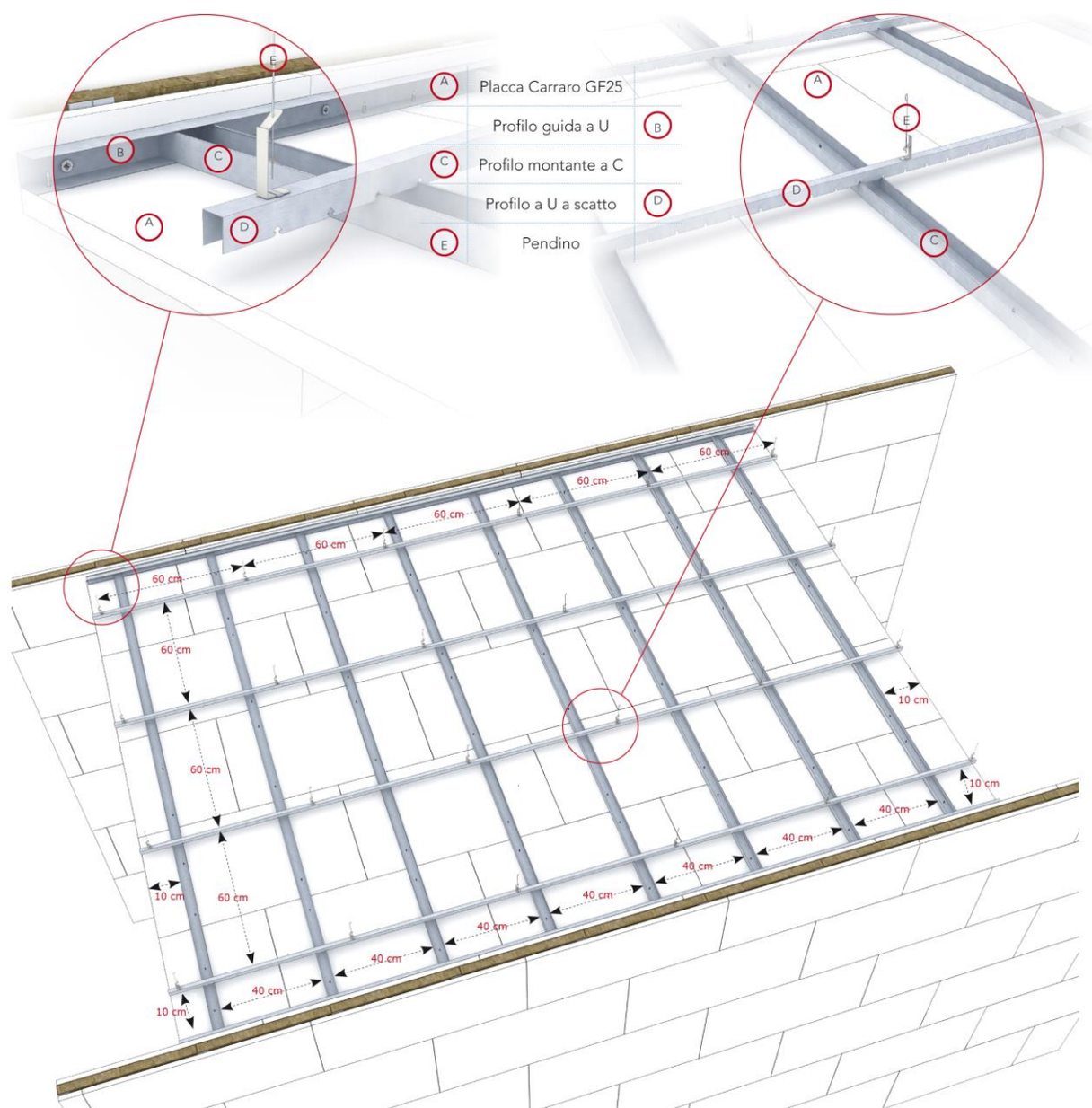


## CON ABBASSAMENTO FINO A 35 CM

Il controsoffitto GF25 Antisfondellamento è stato studiato per arginare il problema dello sfondellamento dei solai., causato dal degrado degli stessi con il distacco e conseguente caduta di parti dell'intonaco o delle "pignatte" o "fondello" (da cui prende il nome il fenomeno).

In questi casi è necessario intervenire per la messa in sicurezza dei locali, in quanto la caduta di intonaci o elementi in laterizio è calcolata mediamente in carichi da 20/40 kg/mq e costituire pertanto un serio pericolo per gli utenti dei locali

**Carraro Gips** ha messo a punto la soluzione ideale ad elevata resistenza meccanica per avere la **rapidità di esecuzione**, con un **minimo disagio** per gli utenti del fabbricato, per il contenimento del distacco dell'intonaco e degli elementi in laterizio, avendo inoltre un'elevata **resistenza al fuoco**.





## Prove eseguite su controsoffitto

Tipo prova	Carico dinamico	Carico Statico totale	Esito Prova
Prova 1 (n.4 serie di cadute)	20 kg/m <sup>2</sup> (h 20 cm)	80 kg/m <sup>2</sup>	superata
Prova 2 (n.1 serie di cadute)	40 kg/m <sup>2</sup> (h 25 cm)	120 kg/m <sup>2</sup>	superata
Prova 3 (n.1 serie di cadute)	60 kg/m <sup>2</sup> (h 25 cm)	180 kg/m <sup>2</sup>	superata
Prova 4 (n.1 serie di cadute)	80 kg/m <sup>2</sup> (h 35 cm)	260 kg/m <sup>2</sup>	superata
Prova 5	-	200 kg/m <sup>2</sup> (30 giorni)	superata

**MARCATURA CE** : Le placche AD USO CONTROSOFFITTO sono marcate **CE** secondo la norma UNI EN 13964-2007.  
Direttiva 89/106: marcatura **CE** dei prodotti da costruzione.



[info@carrarogips.it](mailto:info@carrarogips.it)



[www.carrarogips.it](http://www.carrarogips.it)