





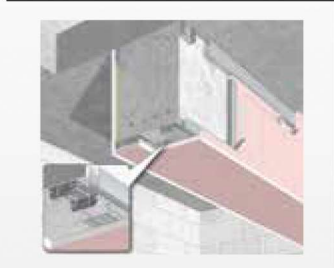
CONTROPARETI SU BLOCCHI IN LATERIZIO

IMMAGINE	DESCRIZIONE DELLA SOLUZIONE	LABORATORIO E NUMERO DI RAPPORTO	RISULTATO E METODO DI PROVA	ALTEZZA ESTENSIONE
SF 15				
	<ul style="list-style-type: none"> • Muratura in laterizio 80 mm NON intonacata • N. 1 GypsoTech FOCUS BA 15 incollata con GYPSOMAF sul lato esposto al fuoco e fissata meccanicamente mediante tasselli (n.3 /m²) 	<p>LAPI</p> <p>56/C/11-107FR</p>	<p style="font-size: 1.5em; color: red;">EI 120</p> <p>(EN 1364-1)</p>	<p>H = 4.00 m</p> <p>campo di applicazione diretta</p>
SF 50/65				
	<ul style="list-style-type: none"> • Muratura in laterizio 80 mm intonacata SOLO sul lato non esposto al fuoco • Squadrette a L fissate alla muratura interasse 1000 mm • Orditura metallica da 50 mm interasse 600 mm • N. 1 GypsoTech FOCUS BA 15 <p>• Possibilità di inserire botole antincendio</p>	<p>LAPI</p> <p>34/C/10-69FR</p> <p>Botole</p> <p>IST. GIORDANO</p> <p>297629/3459 FR</p>	<p style="font-size: 1.5em; color: red;">EI 120</p> <p>(EN 1364-1)</p>	<p>H = 4.00 m</p> <p>campo di applicazione diretta</p>
SF 50/65 - FT n.01				
	<ul style="list-style-type: none"> • Muratura in laterizio da verificare a seconda dell'altezza, intonacata SOLO sul lato non esposto al fuoco • Squadrette a L fissate alla muratura interasse 1000 mm • Orditura metallica da 50 mm interasse 600 mm • N. 1 GypsoTech FOCUS BA 15 	<p style="color: red;">FASCICOLO</p> <p style="color: red;">TECNICO</p> <p style="color: red;">FT.01 DEL</p> <p style="color: red;">10/04/2012</p>	<p style="font-size: 1.5em; color: red;">EI 120</p> <p>(UNI EN</p> <p>13501-2</p> <p>E DM</p> <p>16/02/2007)</p>	<p>H max</p> <p>8.00 m</p> <p>campo di applicazione estesa</p>

**NOVITÀ****SF ULTRA 50/100 + Botole**

	<ul style="list-style-type: none"> • Orditura metallica da 50 mm interasse 600 mm • N. 2 GypsoTech FOCUS ULTRA BA 25 • Senso del fuoco LATO MONTANTI • <u>Possibilità di inserire botole antincendio</u> 	LAPI 181/C/15-268FR	EI 120 (EN 1364-1)	H = 4.00 m campo di applicazione diretta
--	---	------------------------	------------------------------	---

TRAVI IN CALCESTRUZZO ARMATO

IMMAGINE	DESCRIZIONE DELLA SOLUZIONE	LABORATORIO E NUMERO DI RAPPORTO	RISULTATO E METODO DI PROVA	CAMPO DI APPLICAZIONE
TRAVE IN C.A. 1 FOCUS BA 15				
	<ul style="list-style-type: none"> • Trave in C.A. 200x300 mm protetta su tre lati • Copriferro sp. 20 mm • Ganci distanziatori tassellati alla trave • Orditura metallica 48/15 • N. 1 lastra GypsoTech FOCUS BA 15 	ISTITUTO GIORDANO 301967/3504FR	R 180 (EN 1365-3)	campo di applicazione diretta
TRAVE IN C.A. 2 FOCUS BA 15				
	<ul style="list-style-type: none"> • Trave in C.A. 200x300 mm protetta su tre lati • Copriferro sp. 20 mm • Ganci distanziatori tassellati alla trave • Orditura metallica 48/15 • N. 2 lastre GypsoTech FOCUS BA 15 	ISTITUTO GIORDANO 303280/3510FR	R 240 (EN 1365-3)	campo di applicazione diretta