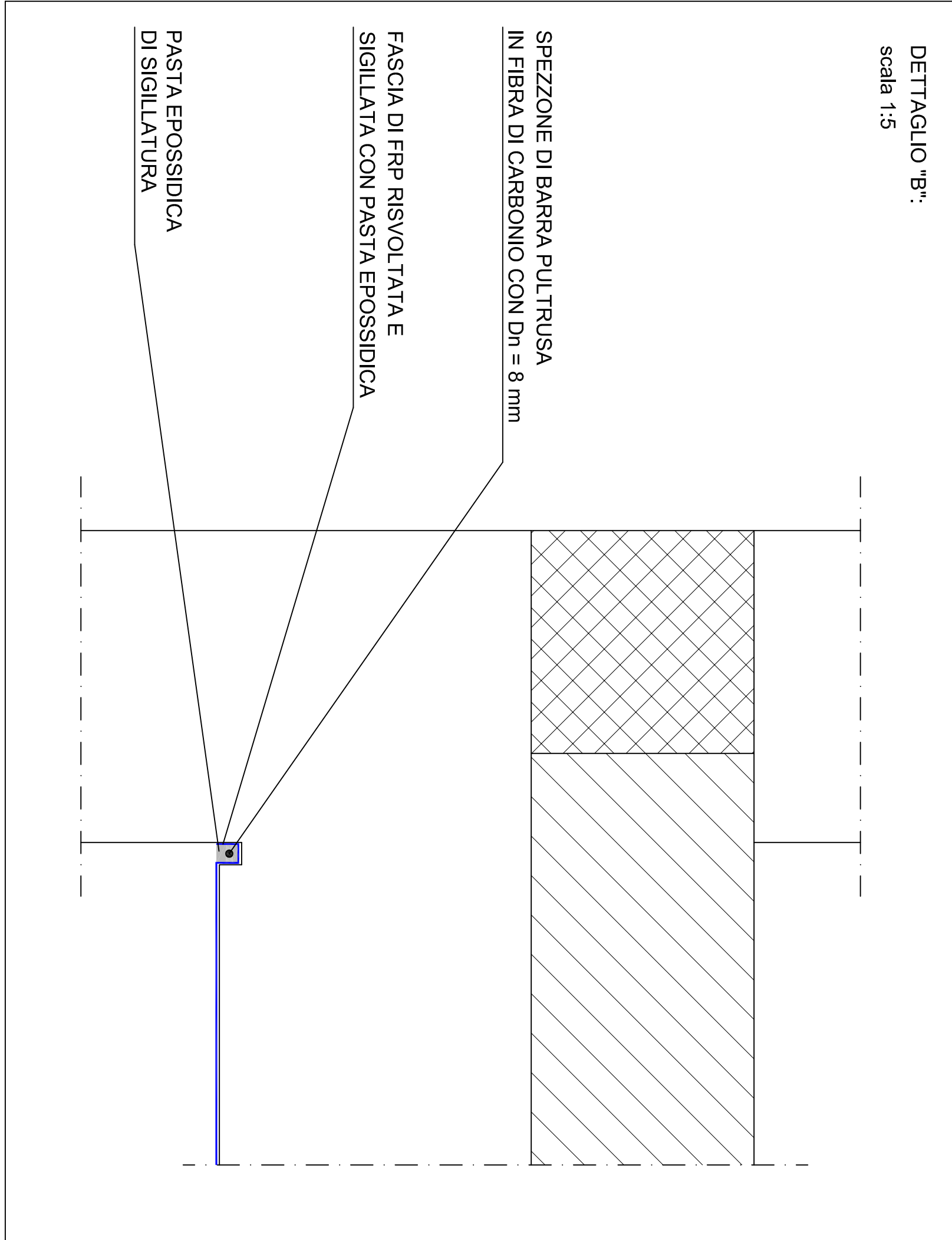
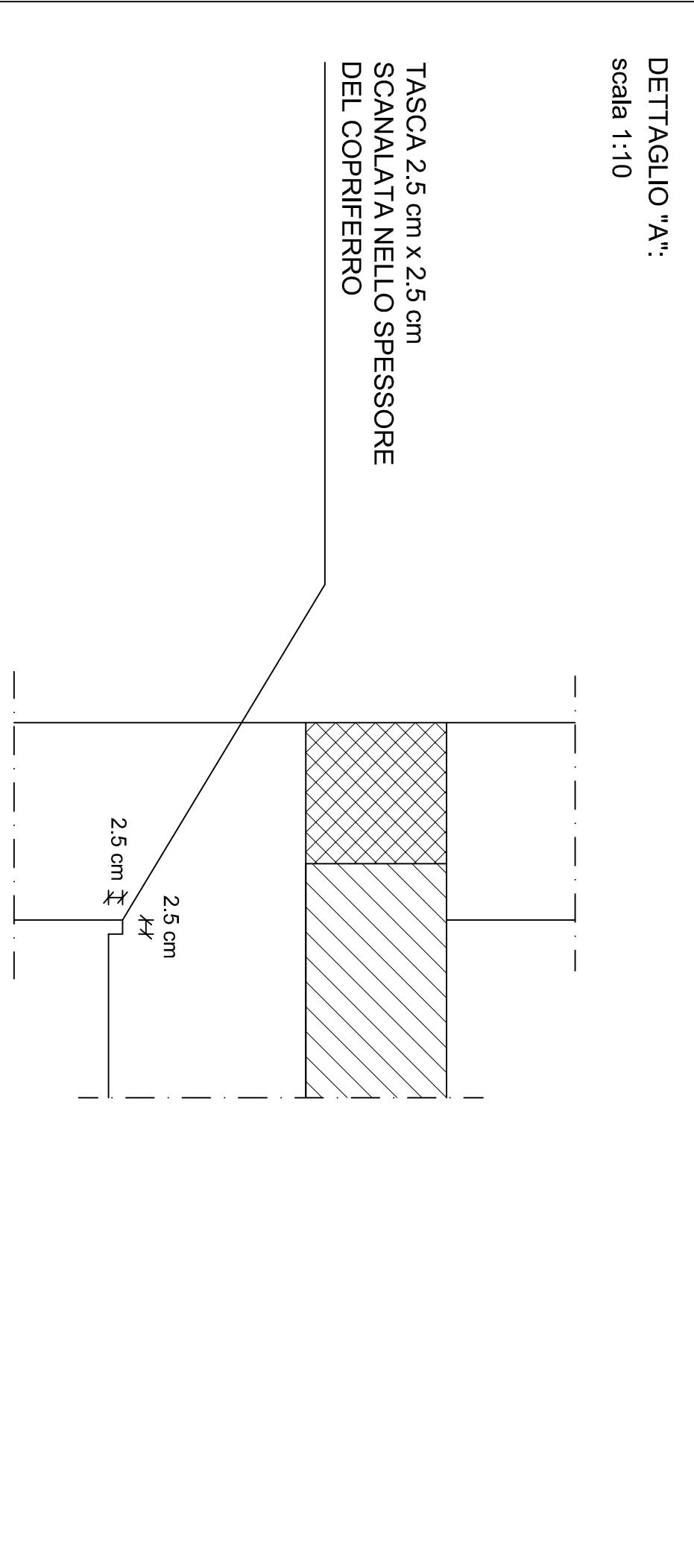
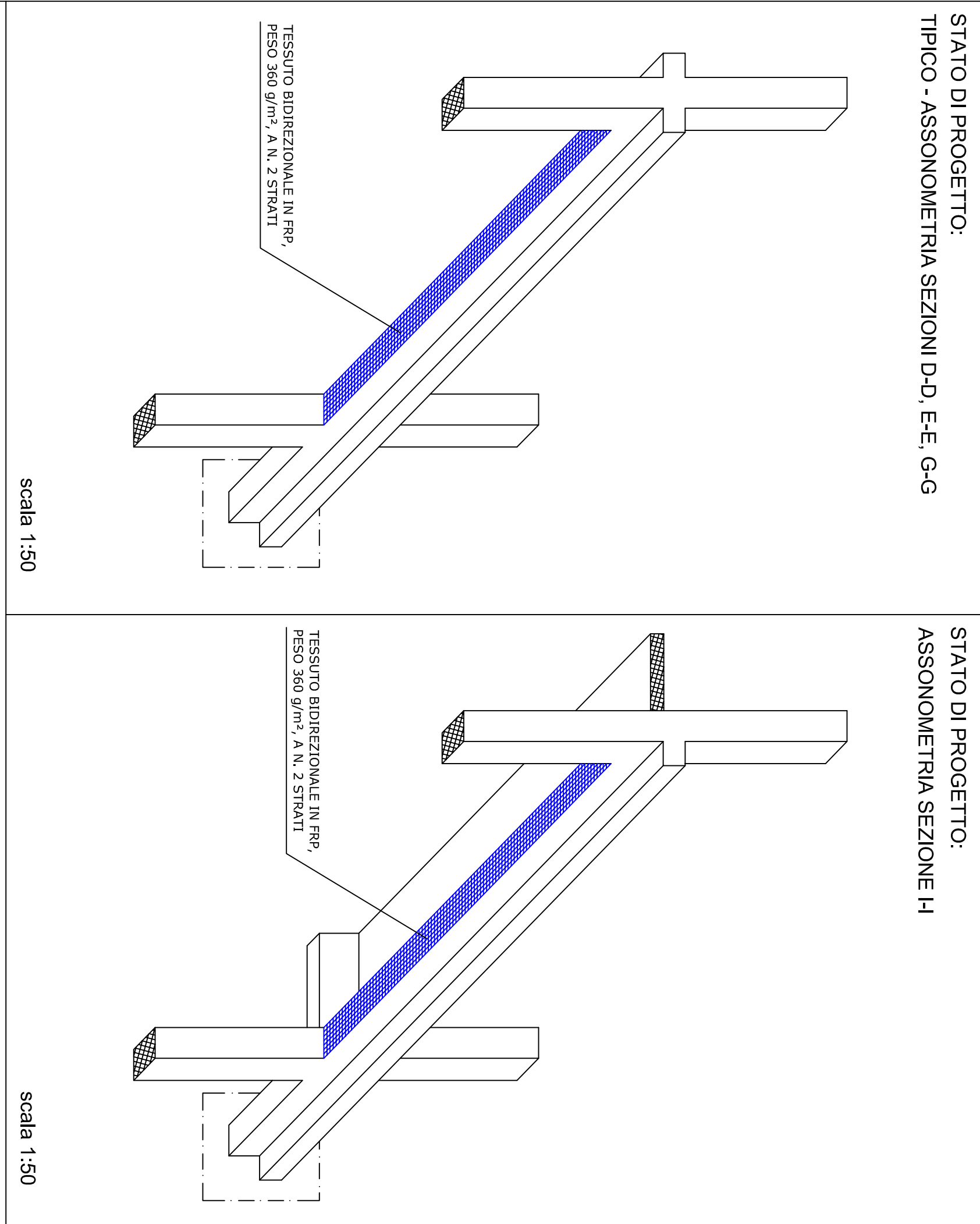
[illegible]

<b>Principali specifiche:</b>	
Risparmio di installazione:	Componente A - 3,61
Consumo elettrico:	1,17 kWh/anno (composto A - 1,17 kWh/anno)
Massa nominale dell'attrezzatura:	1,17 kg (composto A - 1,17 kg)
Temperatura ambiente di esercizio:	9°C e +25°C
Tempi di inattività:	3 s a 1 h e +25°C
Tempi di pausa:	3 s a 1 h e +25°C
Tempi di attesa:	3 s a 1 h e +25°C
Autonomia di funzionamento:	> 31 minuti (dopo 7 gg a +23°C - ridotta del 50%)
Autonomia di accensione:	> 300 - 300 gg*
Consumo:	250 - 300 gg*

<b>Sinossi prestazioni:</b>		Per applicazioni con $T > +23^{\circ}\text{C}$ :	
Per applicazioni con $T > +23^{\circ}\text{C}$ :		Per applicazioni con $T > +23^{\circ}\text{C}$ :	
Massa volumica dell'isolante:	155 kg/m <sup>3</sup> (per m di spessore)	Massa volumica dell'isolante:	155 kg/m <sup>3</sup> (per m di spessore)
Viscosità fluidica:	50 mPa.s (valore a $-10^{\circ}\text{C}$ )	Viscosità fluidica:	50 mPa.s (valore a $-10^{\circ}\text{C}$ )
Temperatura di servizio:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )	Temperatura di servizio:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )
Temperatura di installazione:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )	Temperatura di installazione:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )
Adesione all'adesivatore:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ )	Adesione all'adesivatore:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ )
Adesione al substrato:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ )	Adesione al substrato:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ )
Alleggerimento a trazione:	70 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)	Alleggerimento a trazione:	70 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)
Resistenza a trazione:	1000 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)	Resistenza a trazione:	1000 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)
Resistenza a compressione:	Modulo elastico a compressione:	Resistenza a compressione:	Modulo elastico a compressione:
Modulo elastico a flessione:	155 kg/m <sup>3</sup> (per m di spessore)	Modulo elastico a flessione:	155 kg/m <sup>3</sup> (per m di spessore)
<b>Requisiti applicativi (per sistemi a 2 componenti):</b>		<b>Requisiti applicativi (per sistemi a 2 componenti):</b>	
Rapporto di miscelazione:	componente A : componente B = 4:1	Rapporto di miscelazione:	componente A : componente B = 4:1
Massa volumica dell'adesivo:	11,0 kg/m <sup>3</sup>	Massa volumica dell'adesivo:	11,0 kg/m <sup>3</sup>
Temperatura di servizio:	40 $^{\circ}\text{C}$ (valore a $-10^{\circ}\text{C}$ )	Temperatura di servizio:	40 $^{\circ}\text{C}$ (valore a $-10^{\circ}\text{C}$ )
Temperatura di installazione:	40 $^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )	Temperatura di installazione:	40 $^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )
Resistenza a trazione:	7,9 N	Resistenza a trazione:	7,9 N
Resistenza a flessione:	3,0 N/mm <sup>2</sup> (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)	Resistenza a flessione:	3,0 N/mm <sup>2</sup> (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)
Alleggerimento a trazione:	12 % (ASTM D 638)	Alleggerimento a trazione:	12 % (ASTM D 638)
Resistenza a trazione:	55 N/mm <sup>2</sup> (ISO 178)	Resistenza a trazione:	55 N/mm <sup>2</sup> (ISO 178)
Resistenza a compressione:	2500 N/mm <sup>2</sup> (ISO 178)	Resistenza a compressione:	2500 N/mm <sup>2</sup> (ISO 178)
Modulo elastico a flessione:		Modulo elastico a flessione:	
Comprimere:		Comprimere:	
In funzione dell'uso di lastre e dell'area		In funzione dell'uso di lastre e dell'area	
<b>Adesivo applicabile (per sistemi a 2 componenti):</b>		<b>Adesivo applicabile (per sistemi a 2 componenti):</b>	
Rapporto di miscelazione:	componente A : componente B = 4:1	Rapporto di miscelazione:	componente A : componente B = 4:1
Massa volumica dell'adesivo:	7000 kg/m <sup>3</sup> (valore a $-10^{\circ}\text{C}$ )	Massa volumica dell'adesivo:	7000 kg/m <sup>3</sup> (valore a $-10^{\circ}\text{C}$ )
Viscosità fluidica:	50 Pa.s (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )	Viscosità fluidica:	50 Pa.s (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )
Temperatura di servizio:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )	Temperatura di servizio:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )
Temperatura di installazione:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )	Temperatura di installazione:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )
Adesione all'adesivatore:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)	Adesione all'adesivatore:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)
Adesione al substrato:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)	Adesione al substrato:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)
Alleggerimento a trazione:	40 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 681)	Alleggerimento a trazione:	40 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 681)
Resistenza a trazione:	60 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)	Resistenza a trazione:	60 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)
Resistenza a compressione:	1400 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)	Resistenza a compressione:	1400 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)
Modulo elastico a flessione:	155 kg/m <sup>3</sup> (ISO 178)	Modulo elastico a flessione:	155 kg/m <sup>3</sup> (ISO 178)
Comprimere:		Comprimere:	
In funzione dell'uso di lastre e della larghezza		In funzione dell'uso di lastre e della larghezza	
<b>Requisiti applicativi (per sistemi a 2 componenti):</b>		<b>Requisiti applicativi (per sistemi a 2 componenti):</b>	
Rapporto di miscelazione:	componente A : componente B = 4:1	Rapporto di miscelazione:	componente A : componente B = 4:1
Massa volumica dell'adesivo:	7000 kg/m <sup>3</sup> (valore a $-10^{\circ}\text{C}$ )	Massa volumica dell'adesivo:	7000 kg/m <sup>3</sup> (valore a $-10^{\circ}\text{C}$ )
Viscosità fluidica:	50 Pa.s (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )	Viscosità fluidica:	50 Pa.s (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )
Temperatura di servizio:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )	Temperatura di servizio:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )
Temperatura di installazione:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )	Temperatura di installazione:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )
Adesione all'adesivatore:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)	Adesione all'adesivatore:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)
Adesione al substrato:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)	Adesione al substrato:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)
Alleggerimento a trazione:	40 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 681)	Alleggerimento a trazione:	40 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 681)
Resistenza a trazione:	60 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)	Resistenza a trazione:	60 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)
Resistenza a compressione:	1400 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)	Resistenza a compressione:	1400 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)
Modulo elastico a flessione:	155 kg/m <sup>3</sup> (ISO 178)	Modulo elastico a flessione:	155 kg/m <sup>3</sup> (ISO 178)
Comprimere:		Comprimere:	
In funzione dell'uso di lastre e della larghezza		In funzione dell'uso di lastre e della larghezza	
<b>Requisiti applicativi (per sistemi a 2 componenti):</b>		<b>Requisiti applicativi (per sistemi a 2 componenti):</b>	
Rapporto di miscelazione:	componente A : componente B = 4:1	Rapporto di miscelazione:	componente A : componente B = 4:1
Massa volumica dell'adesivo:	7000 kg/m <sup>3</sup> (valore a $-10^{\circ}\text{C}$ )	Massa volumica dell'adesivo:	7000 kg/m <sup>3</sup> (valore a $-10^{\circ}\text{C}$ )
Viscosità fluidica:	50 Pa.s (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )	Viscosità fluidica:	50 Pa.s (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )
Temperatura di servizio:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )	Temperatura di servizio:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )
Temperatura di installazione:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )	Temperatura di installazione:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )
Adesione all'adesivatore:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)	Adesione all'adesivatore:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)
Adesione al substrato:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)	Adesione al substrato:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)
Alleggerimento a trazione:	40 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 681)	Alleggerimento a trazione:	40 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 681)
Resistenza a trazione:	60 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)	Resistenza a trazione:	60 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)
Resistenza a compressione:	1400 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)	Resistenza a compressione:	1400 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)
Modulo elastico a flessione:	155 kg/m <sup>3</sup> (ISO 178)	Modulo elastico a flessione:	155 kg/m <sup>3</sup> (ISO 178)
Comprimere:		Comprimere:	
In funzione dell'uso di lastre e della larghezza		In funzione dell'uso di lastre e della larghezza	
<b>Requisiti applicativi (per sistemi a 2 componenti):</b>		<b>Requisiti applicativi (per sistemi a 2 componenti):</b>	
Rapporto di miscelazione:	componente A : componente B = 4:1	Rapporto di miscelazione:	componente A : componente B = 4:1
Massa volumica dell'adesivo:	7000 kg/m <sup>3</sup> (valore a $-10^{\circ}\text{C}$ )	Massa volumica dell'adesivo:	7000 kg/m <sup>3</sup> (valore a $-10^{\circ}\text{C}$ )
Viscosità fluidica:	50 Pa.s (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )	Viscosità fluidica:	50 Pa.s (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )
Temperatura di servizio:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )	Temperatura di servizio:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )
Temperatura di installazione:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )	Temperatura di installazione:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )
Adesione all'adesivatore:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)	Adesione all'adesivatore:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)
Adesione al substrato:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)	Adesione al substrato:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)
Alleggerimento a trazione:	40 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 681)	Alleggerimento a trazione:	40 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 681)
Resistenza a trazione:	60 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)	Resistenza a trazione:	60 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)
Resistenza a compressione:	1400 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)	Resistenza a compressione:	1400 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)
Modulo elastico a flessione:	155 kg/m <sup>3</sup> (ISO 178)	Modulo elastico a flessione:	155 kg/m <sup>3</sup> (ISO 178)
Comprimere:		Comprimere:	
In funzione dell'uso di lastre e della larghezza		In funzione dell'uso di lastre e della larghezza	
<b>Requisiti applicativi (per sistemi a 2 componenti):</b>		<b>Requisiti applicativi (per sistemi a 2 componenti):</b>	
Rapporto di miscelazione:	componente A : componente B = 4:1	Rapporto di miscelazione:	componente A : componente B = 4:1
Massa volumica dell'adesivo:	7000 kg/m <sup>3</sup> (valore a $-10^{\circ}\text{C}$ )	Massa volumica dell'adesivo:	7000 kg/m <sup>3</sup> (valore a $-10^{\circ}\text{C}$ )
Viscosità fluidica:	50 Pa.s (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )	Viscosità fluidica:	50 Pa.s (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )
Temperatura di servizio:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )	Temperatura di servizio:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )
Temperatura di installazione:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )	Temperatura di installazione:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )
Adesione all'adesivatore:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)	Adesione all'adesivatore:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)
Adesione al substrato:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)	Adesione al substrato:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)
Alleggerimento a trazione:	40 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 681)	Alleggerimento a trazione:	40 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 681)
Resistenza a trazione:	60 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)	Resistenza a trazione:	60 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)
Resistenza a compressione:	1400 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)	Resistenza a compressione:	1400 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)
Modulo elastico a flessione:	155 kg/m <sup>3</sup> (ISO 178)	Modulo elastico a flessione:	155 kg/m <sup>3</sup> (ISO 178)
Comprimere:		Comprimere:	
In funzione dell'uso di lastre e della larghezza		In funzione dell'uso di lastre e della larghezza	
<b>Requisiti applicativi (per sistemi a 2 componenti):</b>		<b>Requisiti applicativi (per sistemi a 2 componenti):</b>	
Rapporto di miscelazione:	componente A : componente B = 4:1	Rapporto di miscelazione:	componente A : componente B = 4:1
Massa volumica dell'adesivo:	7000 kg/m <sup>3</sup> (valore a $-10^{\circ}\text{C}$ )	Massa volumica dell'adesivo:	7000 kg/m <sup>3</sup> (valore a $-10^{\circ}\text{C}$ )
Viscosità fluidica:	50 Pa.s (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )	Viscosità fluidica:	50 Pa.s (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )
Temperatura di servizio:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )	Temperatura di servizio:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )
Temperatura di installazione:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )	Temperatura di installazione:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )
Adesione all'adesivatore:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)	Adesione all'adesivatore:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)
Adesione al substrato:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)	Adesione al substrato:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)
Alleggerimento a trazione:	40 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 681)	Alleggerimento a trazione:	40 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 681)
Resistenza a trazione:	60 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)	Resistenza a trazione:	60 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)
Resistenza a compressione:	1400 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)	Resistenza a compressione:	1400 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)
Modulo elastico a flessione:	155 kg/m <sup>3</sup> (ISO 178)	Modulo elastico a flessione:	155 kg/m <sup>3</sup> (ISO 178)
Comprimere:		Comprimere:	
In funzione dell'uso di lastre e della larghezza		In funzione dell'uso di lastre e della larghezza	
<b>Requisiti applicativi (per sistemi a 2 componenti):</b>		<b>Requisiti applicativi (per sistemi a 2 componenti):</b>	
Rapporto di miscelazione:	componente A : componente B = 4:1	Rapporto di miscelazione:	componente A : componente B = 4:1
Massa volumica dell'adesivo:	7000 kg/m <sup>3</sup> (valore a $-10^{\circ}\text{C}$ )	Massa volumica dell'adesivo:	7000 kg/m <sup>3</sup> (valore a $-10^{\circ}\text{C}$ )
Viscosità fluidica:	50 Pa.s (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )	Viscosità fluidica:	50 Pa.s (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )
Temperatura di servizio:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )	Temperatura di servizio:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )
Temperatura di installazione:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )	Temperatura di installazione:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )
Adesione all'adesivatore:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)	Adesione all'adesivatore:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)
Adesione al substrato:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)	Adesione al substrato:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)
Alleggerimento a trazione:	40 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 681)	Alleggerimento a trazione:	40 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 681)
Resistenza a trazione:	60 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)	Resistenza a trazione:	60 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)
Resistenza a compressione:	1400 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)	Resistenza a compressione:	1400 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)
Modulo elastico a flessione:	155 kg/m <sup>3</sup> (ISO 178)	Modulo elastico a flessione:	155 kg/m <sup>3</sup> (ISO 178)
Comprimere:		Comprimere:	
In funzione dell'uso di lastre e della larghezza		In funzione dell'uso di lastre e della larghezza	
<b>Requisiti applicativi (per sistemi a 2 componenti):</b>		<b>Requisiti applicativi (per sistemi a 2 componenti):</b>	
Rapporto di miscelazione:	componente A : componente B = 4:1	Rapporto di miscelazione:	componente A : componente B = 4:1
Massa volumica dell'adesivo:	7000 kg/m <sup>3</sup> (valore a $-10^{\circ}\text{C}$ )	Massa volumica dell'adesivo:	7000 kg/m <sup>3</sup> (valore a $-10^{\circ}\text{C}$ )
Viscosità fluidica:	50 Pa.s (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )	Viscosità fluidica:	50 Pa.s (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )
Temperatura di servizio:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )	Temperatura di servizio:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )
Temperatura di installazione:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )	Temperatura di installazione:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )
Adesione all'adesivatore:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)	Adesione all'adesivatore:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)
Adesione al substrato:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)	Adesione al substrato:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)
Alleggerimento a trazione:	40 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 681)	Alleggerimento a trazione:	40 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 681)
Resistenza a trazione:	60 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)	Resistenza a trazione:	60 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)
Resistenza a compressione:	1400 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)	Resistenza a compressione:	1400 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)
Modulo elastico a flessione:	155 kg/m <sup>3</sup> (ISO 178)	Modulo elastico a flessione:	155 kg/m <sup>3</sup> (ISO 178)
Comprimere:		Comprimere:	
In funzione dell'uso di lastre e della larghezza		In funzione dell'uso di lastre e della larghezza	
<b>Requisiti applicativi (per sistemi a 2 componenti):</b>		<b>Requisiti applicativi (per sistemi a 2 componenti):</b>	
Rapporto di miscelazione:	componente A : componente B = 4:1	Rapporto di miscelazione:	componente A : componente B = 4:1
Massa volumica dell'adesivo:	7000 kg/m <sup>3</sup> (valore a $-10^{\circ}\text{C}$ )	Massa volumica dell'adesivo:	7000 kg/m <sup>3</sup> (valore a $-10^{\circ}\text{C}$ )
Viscosità fluidica:	50 Pa.s (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )	Viscosità fluidica:	50 Pa.s (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )
Temperatura di servizio:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )	Temperatura di servizio:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )
Temperatura di installazione:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )	Temperatura di installazione:	$> 3^{\circ}\text{C}$ (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )
Adesione all'adesivatore:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)	Adesione all'adesivatore:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)
Adesione al substrato:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)	Adesione al substrato:	$> 3\text{ N/mm}^2$ (dopo 7 gg a $+23^{\circ}\text{C}$ - lettura del calcestruzzo)
Alleggerimento a trazione:	40 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 681)	Alleggerimento a trazione:	40 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 681)
Resistenza a trazione:	60 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)	Resistenza a trazione:	60 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)
Resistenza a compressione:	1400 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)	Resistenza a compressione:	1400 N/mm <sup>2</sup> (ASTM C 579)
Modulo elastico a flessione:	155 kg/m <sup>3</sup> (ISO 178)	Modulo elastico a flessione:	155 kg/m <sup>3</sup> (ISO 178)
Comprimere:		Comprimere:	
In funzione dell'uso di lastre e della larghezza		In funzione dell'uso di lastre e della larghezza	
<b>Requisiti applicativi (per sistemi a 2 componenti):</b>		<b>Requisiti applicativi (per sistemi a 2 componenti):</b>	
Rapporto di miscelazione:	componente A : componente B = 4:1	Rapporto di miscelazione:	componente A : componente B = 4:1
Massa volumica dell'adesivo:	7000 kg/m <sup>3</sup> (valore a $-10^{\circ}\text{C}$ )	Massa volumica dell'adesivo:	7000 kg/m <sup>3</sup> (valore a $-10^{\circ}\text{C}$ )
Viscosità fluidica:	50 Pa.s (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )	Viscosità fluidica:	50 Pa.s (valore a $-23^{\circ}\text{C}$ )
Temperatura di servizio:			

[illegible]