



## CONTROSOFFITTI

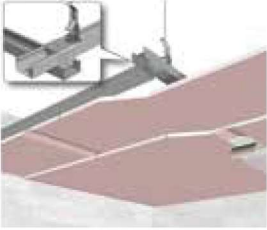
IMMAGINE	DESCRIZIONE DELLA SOLUZIONE	LABORATORIO E NUMERO DI RAPPORTO	RISULTATO E METODO DI PROVA	CAMPO DI APPLICAZIONE
<b>CF 2x48-27/81 (lamiera grecata)</b>				
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Solaio in lamiera grecata e calcestruzzo sp. 140 mm</li><li>• N. 2 travi HEB 100</li><li>• Doppia orditura metallica: Primaria interasse 900 mm Secondaria interasse 400 mm</li><li>• N. 2 lastre GypsoTech FOCUS BA 13</li></ul>	ISTITUTO GIORDANO  307632/3554FR	<b>REI 90</b>  (EN 1365-2)	campo di applicazione  diretta
<b>CF 48-15/37 (latero cemento aderenza)</b>				
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Solaio in latero-cemento sp. 200 mm NON intonacato</li><li>• Ganci distanziatori tassellati ai travetti del solaio</li><li>• Orditura metallica 48/15, interasse montanti 400 mm</li><li>• N. 1 lastra GypsoTech FOCUS BA 15</li></ul>	ISTITUTO GIORDANO  307633/3555FR	<b>REI 120</b>  (EN 1365-2)	campo di applicazione  diretta
<b>CF 2x48-27/71 (latero cemento pendinato)</b>				
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Solaio in latero-cemento sp. 200 mm NON intonacato</li><li>• Intercapedine 200 mm</li><li>• Doppia orditura metallica: Primaria interasse 1200 mm Secondaria interasse 400 mm</li><li>• N. 1 lastra GypsoTech FOCUS BA 15</li><li>• <b>Possibilità di inserire botole antincendio</b></li></ul>	IST. GIORDANO  272241/3221FR  Botole IST. GIORDANO  295452/3428 FR	<b>REI 120</b>  (EN 1365-2)	campo di applicazione  diretta
<b>CF 48-27/35 (calcestruzzo armato)</b>				
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Soletta in C.A. sp. 140 mm</li><li>• Intercapedine 120 mm</li><li>• Doppia orditura metallica complanare Primaria interasse 1200 mm Secondaria interasse 500 mm</li><li>• N. 1 lastra GypsoTech FOCUS BA 15</li></ul>	EFFECTIS  11-H-740	<b>REI 180</b>  (EN 1365-2)	campo di applicazione  diretta



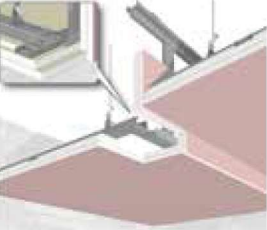
## CONTROSOFFITTI A MEMBRANA

IMMAGINE	DESCRIZIONE DELLA SOLUZIONE	LABORATORIO E NUMERO DI RAPPORTO	RISULTATO E METODO DI PROVA	CAMPO DI APPLICAZIONE
----------	-----------------------------	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------

### CF 2x48-27/86 (membrana orizzontale)


	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doppia orditura metallica</li> <li>Primaria interasse 1000 mm</li> <li>Secondaria interasse 400 mm</li> <li>N. 2 lastre GypsoTech FOCUS BA 15</li> <li>Solaio / supporto INDIFFERENTE - Fuoco dal basso</li> </ul>	LAPI 132/C/13-203FR	<b>EI 60</b> (EN 1364-2)	campo di applicazione diretta
---	---	------------------------	-----------------------------	-------------------------------

### CF 2x48-27-15/83 (membrana orizzontale/inclinata + veletta)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doppia orditura metallica</li> <li>Primaria interasse 1000 mm</li> <li>Secondaria interasse 400 mm</li> <li>N. 2 lastre GypsoTech FOCUS BA 20</li> <li>Solaio / supporto INDIFFERENTE - Fuoco dal basso</li> <li>SOLUZIONE ORIZZONTALE/ INCLINATA E VELETTA</li> </ul>	LAPI 150/C/14-219FR	<b>EI 90</b> (EN 1364-2)	campo di applicazione diretta
---	---	------------------------	-----------------------------	-------------------------------

NOVITÀ

### CF 2x48-27/106 (membrana orizzontale/inclinata + veletta + botole)


	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doppia orditura metallica</li> <li>Primaria interasse 800 mm</li> <li>Secondaria interasse 500 mm</li> <li>N. 2 lastre GypsoTech FOCUS ULTRA BA 25</li> <li>Solaio / supporto INDIFFERENTE - Fuoco dal basso</li> <li>SOLUZIONE ORIZZONTALE/ INCLINATA E VELETTA</li> <li><b>Possibilità di inserire botole antincendio</b></li> </ul>	LAPI 169-C-14-239FR	<b>EI 120</b> (EN 1364-2)	campo di applicazione diretta
--	---	------------------------	------------------------------	-------------------------------

NOVITÀ

## SOFFITTO AUTOPORTANTE

IMMAGINE	DESCRIZIONE DELLA SOLUZIONE	LABORATORIO E NUMERO DI RAPPORTO	RISULTATO E METODO DI PROVA	CAMPO DI APPLICAZIONE
----------	-----------------------------	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------

### CF 75H/125 LR (autoportante)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>N. 2 lastre FOCUS BA 13</li> <li>Orditura metallica da 75 mm posizionata dorso/dorso a formare una H interasse 600 mm + lana di roccia sp. 40 mm</li> <li>N. 2 lastre FOCUS BA 13</li> <li>Direzione di esposizione: esposta al fuoco la superficie dell'estradosso del campione (fuoco da sopra)</li> </ul>	LAPI 132/C/13-203FR	<b>EI 120</b> (EN 1364-2)	campo di applicazione diretta
---	---	------------------------	------------------------------	-------------------------------

NOVITÀ