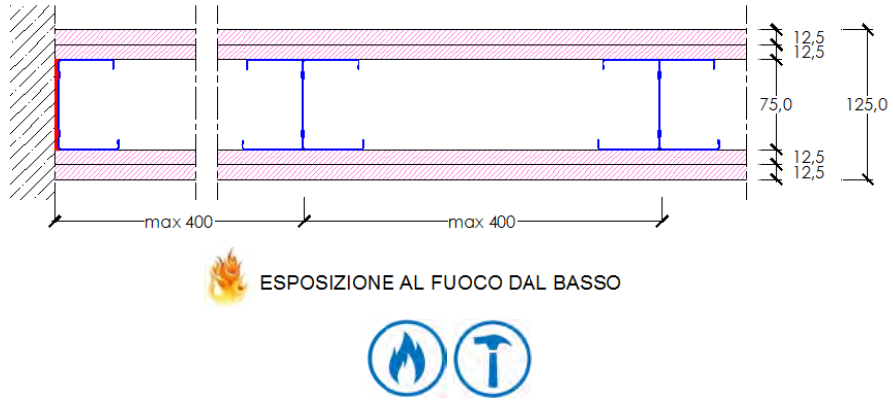


7 CONTROSOFFITTI AUTOPORTANTI – prove in accordo alla norma EN 1365-2				
N°	Sezione	Resistenza al fuoco	Applicazione	
7.5	CS.AN.AUT 125/75 4X13 F con botole Rapporto di prova di resistenza al fuoco ISTITUTO GIORDANO n° 322273/3706 FR	<p>ESPOSIZIONE AL FUOCO DAL BASSO</p>	EI 90	Lmax = 4 m (campo di diretta applicazione)
	<ul style="list-style-type: none"> - 2 FIRELINE 13 (tipo DF, peso 10,1 kg/m²), spessore 12,5 mm, reaz. al fuoco A2-s1,d0, fissate con viti poste ad interasse di 200 mm - botola d'ispezione dimensione max 400 x 400 mm - guide GYPROFILE da 75 mm tipo DIN, vincolate con tasselli metallici interasse max 500 mm - montanti GYPROFILE da 75 mm tipo DIN, solidarizzati dorso a dorso, interasse max 400 mm - isolante in lana di roccia, spessore 60 mm, densità 50 kg/m³, reaz. al fuoco A1 - 2 FIRELINE 13 (tipo DF, peso 10,1 kg/m²), spessore 12,5 mm, reaz. al fuoco A2-s1,d0, fissate con viti poste ad interasse di 200 mm - botola d'ispezione dimensione max 400 x 400 mm 			
7.6	CS.AN.AUT 125/75 2X25 GLASROC F Rapporto di prova di resistenza al fuoco ISTITUTO GIORDANO n° 315726/3640 FR	<p>ESPOSIZIONE AL FUOCO DAL BASSO</p>	EI 90	Lmax = 3 m (campo di diretta applicazione)
	<ul style="list-style-type: none"> - 1 GLASROC F 25 (tipo GM-F-H2, peso 21,3 kg/m²), spessore 25 mm, reaz. al fuoco A1, fissate con viti poste ad interasse di 200 mm - guide GYPROFILE da 75 mm, vincolate con tasselli metallici interasse max 500 mm - montanti GYPROFILE da 75 mm, interasse max 400 mm - 1 GLASROC F 25 (tipo GM-F-H2, peso 21,3 kg/m²), spessore 25 mm, reaz. al fuoco A1, fissate con viti poste ad interasse di 200 mm 			

CONTROSOFFITTI A MEMBRANA – CONTROSOFFITTI AUTOPORTANTI – prove in accordo alla norma EN 1364-2

7.7	GYPROC CS AUTOPORTANTE F2	Rapporto di prova di resistenza al fuoco LAPI (in attesa di documento ufficiale)
	 <p>ESPOSIZIONE AL FUOCO DAL BASSO</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 FIRELINE 13 (tipo DF, peso 10,1 kg/m²), spessore 12,5 mm, reaz. al fuoco A2-s1,d0, fissate con viti poste ad interasse di 200 mm - guide GYPROFILE da 75 mm tipo UNI, vincolate con tasselli metallici interasse max 500 mm - montanti GYPROFILE da 75 mm tipo UNI, solidarizzati dorso a dorso, interasse max 400 mm - 2 FIRELINE 13 (tipo DF, peso 10,1 kg/m²), spessore 12,5 mm, reaz. al fuoco A2-s1,d0, fissate con viti poste ad interasse di 200 mm 	<div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">NOVITÀ</div> <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">EI 120</p> <p style="text-align: center;">Lmax = 3 m (campo di diretta applicazione)</p>

RIEPILOGO FASCICOLI TECNICI		
Reazione al fuoco A2-s1,d0 – A1 (lastre fuoco tipo F) Sostituzione lastre FIRELINE - LISAFLAM	Sol. N° 7.5-7.7 pag. 40-41	Fascicolo tecnico FIRELINE/2014/03 Relazione tecnica I.G. 321822

CONTROSOFFITTI A MEMBRANA – CONTROSOFFITTI AUTOPORTANTI – prove in accordo alla norma EN 1364-2