

**CP.S**

## Contropareti su struttura metallica

Sistema costituito da lastre di gesso rivestito GYPROC fissate ad una struttura metallica indipendente o non dalla muratura di supporto.

### Resistenza al fuoco



Tipologia	REI	Certificato n.	Descrizione
	120	CSI/001/89/CF del 02/02/89 (*)	<p>Muratura in laterizi forati da 80 mm di larghezza intonacata su entrambi i lati con 10 mm di intonaco, rivestita mediante controparete GYPROC CP.S F530/65 L costituita da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• una lastra di tipo FIRELINE 15 da 15 mm di spessore;</li> <li>• struttura metallica in profili di acciaio zincato costituita da guide ad L e montanti tipo F 530;</li> <li>• giunti trattati con stucco GYPROC e nastro di rinforzo;</li> <li>• lana minerale dello spessore di 40 mm e 35 kg/m<sup>3</sup> di densità.</li> </ul>
	120	LAPI n. 9/C/07-14FR del 09/10/07 (*)	<p>Muratura in laterizi forati da 80 mm di larghezza intonacata sul lato non esposto al fuoco con 10 mm di intonaco, rivestita con controparete GYPROC CP.S 50/65</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lastra di tipo FIRELINE 15 di spessore 15 mm;</li> <li>• struttura metallica in profili di acciaio zincato costituita da guide e montanti da 50 mm;</li> <li>• giunti trattati con stucco GYPROC e nastro di rinforzo;</li> <li>• botola d'ispezione 600x600 mm sul lato esposto al fuoco.</li> </ul>
	120	WLF Lapi n. 11/C/05-11FR del 24/06/05	<p>Soluzione per cavedio tecnico costituita da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• n. 3 lastre di tipo LISAFAM di spessore 15 mm;</li> <li>• struttura metallica in profili di acciaio zincato costituita da guide e montanti da 50 mm;</li> <li>• giunti trattati con stucco GYPROC e nastro di rinforzo;</li> <li>• botola d'ispezione 600x600 mm sul lato esposto al fuoco.</li> </ul>
	120	CSI/032/88CF del 02/12/88 (*)	<p>Muratura in laterizi forati da 80 mm di larghezza intonacata su entrambi i lati con 10 mm di intonaco rivestita con controparete GYPROC CP.S 50/65L:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lastra di tipo FIRELINE 15 di spessore 15 mm</li> <li>• struttura metallica in profili di acciaio zincato costituita da guide e montanti da 50 mm</li> <li>• giunti trattati con stucco GYPROC e nastro di rinforzo</li> <li>• lana minerale dello spessore di 30 mm e 40 kg/m<sup>3</sup> di densità</li> </ul>
	120	IG n. 142761/2149RF del 20/09/00 (*)	<p>Muratura in laterizi forati da 80 mm di larghezza intonacata su entrambi i lati con 10 mm di intonaco rivestita mediante controparete GYPROC CP.S 50/65:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lastra di tipo FIRELINE 15 da 15 mm di spessore</li> <li>• struttura metallica in acciaio zincato costituita da guide e montanti da 50 mm di larghezza</li> <li>• giunti trattati con stucco GYPROC e nastro di rinforzo</li> </ul>

(\*) È facoltà del Produttore rilasciare dichiarazione di conformità delle lastre prodotte negli stabilimenti Saint-Gobain PPC Italia SpA a prescindere dal loro nome commerciale, in funzione di quanto indicato nella Lettera del Ministero degli Interni protocollo n. 7693 del 2/06/1998.