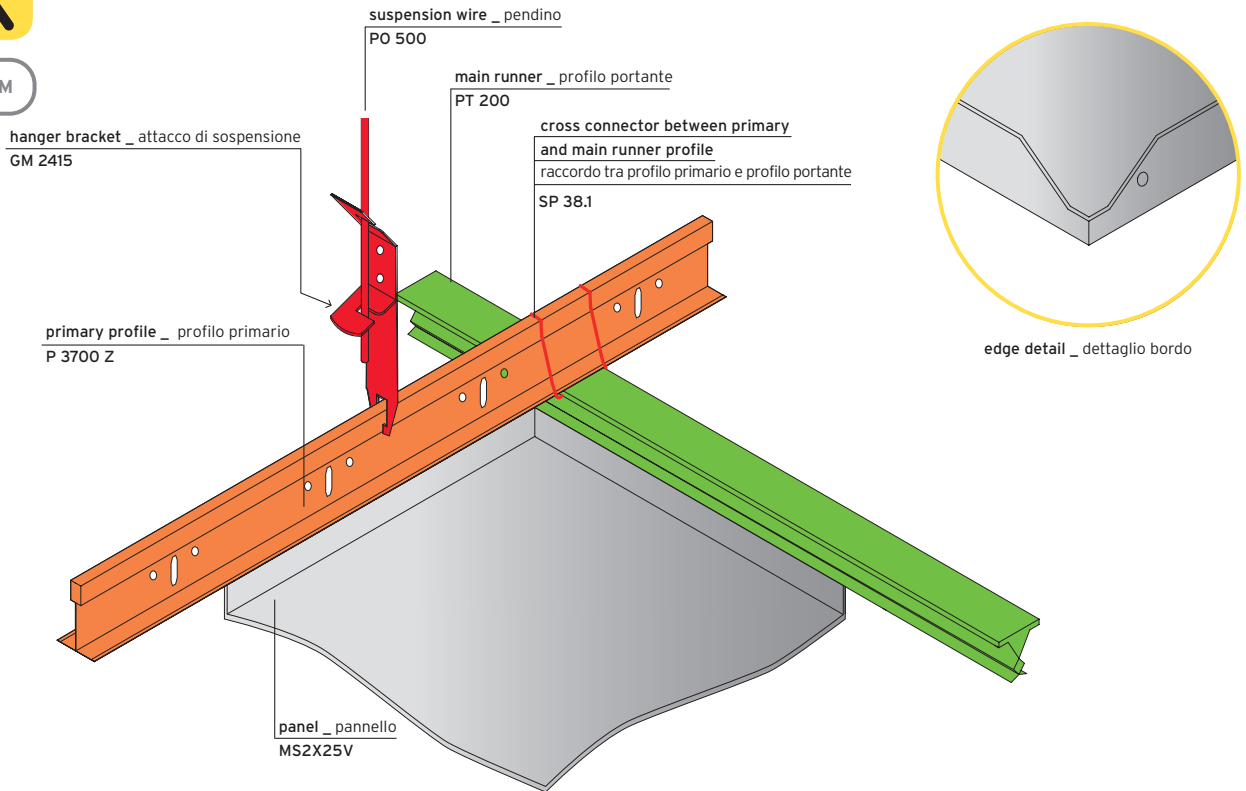


DOWN CLIP 200 SYSTEM



CUSTOM



PANEL _ PANNELLO

code _ codice	type _ tipo	thickness _ spessore	finishing _ finiture
MS2X25V	<p>panel square edge pannello bordo angolo vivo</p> <p>size _ dimensioni</p> <p>width from 200 mm to 1200 mm larghezza da 200 a 1200 mm</p> <p>length from 300 mm to 2000 mm lunghezza da 300 a 2000 mm</p>	<p>to width 600 mm pre and postpainted aluminum / steel 0.5 / 0.6 / 0.7 mm.</p> <p>width over 601 mm prepainted aluminum 0.7 to 1 mm - prepainted steel 0.7 to 1.2 mm - postpainted aluminum / steel 0.7 to 1.2 mm</p> <p>fino a larghezza 600 mm: alluminio/acciaio preverniciato e postverniciato 0.5 / 0.6 / 0.7 mm</p> <p>oltre larghezza 601 mm: alluminio preverniciato da 0.7 a 1 mm - acciaio preverniciato da 0.7 a 1.2 mm - acciaio/alluminio postverniciato da 0.7 a 1.2 mm</p>	<p>> cf. perforations / colours / acoustic inlay / perimetral moldings pages</p> <p>> vedi pagina perforature / colori / prestazioni acustiche / cornici perimetrali</p>
<p>Technical dates / Aspects of performance value _ Dati tecnici / Aspetti pertinenti a valori prestazionali (UNI 13964 - 2005)</p>			
<p>FIRE REACTION _ REAZIONE AL FUOCO</p> <p>A1 (Ex. Class 0) DM 10/03/05 DEC 2000/147/CE</p>		<p>DURABILITY _ DURABILITÀ</p> <p>(membrane _ membrana) protection against corrosion _ protezione contro la corrosione: EN 10327</p>	

STRUCTURE _ STRUTTURA

system detail _ dettaglio sistema	system components _ elementi del sistema
<p>concealed grid clipping system orditura nascosta a clippaggio</p>	<p>P 3700 Z primary profile profilo primario</p> <p>size _ dimensioni</p> <p>24x38 mm</p>
	<p>PT 200 main runner profilo portante</p> <p>size _ dimensioni</p> <p>26x26 mm</p>
	<p>SP 38.1 cross connector between primary and main runner profile raccordo tra profilo primario e profilo portante</p>
	<p>GM 2415 hanger bracket attacco di sospensione</p>
<p>Technical dates / Aspects of performance value (UNI 13964 - 2005) Dati tecnici / Aspetti pertinenti a valori prestazionali (UNI 13964 - 2005)</p>	<p>GPT joint for PT 200 giunto per PT 200</p> <p>length _ lunghezza</p> <p>250 mm</p>
<p>FIRE REACTION _ REAZIONE AL FUOCO</p> <p>(Under structure) Class A1 DM 10/03/05 DEC. 2000/147/CE</p>	<p>CL 600/A blocking clip clip di bloccaggio</p>
<p>MECHANICAL RESISTANCE _ RESISTENZA MECCANICA</p> <p>(Under structure) 548.80 N/m2 Normal break load/Carico normale di rottura</p> <p>(Under structure) 219.50 N/m2 Normal operating load/Carico normale di esercizio</p>	
<p>DURABILITY _ DURABILITÀ</p> <p>Protection against corrosion _ Protezione contro la corrosione: EN 10327</p>	

member_socio



CBI Europe S.p.A.
Via Mons. A.O. Romero, 14
Località San Biagio
60027 Osimo (AN) _ Italy
tel + 39 071 71 08 688

administration _ amministrazione:
fax +39 071 71 08 635
order _ ordini: fax +39 071 71 08 561
info@cbi-europe.com
www.cbi-europe.com