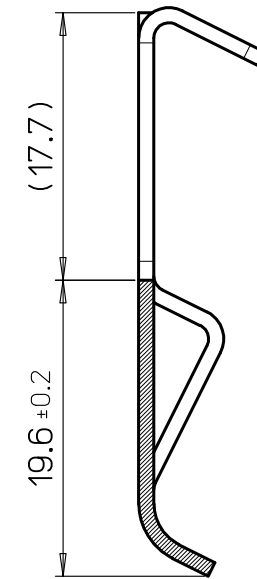
Sezione E-E
Scala 2:1



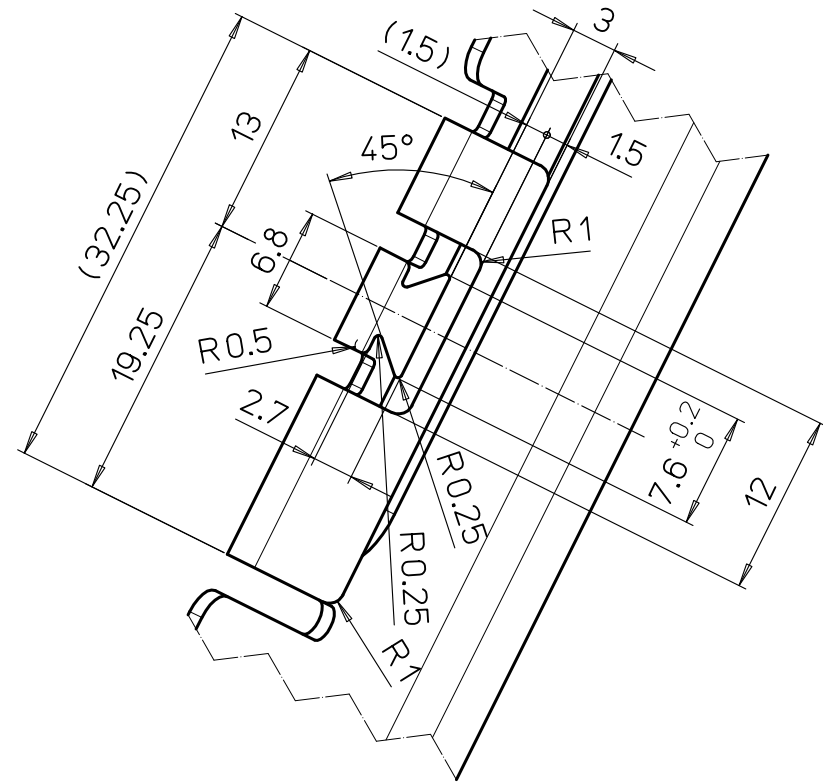
Sezione D-D
Scala 2:1



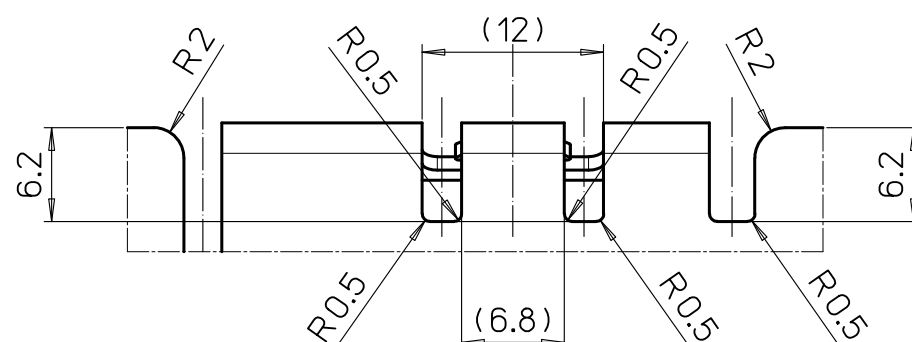
Sezione C-C
Scala 2:1



Sezione B-B
Scala 2:1




Vista da H
Scala 2:1



Dettaglio F
Scala 2:1

NOTE:

1. Bave e bordi taglienti non ammessi. I bordi taglienti saranno testati secondo quanto previsto dalla UL1439.
2. La superficie in vista deve essere esente da qualsiasi difetto (graffi, ammaccature, etc.)
3. Raggi non quotati R0.5.
4. Le dimensioni contrassegnate con  sono soggette a controllo statistico di processo.
5. I particolari C.N. 01 verniciatura cataforesi nero 7802 >12 µm (POWERCRON 6000 o simile) e C.N. 03 verniciatura con polvere epossidica per alte temperature nero opaco (MOR-TEMP FLAT BLACK o simile) devono essere precedentemente sgrassati, fosfatati e comunque resi idonei al processo di cataforesi o verniciatura.
6. Il rivestimento deve resistere a 120 cicli (TM 5039) ciascuno della durata di 3h a 300°C con un intervallo tra 2 cicli consecutivi sufficiente a riportare il particolare alla temperatura ambiente e con emissione di formaldeide inferiore a 0.1 PPM.

Disegno da considerare INFORMATIVO se non diversamente specificato Proprietà IMA, S.p.A. - Senza autorizzazione scritta della stessa il presente disegno non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato, né venire comunicato a terzi o riprodotto. La Società proprietaria tutela i propri diritti a termine di legge.									
Tolleranze generali UNI EN 22768 - cL			Trattamento		Verniciatura colore nero				
() Quote ausiliarie			Semilav. /		Materiale				
			Massa (g) calcolato 122		Acciaio EN 10130 - DC01 A m - 1.00				
			Scala 1:1		Formato		Denominazione		
			ISO "E" 		A2		PROTEZIONE PORTA PYRO		
Esp. Modifica		Data	Nome		Codice Parte			Esp. 00	
		Data	Nome		Derivato da			Fg 1 di 1	
Elaborato		24/05/2012	Mauri		353 2425 03 Rev G				
Verificato		/	/		Sostituisce il 08002-100				