

## SCHEMA TECNICA

T6x25x100/tr/fr

<b>REQUISITO</b>	<b>PARAMETRI DI ACCETTAZIONE</b>	<b>FREQUENZA</b>	<b>NORMATIVA DI RIFERIMENTO</b>
<b>DIMENSIONI</b> Altezza ( h ) Lunghezza ( L ) Larghezza ( b )	$\pm 15\% h$ $\pm 2\% L$ se $L \leq 60$ cm $\pm 1,5\% L$ se $60 \text{ cm} < L < 120$ cm $\pm 1\% L$ se $L > 120$ cm $\pm 2\% b$	Ogni lotto	UNI 11128
<b>PESO</b> h = cm 6	34 Kg/mq $\pm 8\%$	Ogni lotto	Istruzione Interna
<b>SPESSORI SETTI E PARETI</b>	Spessore medio $\geq 4,5$ mm	Ogni lotto	UNI 11128
<b>INCLUSIONI CALCAREE</b>	$\leq 1$ CRATERE $\text{mm} \leq \varnothing \leq 15 \text{ mm}$ / dmq	(7) mensile/cambio miscela	Istruzione interna

Il controllo di conformità viene effettuato solo in caso di richiesta scritta da parte dell'acquirente entro il periodo concordato tra le parti, come previsto dalla normativa di riferimento (UNI 11128:2004 \*8.2). I criteri di conformità sono relativi a: dimensioni, caratteristiche geometriche, caratteristiche fisiche (resistenza a flessione) e caratteristiche estetiche.

