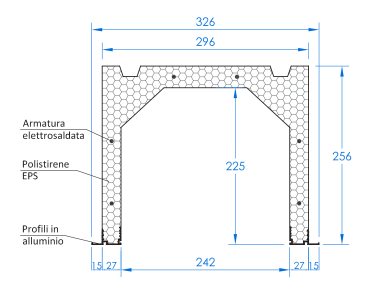
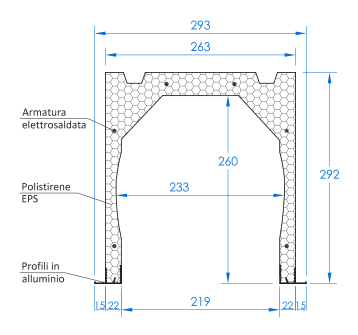


CARATTERISTICHE TECNICHE	
Altezza cassonetto	256 mm
Larghezza muro grezzo	255 mm
Larghezza muro finito	285 mm
Densità polistirene	30-35 Kg/mc
Armatura di rinforzo con rete elettrosaldata	Ø 4 mm ogni 250 mm
Profili in Alluminio reggi intonaco (esterni-interni)	Sp. 10/10
Lunghezza max consentita	3800 mm

### **Cassonetto Termoisolante 30x25**

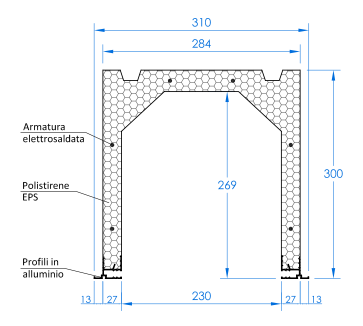


CARATTERISTICHE TEC	CNICHE
Altezza cassonetto	250 mm
Larghezza muro grezzo	300 mm
Larghezza muro finito	330 mm
Densità polistirene	30-35 Kg/mc
Armatura di rinforzo con rete elettrosaldata	Ø 4 mm ogni 250 mm
Profili in Alluminio reggi intonaco (esterni-interni)	Sp. 10/10
Lunghezza max consentita	3800 mm

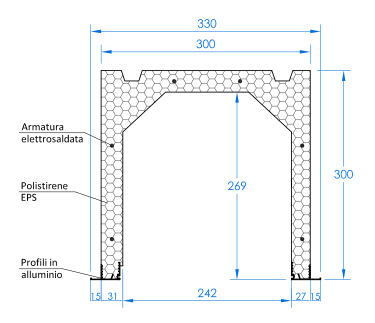


CARATTERISTICHE TECNICHE	
Altezza cassonetto	290 mm
Larghezza muro grezzo	265 mm
Larghezza muro finito	290 mm
Densità polistirene	30-35 Kg/mc
Armatura di rinforzo con rete elettrosaldata	Ø 4 mm ogni 250 mm
Profili in Alluminio reggi intonaco (esterni-interni)	Sp. 10/10
Lunghezza max consentita	3800 mm

### **Cassonetto Termoisolante 28x30**

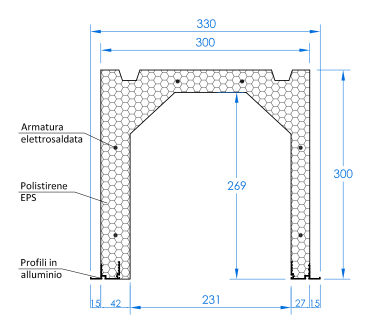


CARATTERISTICHE TEC	CNICHE
Altezza cassonetto	300 mm
Larghezza muro grezzo	280 mm
Larghezza muro finito	310 mm
Densità polistirene	30-35 Kg/mc
Armatura di rinforzo con rete elettrosaldata	Ø 4 mm ogni 250 mm
Profili in Alluminio reggi intonaco (esterni-interni)	Sp. 10/10
Lunghezza max consentita	3800 mm

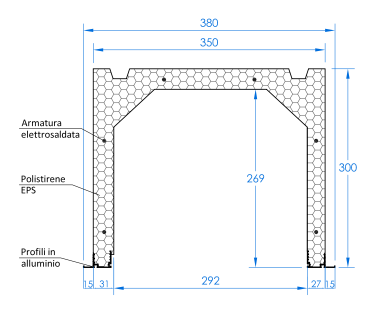


CARATTERISTICHE TECNICHE	
Altezza cassonetto	300 mm
Larghezza muro grezzo	300 mm
Larghezza muro finito	330 mm
Densità polistirene	30-35 Kg/mc
Armatura di rinforzo con rete elettrosaldata	Ø 4 mm ogni 250 mm
Profili in Alluminio reggi intonaco (esterni-interni)	Sp. 10/10
Lunghezza max consentita	4600 mm

### **Cassonetto Termoisolante 30x30 TH**

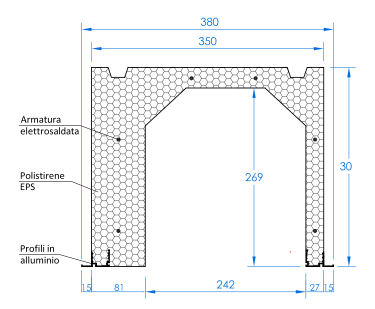


CARATTERISTICHE TECNICHE	
Altezza cassonetto	300 mm
Larghezza muro grezzo	300 mm
Larghezza muro finito	330 mm
Densità polistirene	30-35 Kg/mc
Armatura di rinforzo con rete elettrosaldata	Ø 4 mm ogni 250 mm
Profili in Alluminio reggi intonaco (esterni-interni)	Sp. 10/10
Lunghezza max consentita	4600 mm



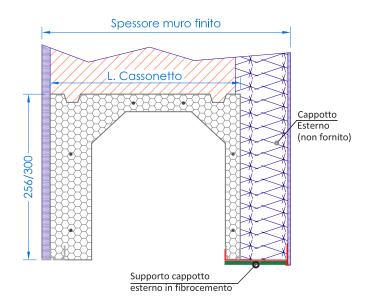
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Altezza cassonetto	300 mm
Larghezza muro grezzo	350 mm
Larghezza muro finito	380 mm
Densità polistirene	30-35 Kg/mc
Armatura di rinforzo con rete elettrosaldata	Ø 4 mm ogni 250 mm
Profili in Alluminio reggi intonaco (esterni-interni)	Sp. 10/10
Lunghezza max consentita	4600 mm

### **Cassonetto Termoisolante 35x30 TH**



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Altezza cassonetto	300 mm
Larghezza muro grezzo	350 mm
Larghezza muro finito	380 mm
Densità polistirene	30-35 Kg/mc
Armatura di rinforzo con rete elettrosaldata	Ø 4 mm ogni 250 mm
Profili in Alluminio reggi intonaco (esterni-interni)	Sp. 10/10
Lunghezza max consentita	4600 mm

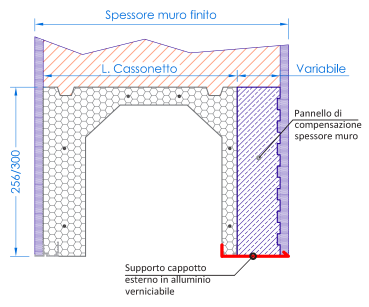
#### CON REGGI CAPPOTTO ESTERNO IN FIBROCEMENTO



CARATTERISTICHE TECNICHE	
256/300 mm	
Variabile	
Variabile	
30-35 Kg/mc	
Ø 4 mm	
ogni 250 mm	
Sp. 10/10	
3800/4600 mm	

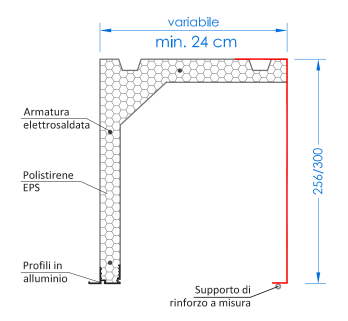
#### **Cassonetto Termoisolante**

CON REGGI INTONACO/CAPPOTTO ESTERNO IN ALLUMINIO



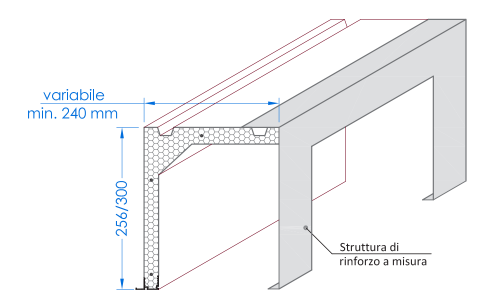
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Altezza cassonetto	256/300 mm
Larghezza muro grezzo	Variabile
Larghezza muro finito	Variabile
Densità polistirene	30-35 Kg/mc
Armatura di rinforzo con rete elettrosaldata	Ø 4 mm ogni 250 mm
Profili in Alluminio reggi intonaco (esterni-interni)	Sp. 10/10
Lunghezza max consentita	3800/4600 mm
Particolare:	

#### SFINESTRATO ESTERNAMENTE

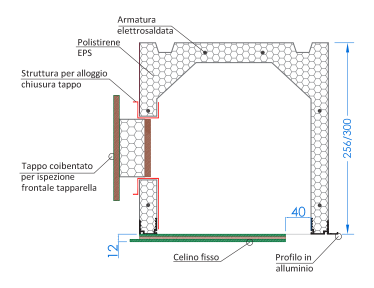


CARATTERISTICHE TECNICHE	
Altezza cassonetto	256/300 mm
Larghezza muro grezzo	Variabile
Larghezza muro finito	Variabile
Densità polistirene	30-35 Kg/mc
Armatura di rinforzo con rete elettrosaldata	Ø 4 mm ogni 250 mm
Profili in Alluminio reggi intonaco interni	Sp. 10/10
Lunghezza max consentita	3800/4600 mm

#### **ASSONOMETRIA CASSONETTO**



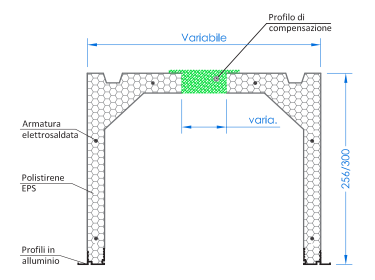
#### SFINESTRATO INTERNAMENTE



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Altezza cassonetto	256/300 mm
Larghezza muro grezzo	Variabile
Larghezza muro finito	Variabile
Densità polistirene	30-35 Kg/mc
Armatura di rinforzo con rete elettrosaldata	Ø 4 mm ogni 250 mm
Profili in Alluminio reggi intonaco esterni	Sp. 10/10
Lunghezza max consentita	3800/4600 mm

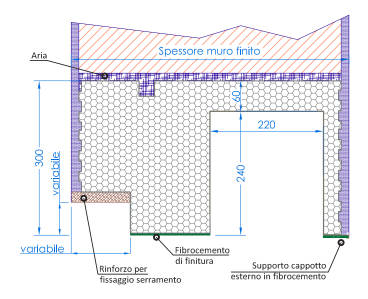
### **Cassonetto Termoisolante**

**ALLARGATO** 



CARATTERISTICHE TECNICHE		
Altezza cassonetto	256/300 mm	
Larghezza muro grezzo	Variabile	
Larghezza muro finito	Variabile	
Densità polistirene	30-35 Kg/mc	
Armatura di rinforzo con rete elettrosaldata	Ø 4 mm ogni 250 mm	
Profili in Alluminio reggi intonaco (esterni-interni)	Sp. 10/10	
Lunghezza max consentita	3800/4600 mm	

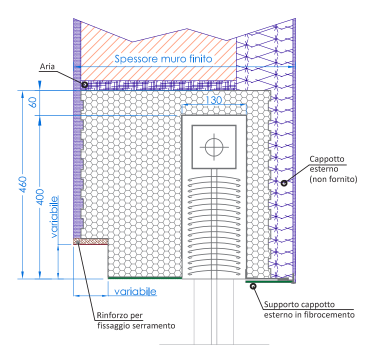
"KLIMA PER AVVOLGIBILE"



CARATTERISTICHE TECNICHE		
Altezza cassonetto	300 mm	
Larghezza muro grezzo	Variabile	
Larghezza muro finito	Variabile	
Densità polistirene	30 Kg/mc	
Fianchi di chiusura cassonetto per fissaggio rullo	Zinco 12/10	
Profili reggi intonaco:	Legno: 12 mm	
Legno (int.) Alluminio (est.)	Alluminio: 10/10	
Lunghezza max consentita	3500 mm	

#### **Cassonetto Termoisolante**

"KLIMA PER FRANGISOLE"



Altezza cassonetto	460 mm
Larghezza muro grezzo	Variabile
Larghezza muro finito	Variabile
Densità polistirene	30 Kg/mc
Tunnel per fissaggio frangisole	Zinco 12/10
Profili reggi intonaco:	Legno: 12 mm
Legno (int.) Alluminio (est.)	Alluminio: 10/10
Lunghezza max consentita	3500 mm