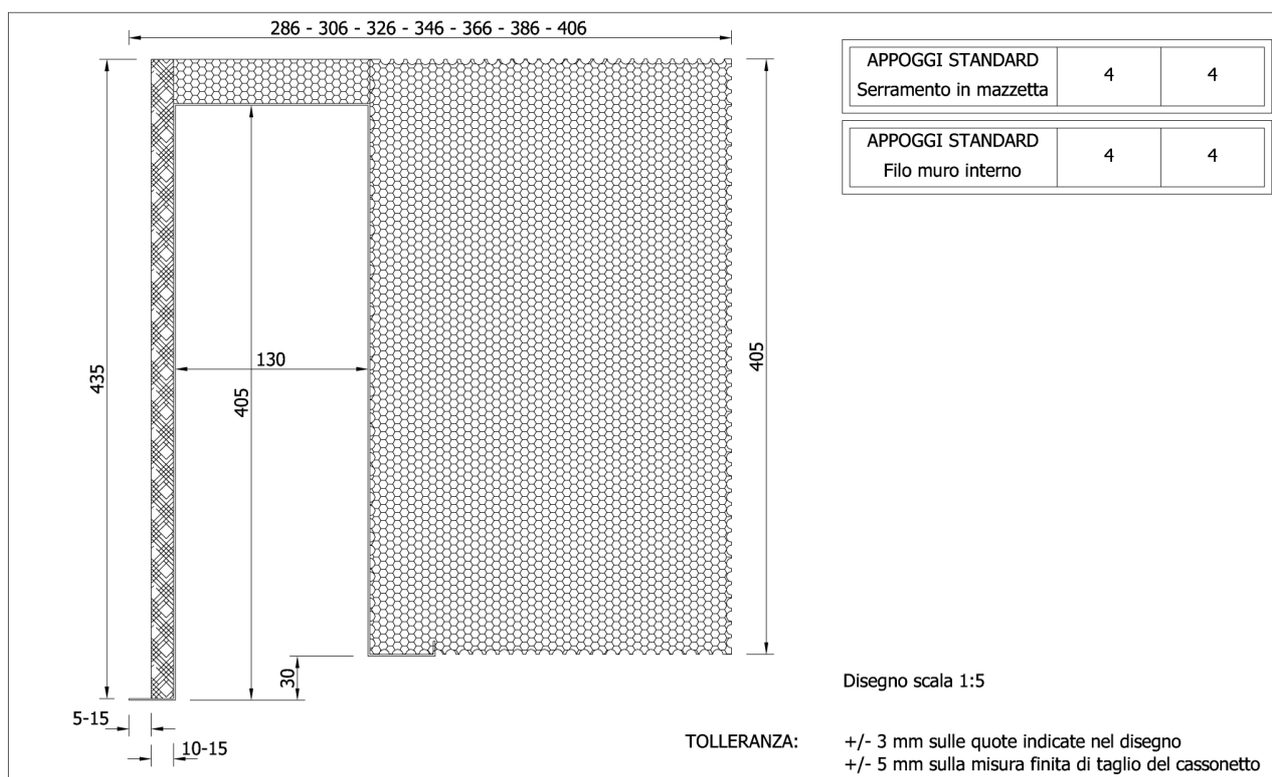


## Cassonetti isolanti BFRA H40



### VOCE DI CAPITOLATO

**DENOMINAZIONE:** Cassonetto isolante per Frangisole

Cassonetto prefabbricato per l'alloggio di frangisole realizzato in lamiera di acciaio sagomata, dello spessore di 12/10 di mm, rivestita esternamente da un pannello in EPS (polistirene espanso sinterizzato), nel caso di finitura a cappotto, oppure da un pannello in lana di legno di abete mineralizzata e legata con cemento Portland ad alta resistenza, nel caso di finitura ad intonaco. Internamente e superiormente è rifinita da due tavelle in polistirolo con superficie esterna scanalata per permettere un'ottima adesione dell'intonaco. La sagomatura inferiore esterna della lamiera di acciaio funge da reggi intonaco e permette di determinare il filo malta esterno. Le teste sono in legno.

**NOTE:** Possono essere coperti più fori con un unico cassonetto (bifore, trifore, ecc.) ed eseguite lavorazioni ad angolo. Il materiale con il quale il cassonetto è costituito si presta ad essere tagliato, incollato e modificato a piacere. Per la posa in opera consultare le apposite istruzioni di installazione cassonetti.

### SPECIFICHE TECNICHE

BFRA H40	Peso indicativo al metro		Kg/ml	10,5 - 18,0
	Larghezza interna del vano		cm	13,0
	Trasmittanza termica: U	METODO MONODIMENSIONALE	W/m <sup>2</sup> K	0,26 - 0,14
		UNI EN 10077-2: VANO CASSONETTO BASSO VENTILATO E SERR. IN MAZZETTA	W/m <sup>2</sup> K	0,43 - 0,29
	Potere fonoisolante: R <sub>w</sub>	UNI EN ISO 140-3:1997	Db *	36
		UNI EN ISO 717-1:1997		
	Isolamento acustico normalizzato: D <sub>n,e,w</sub>	UNI EN ISO 20140-10:1993	Db *	50
UNI EN ISO 717-1:1997				
* = valore riferito al B38TH				