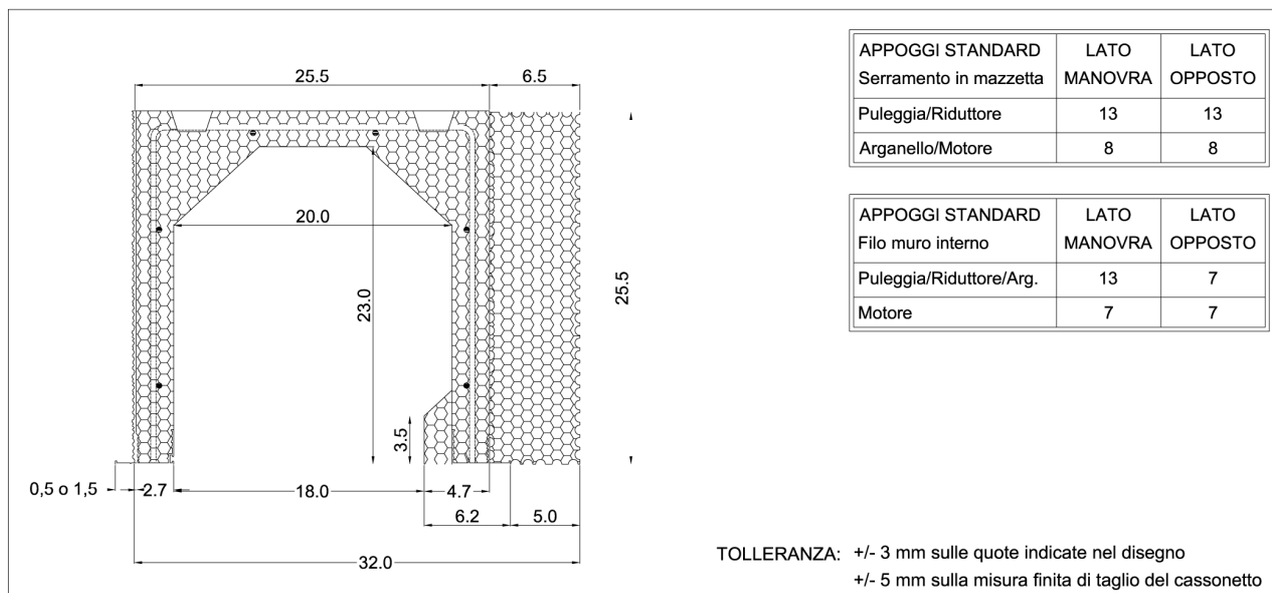


## Cassonetto isolante BMAX32 H25



### VOCE DI CAPITOLATO

**DENOMINAZIONE:** Cassonetto Isolante

Cassonetto prefabbricato per l'alloggio degli avvolgibili realizzato in polistirolo espanso Styropor con gabbia in ferro (tondino Ø4 mm) annegata, parte superiore con scanalature per il consolidamento del calcestruzzo del solaio, bordi inferiori con profili d'alluminio maggiorati atti a determinare il filo malta interno-esterno, teste in ABS o legno, supporti a sfere, rullo in lamiera zincata ottagonale liscio sp.6/10 di mm, diametro 60 mm, fondello in ABS, puleggia in ABS, manovra per avvolgibile. Il cassonetto è rivestito lateralmente con pannelli in fibra di legno e cemento (eraclit) che garantiscono un ottimo sottofondo per l'adesione dell'intonaco o altre finiture similari.

**DENOMINAZIONE:** Il cassonetto può essere fornito completo di avvolgibili in PVC, alluminio, acciaio o legno, con manovre a puleggia, arganello o motore. 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

BMAX32/25	Peso indicativo al metro		Kg/ml	4.2	
	Diametro max. di ingombro avvolgibile		cm	19.0	
	Trasmittanza termica	STIMA CON CONDIZIONI VANO CASSONETTO BASSO VENTILATO		W/m²K	0.32
		STIMA CON CONDIZIONI VANO CASSONETTO NON VENTILATO		W/m²K	0.24
Potere fonoisolante	R <sub>w</sub>	UNI EN ISO 140-3:1997 UNI EN ISO 717-1:1997	dB	36*	
Isolamento acustico normalizzato	D <sub>n,e,w</sub>	UNI EN ISO 20140-10-1993 UNI EN ISO 717-1-1997	dB	50*	
Conducibilità	polistirolo		W/mK	0.035	