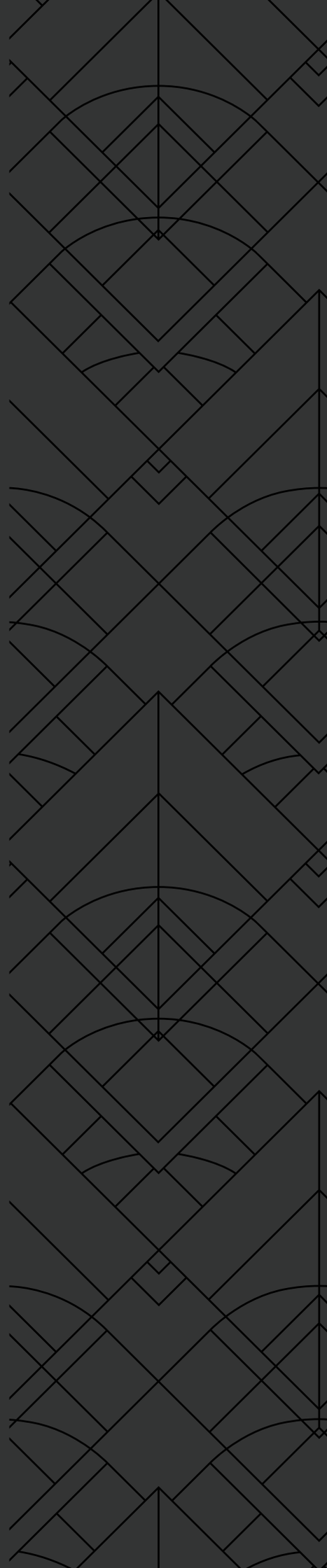


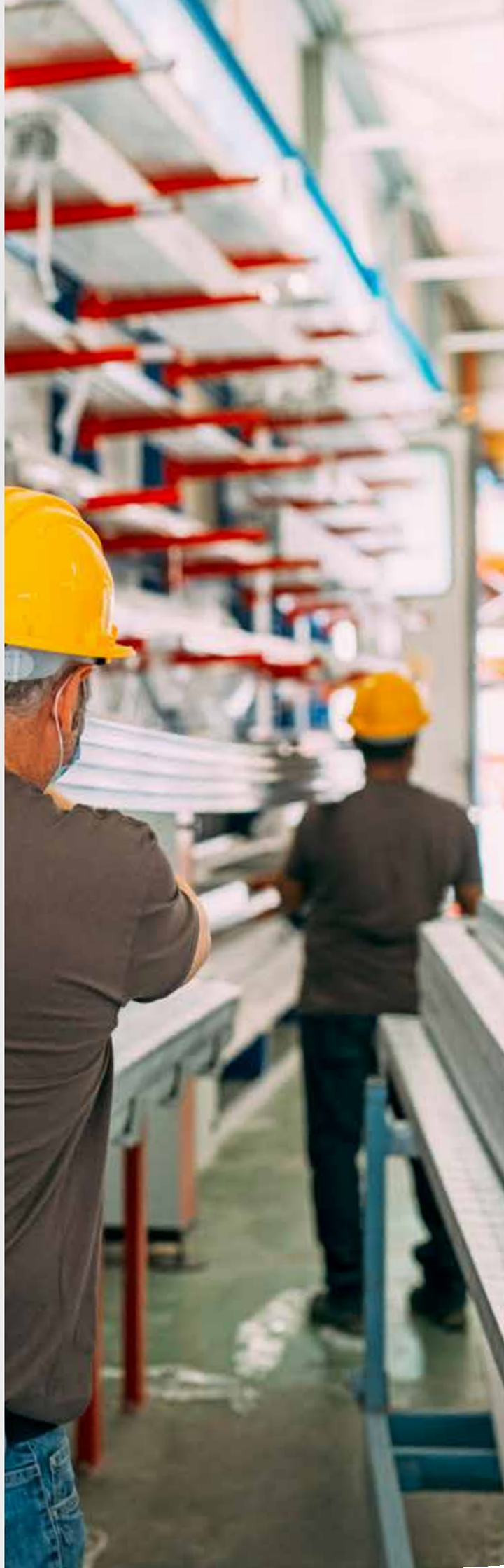


CATALOGO 2023
SISTEMI PER
MONOBLOCCHI E CONTROTELAI



CATALOGO 2023

Sistemi per monoblocchi
e controtelai





La Sial srl, nasce nel 2001 dall'esperienza della famiglia Crimi nel settore serramenti. Una passione che li portò non solo a fondare questa azienda di produzione di tapparelle e di serrande coibentate in alluminio ed in acciaio, ma a creare anche prodotti innovativi nel settore edilizio, i cassonetti isolanti "ZETA".

Nel corso degli anni, l'azienda ha seguito l'evoluzione del mercato, la nuova attenzione al risparmio energetico e a prodotti più performanti aggiungendo anche i controtelai termici THERMAL, i cassonetti Zeta EVOLUTION e quelli ad ispezione frontale THERMAL BLOCK al fine di dare alla tua casa un maggiore comfort termico ed acustico e prestando attenzione anche alla tua salute..

Oggi nasce **THERMOCLIMA**, una nuova concezione di monoblocco costituito principalmente da xps, materiale con caratteristiche importanti in merito a trasmittanza termica e isolamento acustico.



CATALOGO_2023

sistemi per monoblocchi
e controtelai

ZETA CASSONETTI E SPALLE	9
CASSONETTI A SCOMPARSA THERMOCLIMA UNDER	21
CASSONETTI ISPEZIONE FRONTALE THERMOCLIMA FRONT	29
SPALLE LATERALI	43
PROFILI DI TESTATA / CIELINI / SOGLIE	71
PROFILI IN ALLUMINIO	79
PROFILI ZINCATI FLASH / RULLI OTTAGONALI	91
CONTROTELAIO TERMICO THERMAL	107
ACCESSORI	121



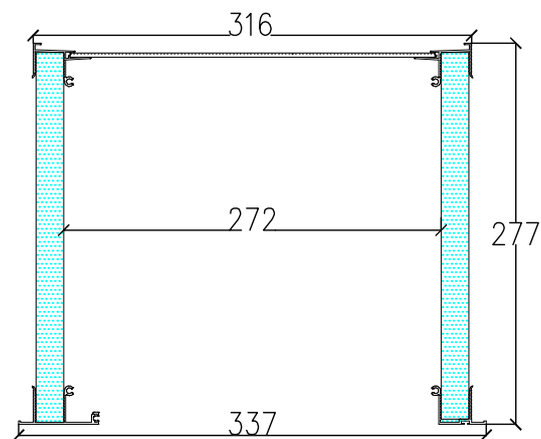
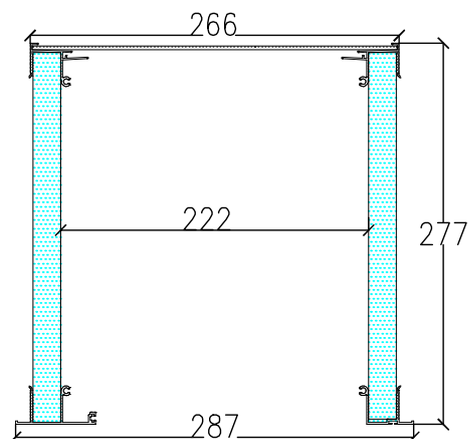
ZETA
CASSONETTI E SPALLE

filo muro / centro muro

PMC2530

**Cassonetto
ZETA**
H 277 MM DA 250/300 MM

Materiale: alluminio,pvc,xps
Lunghezza barre: 5850 mm
Confezione: 20 barre
Peso: --- kg/ml

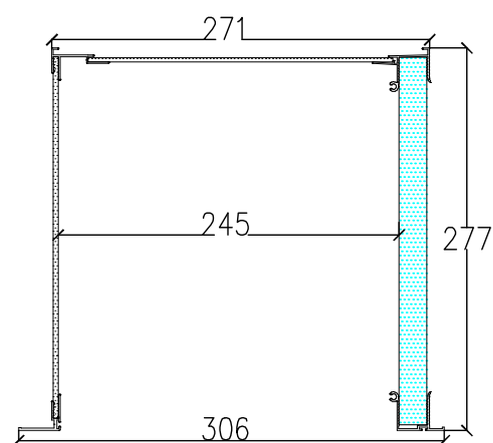
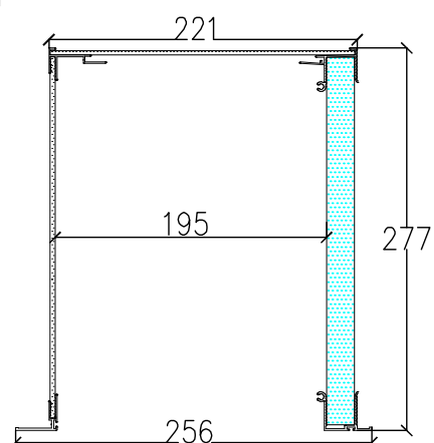


PMC2530R

**Cassonetto
ZETA RISTRUTTURAZIONE**
H 277 MM DA 250/300 MM

Materiale: alluminio,pvc,xps
Lunghezza barre: 5850 mm
Confezione: 10 barre
Peso: --- kg/ml

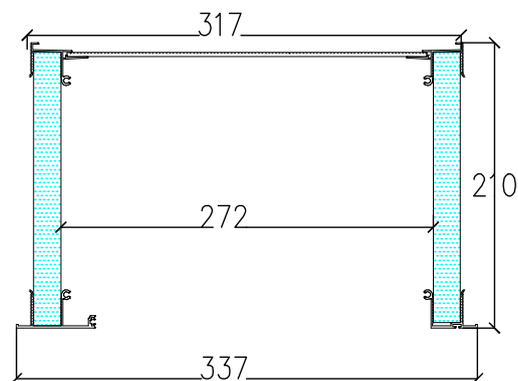
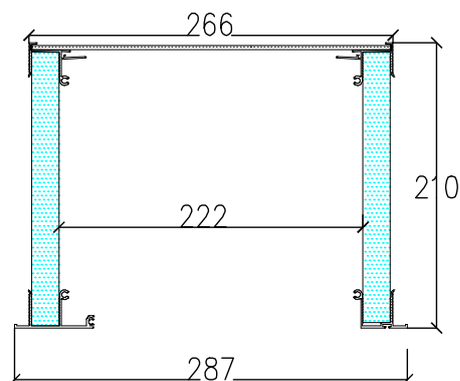
**REALIZZABILE ANCHE DA 210 MM
RIFILANDO IL PANNELLO SUPERIORE**



PMCR2530

**Cassonetto
ZETA RIBASSATO**
H 210 MM DA 250/300 MM

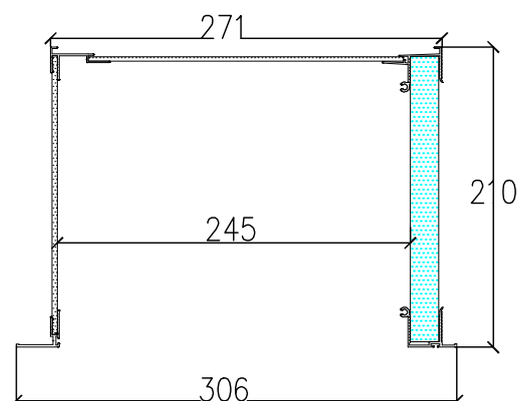
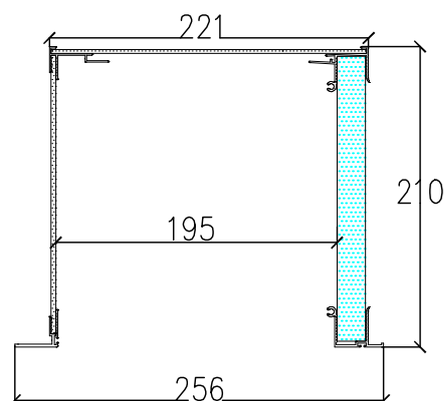
Materiale: alluminio,pvc,xps
 Lunghezza barre: 5850 mm
 Confezione:10 barre
 Peso: --- kg/ml



PMCR2530R

**Cassonetto
ZETA RIBASSATO RISTRUTTURAZIONE**
H 210 MM DA 250/300 MM

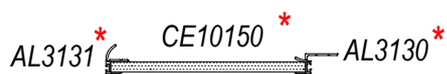
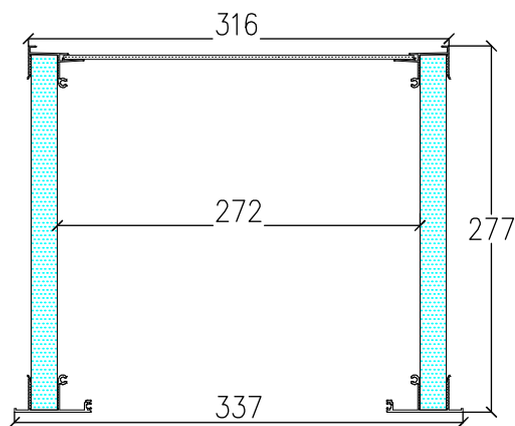
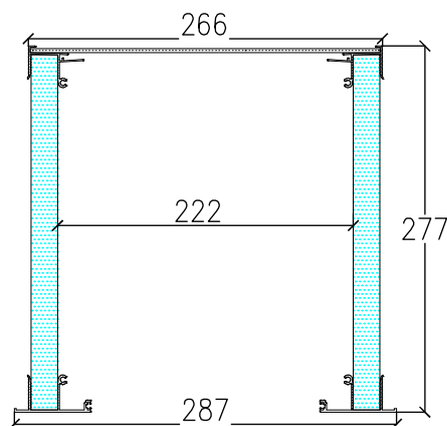
Materiale: alluminio,pvc,xps
 Lunghezza barre: 5850 mm
 Confezione: 10 barre
 Peso: --- kg/ml



PMC2530A

**Cassonetto
ZETA 1 (FILO MURO)**
H 277 MM DA 250/300 MM

Materiale: alluminio,pvc,xps
Lunghezza barre: 5850 mm
Confezione: 20 barre
Peso: --- kg/ml



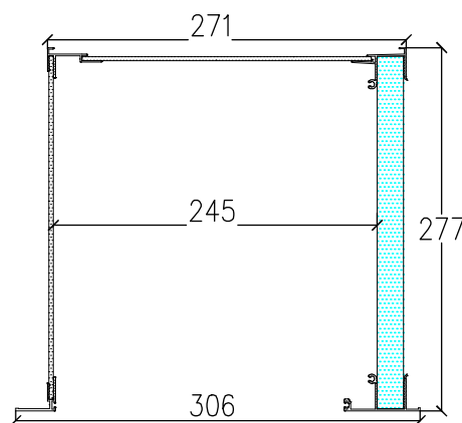
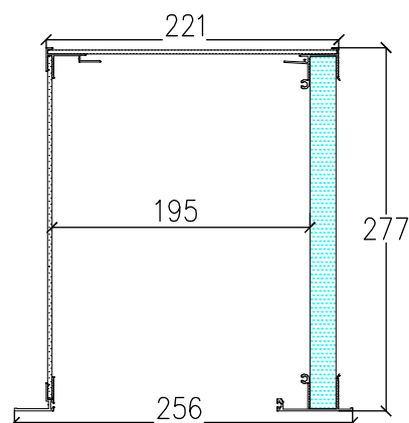
*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE

PMC2530AR

**Cassonetto
ZETA 1 RISTRUTTURAZIONE (FILO MURO)**
H 277 MM DA 250/300 MM

Materiale: alluminio,pvc,xps
Lunghezza barre: 5850 mm
Confezione: 10 barre
Peso: --- kg/ml

**REALIZZABILE ANCHE DA 210 MM
RIFILANDO IL PANNELLO SUPERIORE a 19,7**

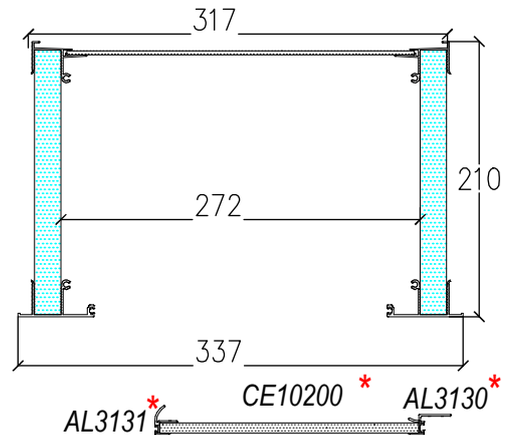
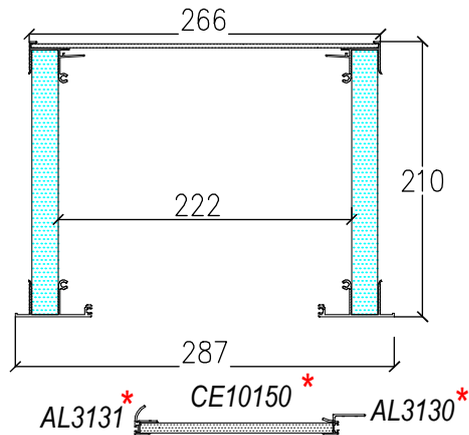


*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE

PMCR2530A

Cassonetto
ZETA 1 RIBASSATO (FILO MURO)
H 210 MM DA 250/300 MM

Materiale: alluminio,pvc,xps
Lunghezza barre: 5850 mm
Confezione: 10 barre
Peso: --- kg/ml

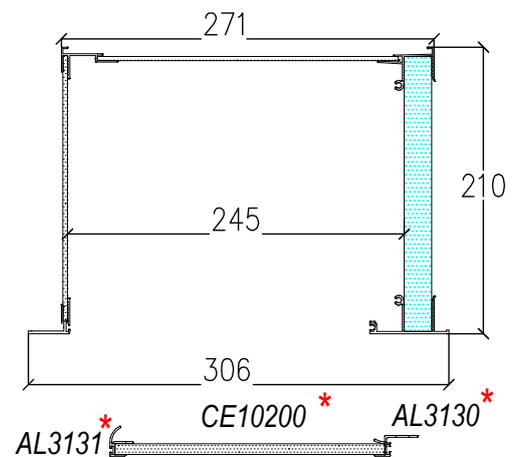
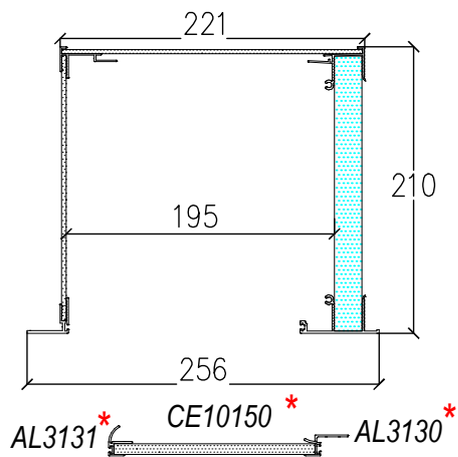


*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE

PMCR2530AR

Cassonetto
ZETA 1 RIBASSATO RISTR. (FILO MURO)
H 210 MM DA 250/300 MM

Materiale: alluminio,pvc,xps
Lunghezza barre: 5850 mm
Confezione: 10 barre
Peso: --- kg/ml

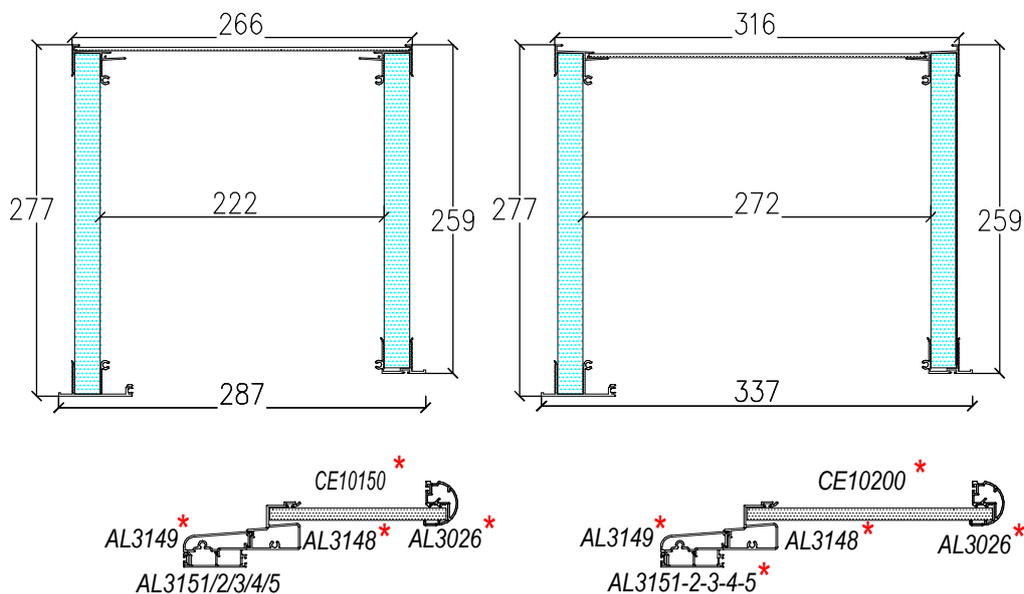


*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE

PMC2530B

Cassonetto
ZETA 2 (CENTRO MURO)
H 277 MM DA 250/300 MM

Materiale: alluminio,pvc,xps
Lunghezza barre: 5850 mm
Confezione: 20 barre
Peso: --- kg/ml



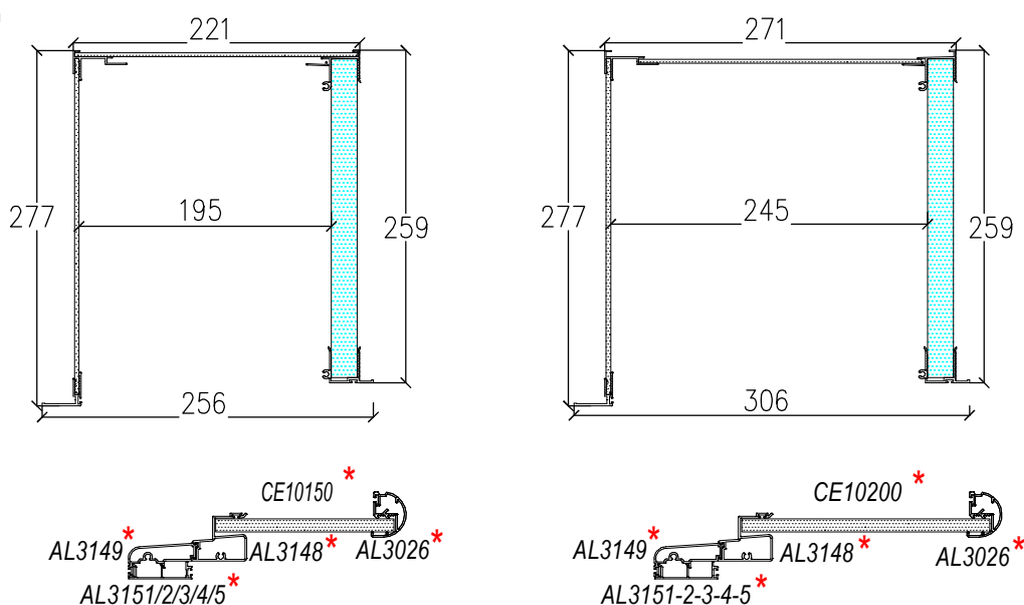
*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE

PMC2530BR

Cassonetto
ZETA 2 RISTRUTTURAZIONE (CENTRO MURO)
H 277 MM DA 250/300 MM

Materiale: alluminio,pvc,xps
Lunghezza barre: 5850 mm
Confezione: 10 barre
Peso: --- kg/ml

**REALIZZABILE ANCHE DA 210 MM
RIFILANDO IL PANNELLO SUPERIORE**

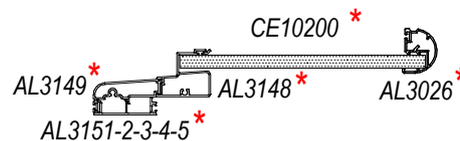
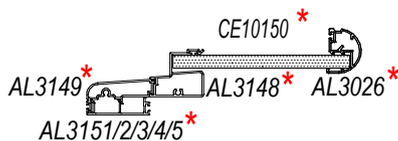
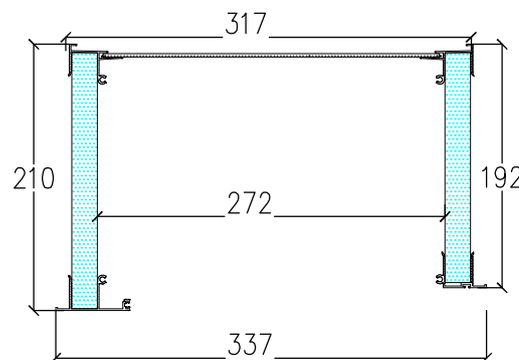
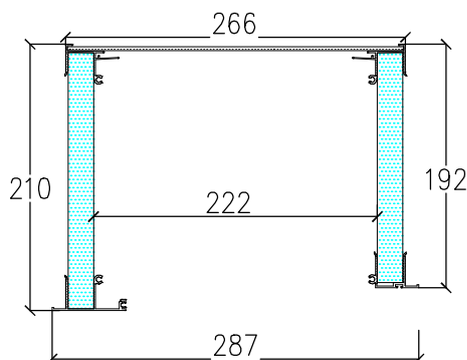


*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE

PMCR2530B

Cassonetto
ZETA 2 RIBASSATO (CENTRO MURO)
H 210 MM DA 250/300 MM

Materiale: alluminio,pvc,xps
Lunghezza barre: 5850 mm
Confezione: 10 barre
Peso: --- kg/ml

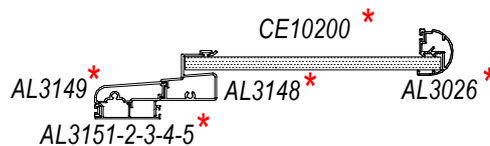
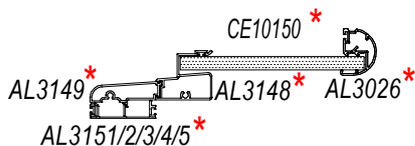
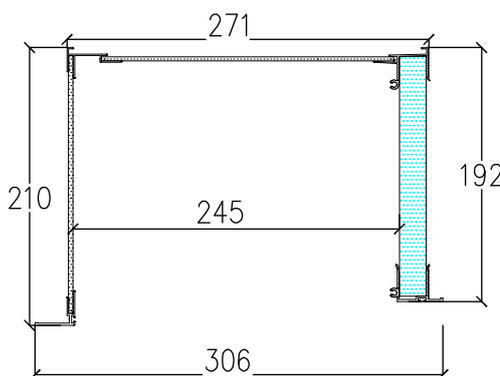
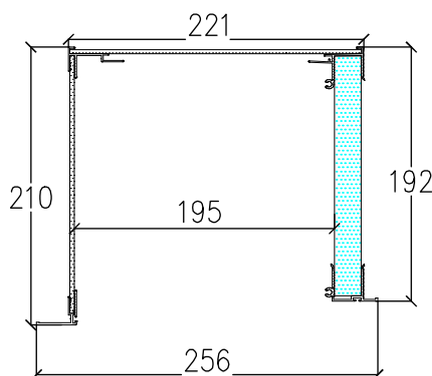


*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE

PMCR2530BR

Cassonetto
ZETA 2 RIBASSATO RISTR. (CENTRO MURO)
H 210 MM DA 250/300 MM

Materiale: alluminio,pvc,xps
Lunghezza barre: 5850 mm
Confezione: 10 barre
Peso: --- kg/ml



*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE

ZETA FLASH 1 DA 25

Spalla

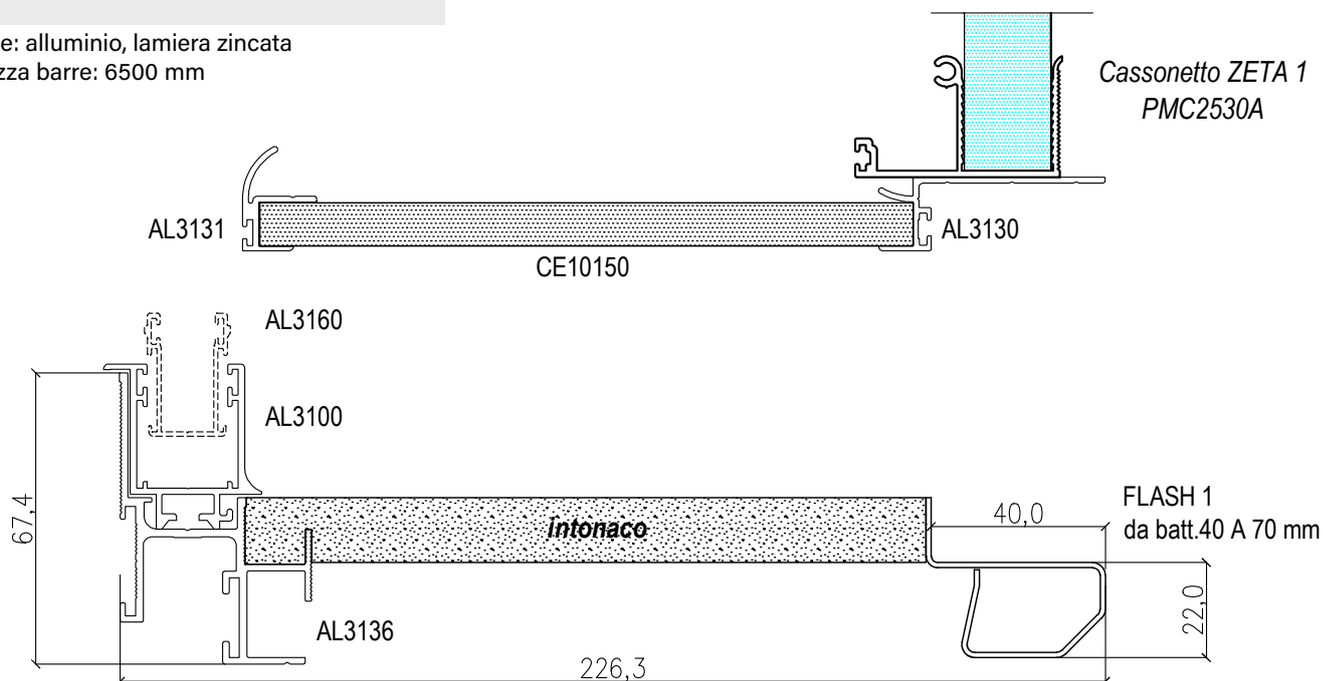
ZETA FLASH 1 DA 25 (FILO MURO)

C/GUIDA SPORGENTE

BATTUTA VARIABILE DA 40 A 70 MM

Materiale: alluminio, lamiera zincata

Lunghezza barre: 6500 mm



ZETA FLASH 1 DA 30

Spalla

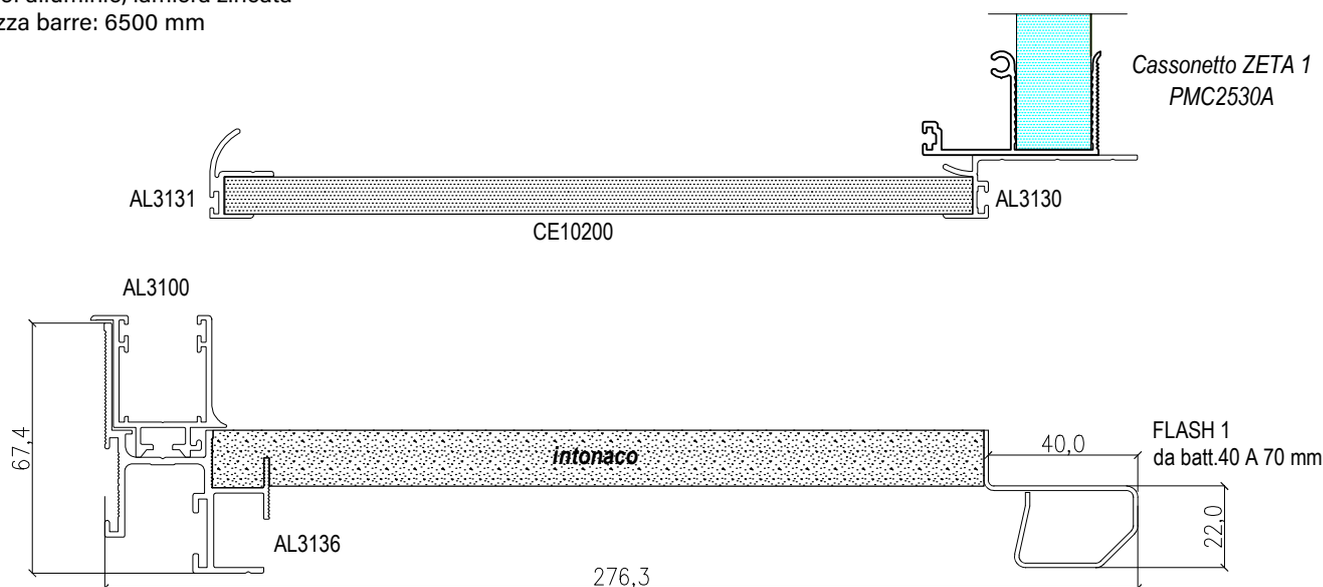
ZETA FLASH 1 DA 25 (FILO MURO)

C/GUIDA SPORGENTE

BATTUTA VARIABILE DA 40 A 70 MM

Materiale: alluminio, lamiera zincata

Lunghezza barre: 6500 mm



ZETA MINI 2 ELITE

Spalla

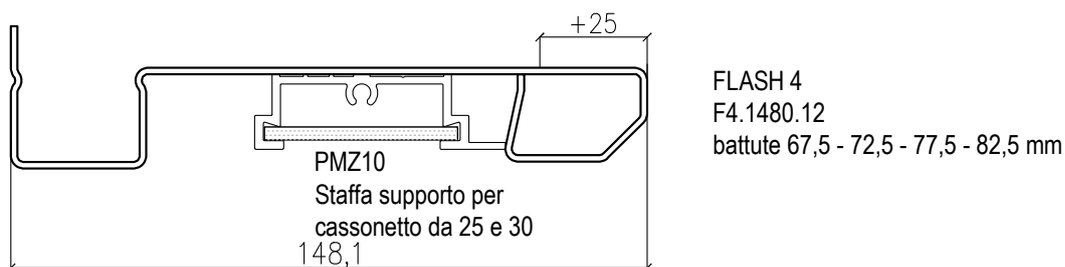
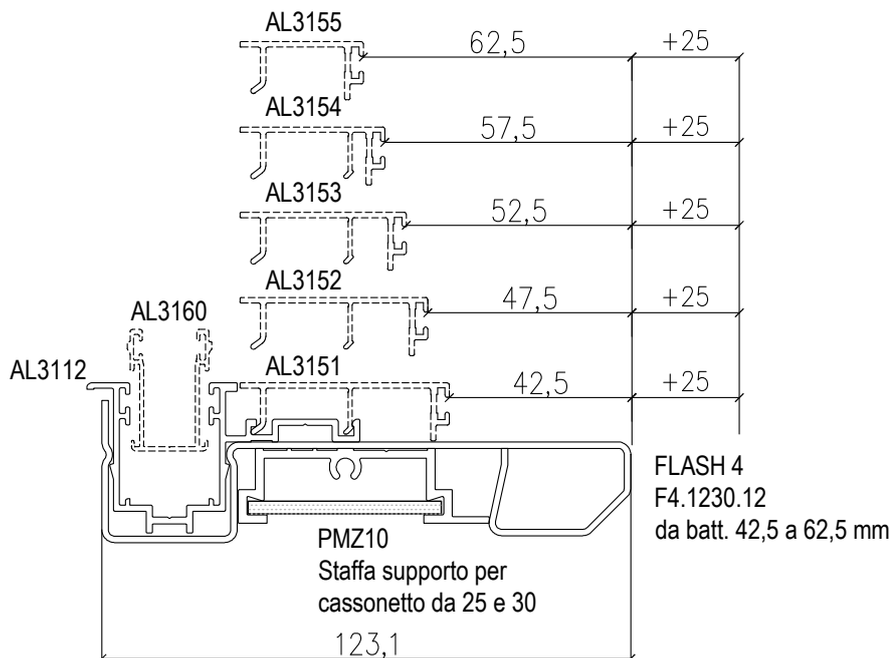
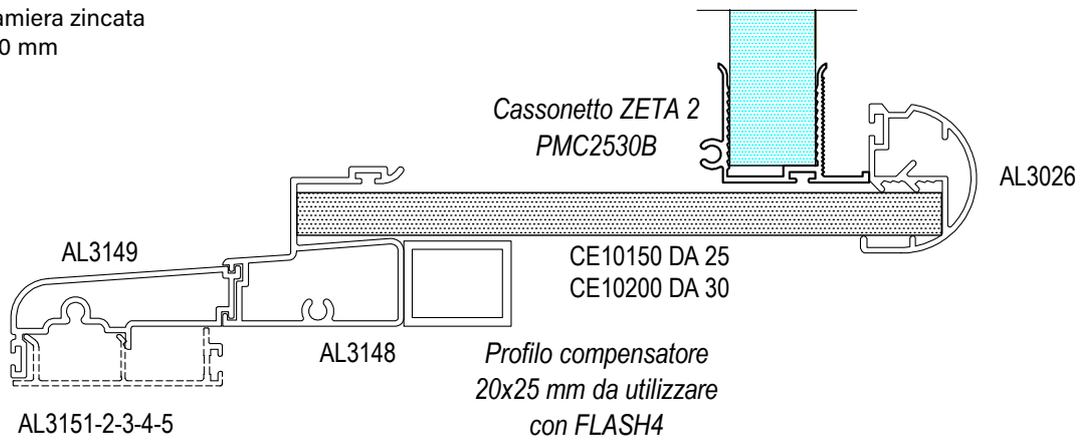
ZETA MINI 2 ELITE (CENTRO MURO)

DA 25 /30

BATTUTA VARIABILE DA 40 A 87,5 MM

Materiale: alluminio, lamiera zincata

Lunghezza barre: 6500 mm



ZETA MINI 2 INTEGRALE

Spalla

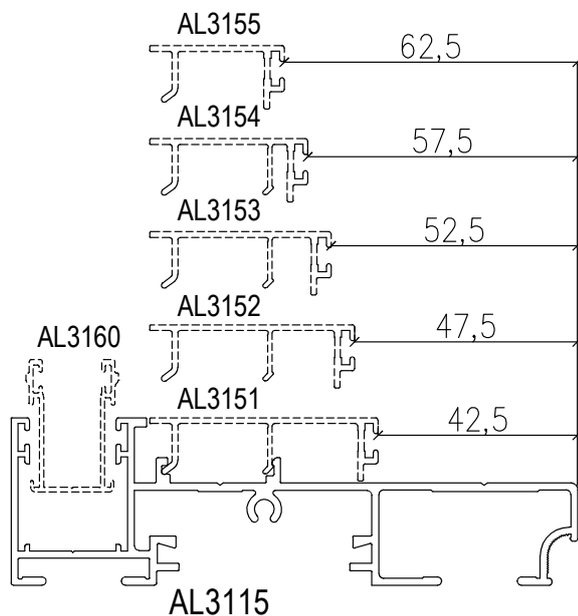
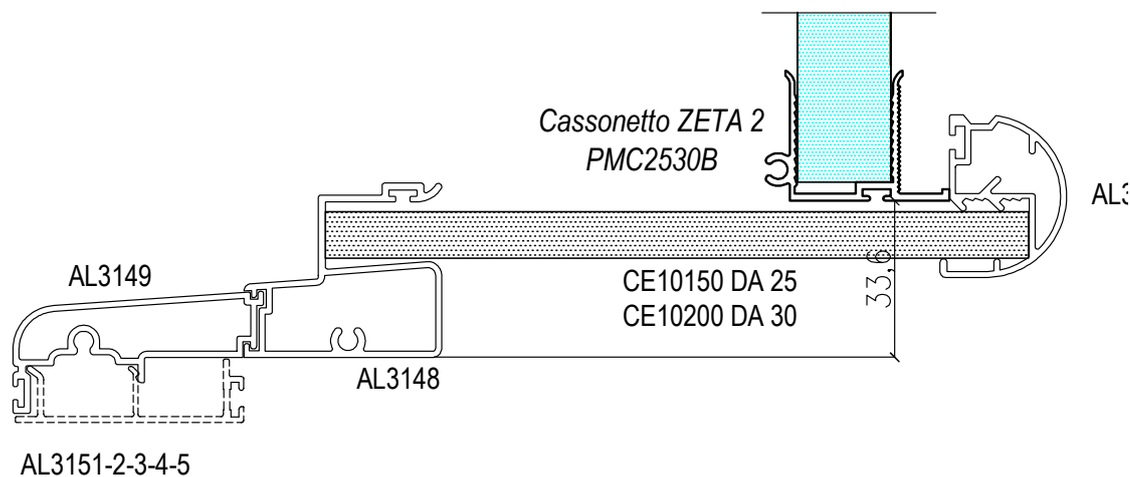
ZETA MINI 2 INTEGRALE (CENTRO MURO)

DA 25 /30

BATTUTA VARIABILE DA 40 A 67,5 MM

Materiale: alluminio, lamiera zincata

Lunghezza barre: 6500 mm



SISTEMI PER TRAPPARELLE - SERRANDE IN
ALLUMINIO E ACCIAIO COIBENTATO





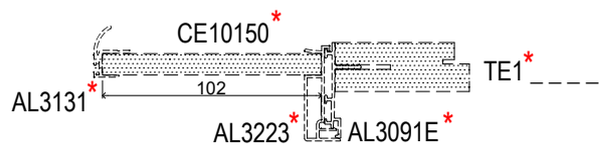
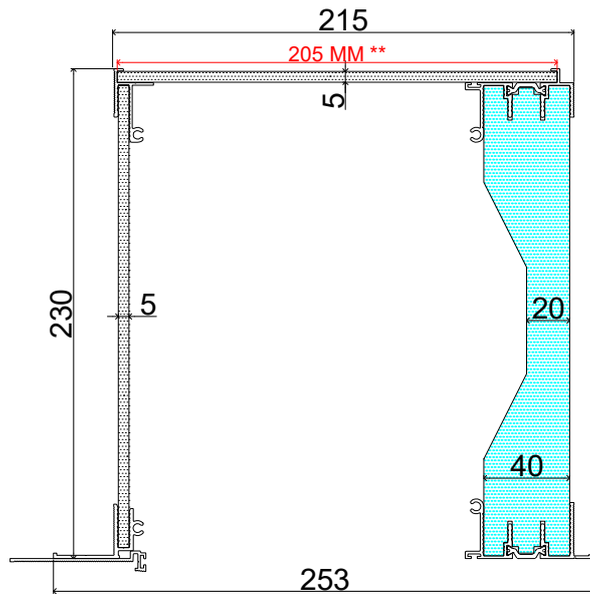
**CASSONETTI A SCOMPARSA
THERMOCLIMA UNDER**

Filo muro / centro muro

CTU1.23.250*

Cassonetto
THERMOCLIMA UNDER 1 (FILO MURO)
H 230 MM DA 215 MM

Lunghezza barre: 5850 mm

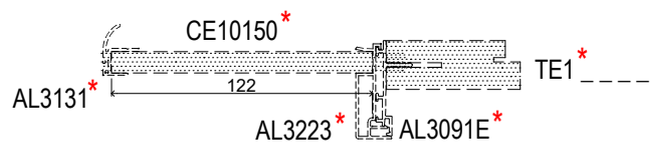
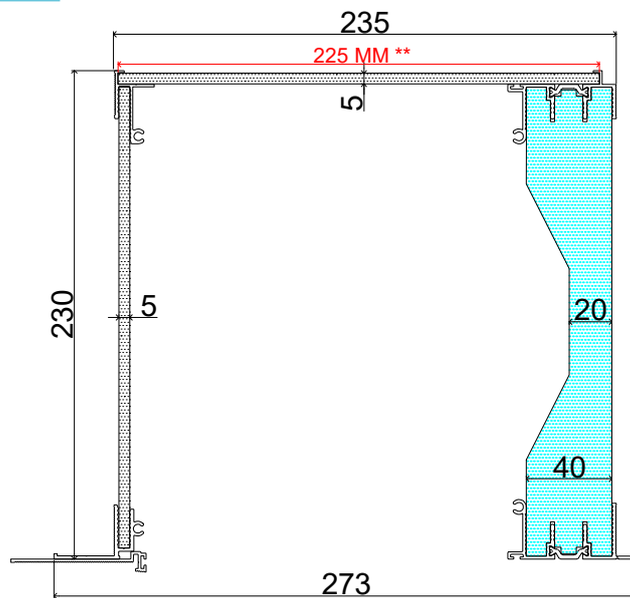


*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE
** PANNELLO SUPERIORE DA RIFILARE A 205

CTU1.23.250*

Cassonetto
THERMOCLIMA UNDER 1 (FILO MURO)
H 230 MM DA 235 MM

Lunghezza barre: 5850 mm

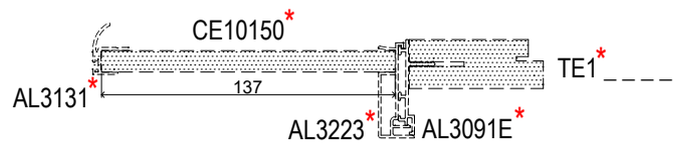
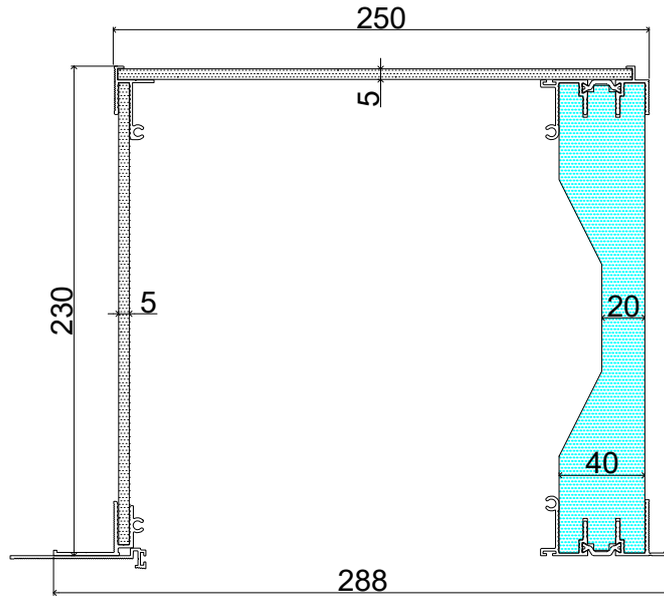


*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE
** PANNELLO SUPERIORE DA RIFILARE A 225

CTU1.23.250

Cassonetto
THERMOCLIMA UNDER 1 (FILO MURO)
H 230 MM DA 250 MM

Lunghezza barre: 5850 mm

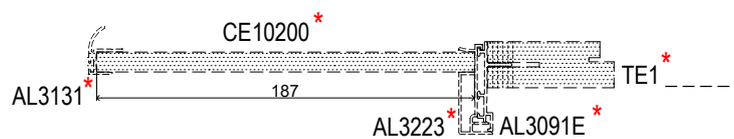
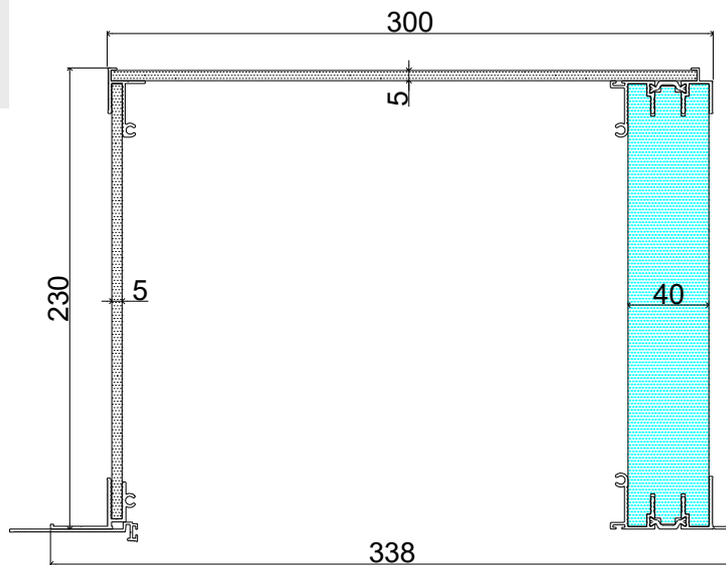


*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE

CTU1.23.300

Cassonetto
THERMOCLIMA UNDER 1 (FILO MURO)
H 230 MM DA 300 MM

Lunghezza barre: 5850 mm

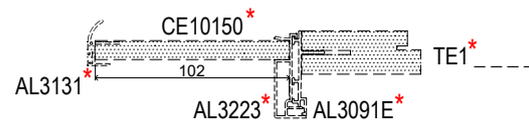
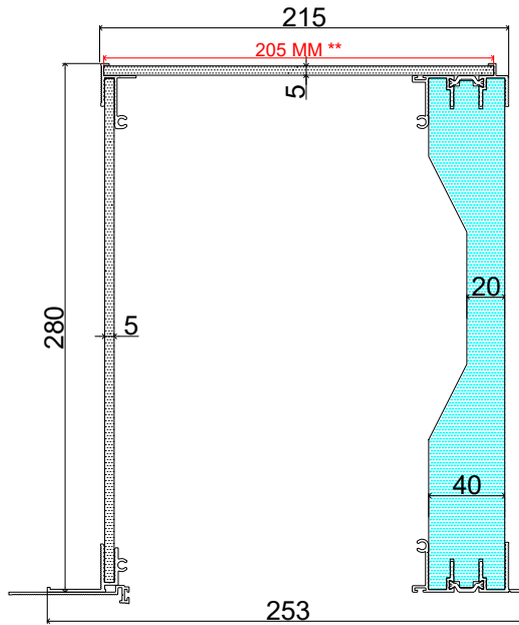


*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE

CTU1.28.250*

Cassonetto
THERMOCLIMA UNDER 1 (FILO MURO)
H 280 MM DA 215 MM

Lunghezza barre: 5850 mm

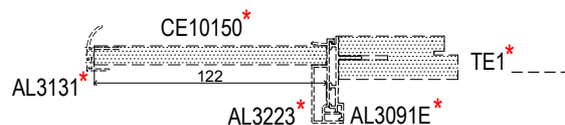
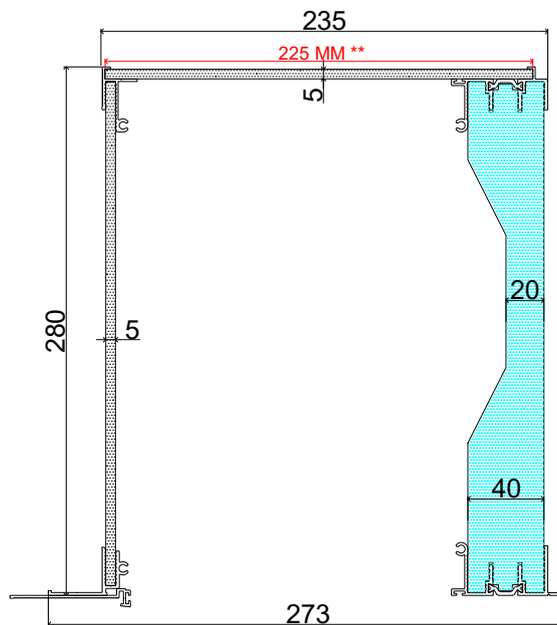


*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE
** PANNELLO SUPERIORE DA RIFILARE A 205

CTU1.28.250*

Cassonetto
THERMOCLIMA UNDER 1 (FILO MURO)
H 280 MM DA 235 MM

Lunghezza barre: 5850 mm

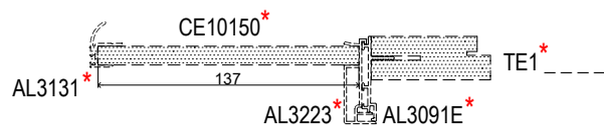
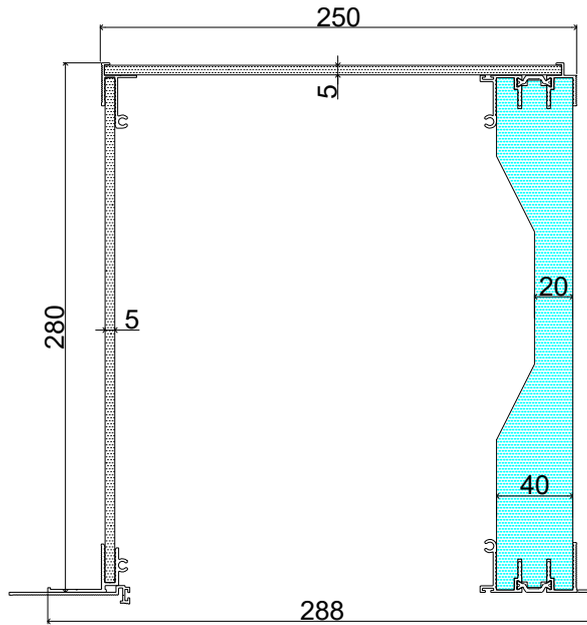


*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE
** PANNELLO SUPERIORE DA RIFILARE A 225

CTU1.28.250

Cassonetto
THERMOCLIMA UNDER 1 (FILO MURO)
H 280 MM DA 250 MM

Lunghezza barre: 5850 mm

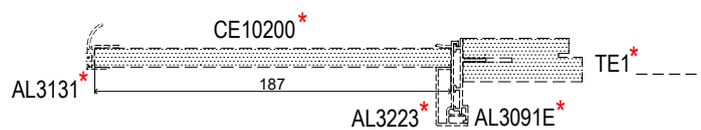
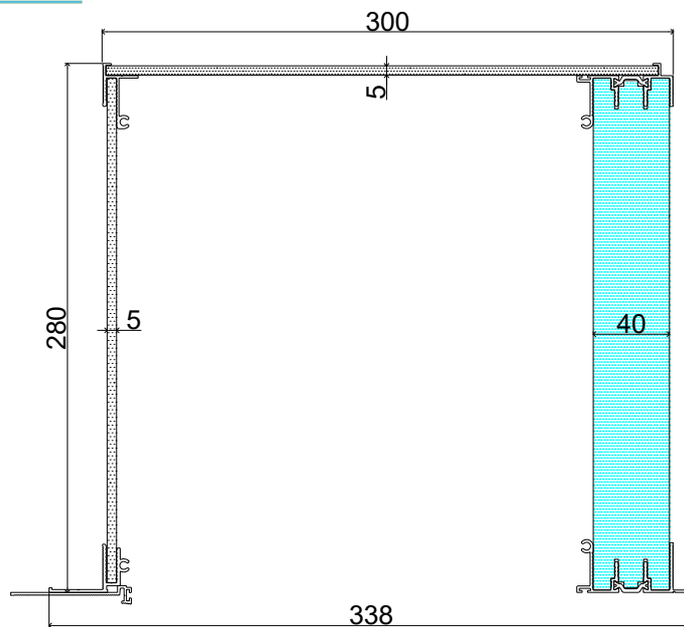


*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE

CTU1.28.300

Cassonetto
THERMOCLIMA UNDER 1 (FILO MURO)
H 280 MM DA 300 MM

Lunghezza barre: 5850 mm

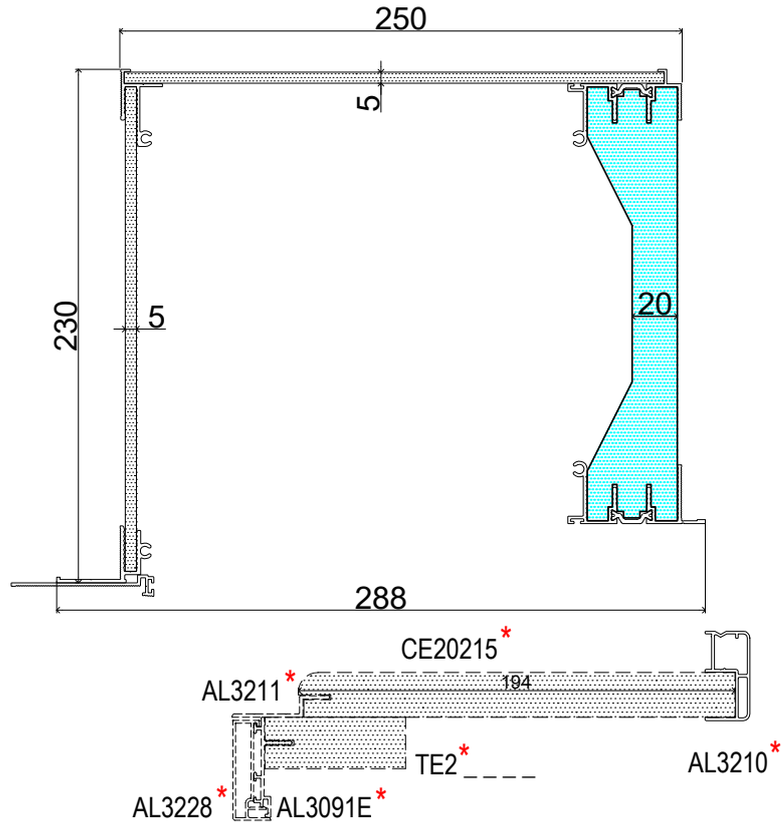


*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE

CTU2.23.250

Cassonetto
THERMOCLIMA UNDER 2 (CENTRO MURO)
H 230 MM DA 250 MM

Lunghezza barre: 5850 mm

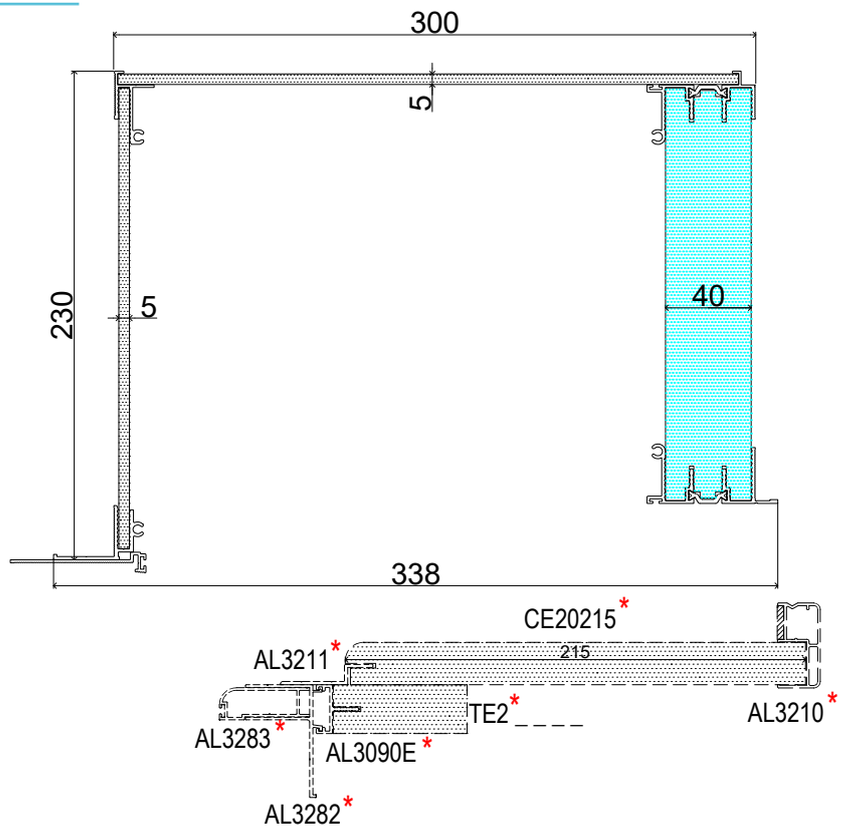


*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE

CTU2.23.300

Cassonetto
THERMOCLIMA UNDER 2 (CENTRO MURO)
H 230 MM DA 300 MM

Lunghezza barre: 5850 mm

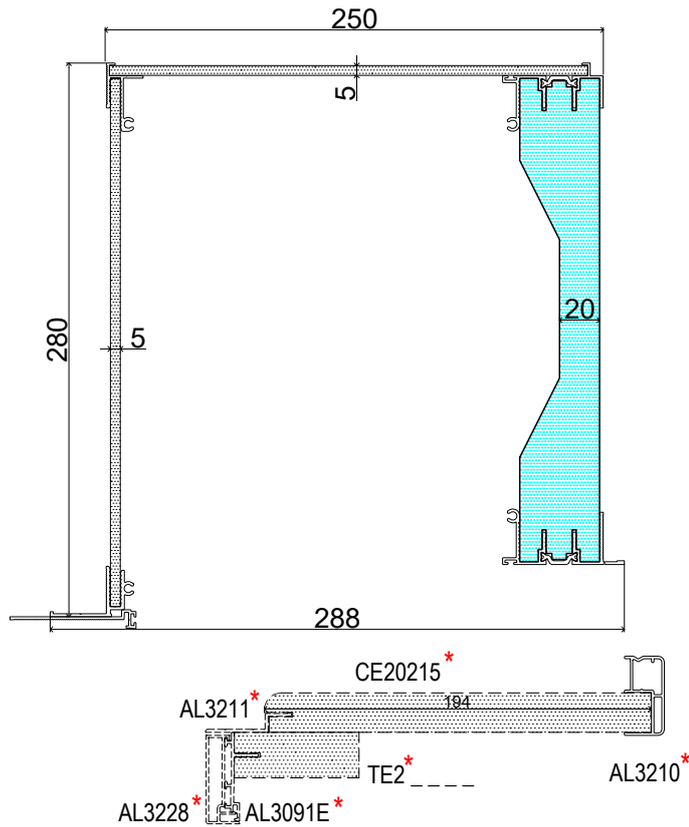


*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE

CTU2.28.250

Cassonetto
THERMOCLIMA UNDER 2 (CENTRO MURO)
H 280 MM DA 250 MM

Lunghezza barre: 5850 mm

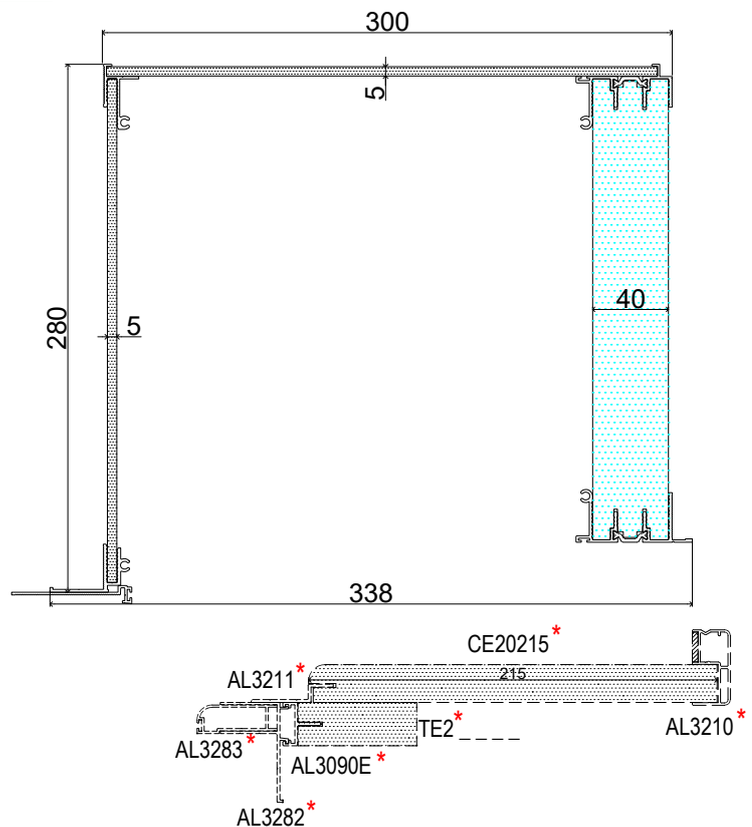


*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE

CTU2.28.300

Cassonetto
THERMOCLIMA UNDER 2 (CENTRO MURO)
H 280 MM DA 300 MM

Lunghezza barre: 5850 mm



*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE



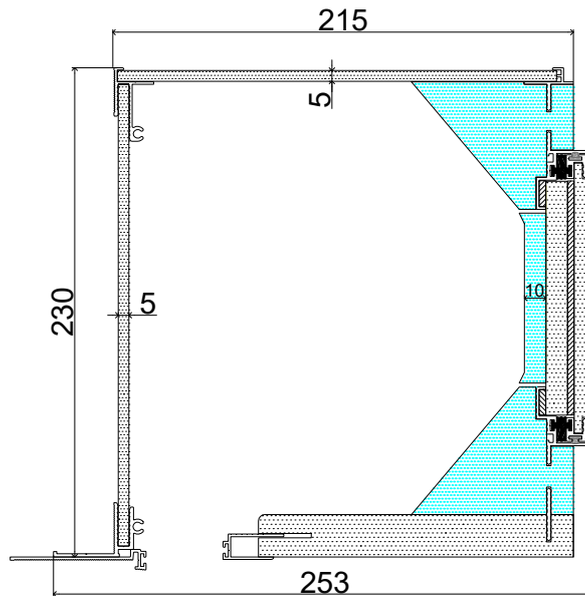
CASSONETTI ISPEZIONE FRONTALE THERMOCLIMA FRONT

Filo muro / centro muro

CTF1.23.215

Cassonetto
THERMOCLIMA FRONT 1 (FILO MURO)
H 230 MM DA 215 MM

Lunghezza barre: 5850 mm

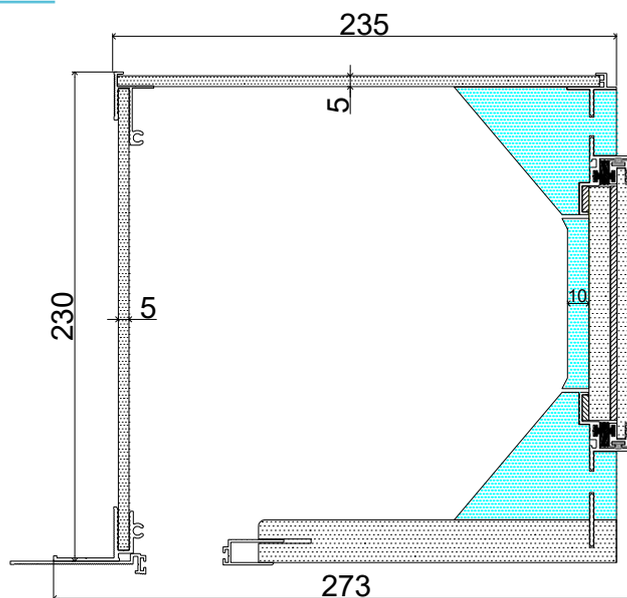


*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE

CTF1.23.235

Cassonetto
THERMOCLIMA FRONT 1 (FILO MURO)
H 230 MM DA 235 MM

Lunghezza barre: 5850 mm

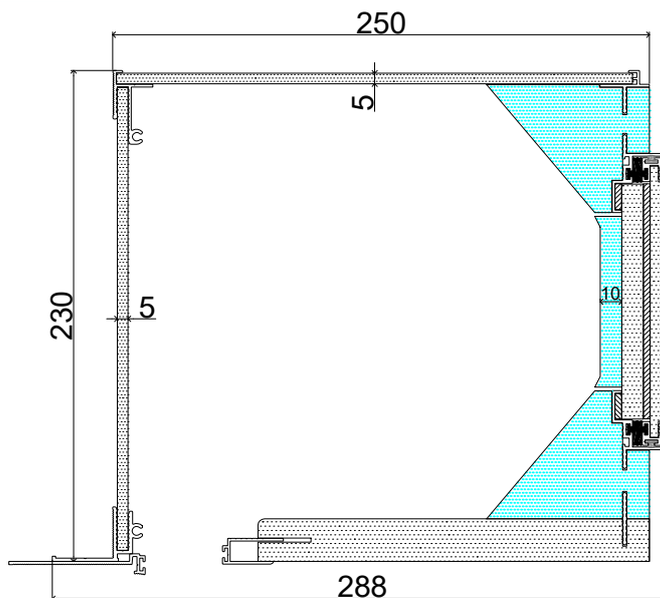


*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE

CTF1.23.250

Cassonetto
THERMOCLIMA FRONT 1 (FILO MURO)
H 230 MM DA 250 MM

Lunghezza barre: 5850 mm

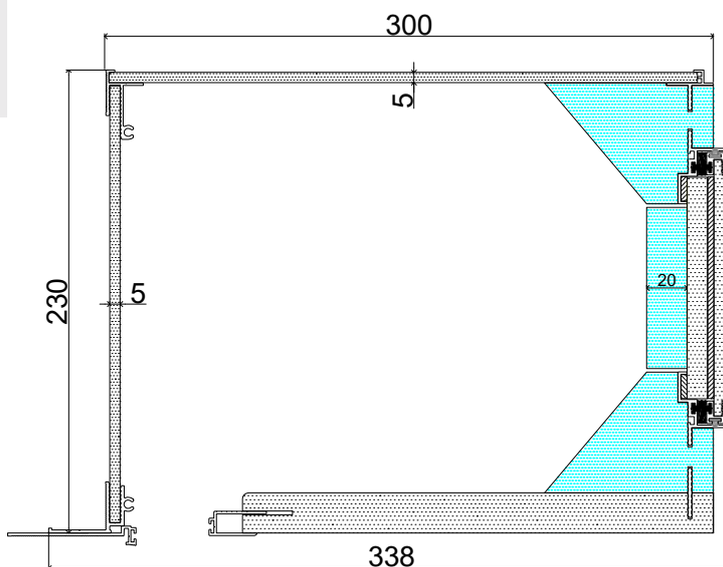


*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE

CTF1.23.300

Cassonetto
THERMOCLIMA FRONT 1 (FILO MURO)
H 230 MM DA 300 MM

Lunghezza barre: 5850 mm

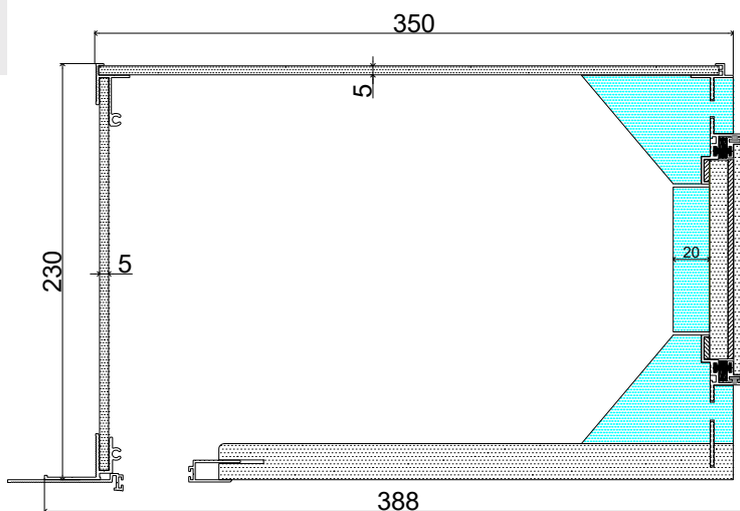


*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE

CTF1.23.350

Cassonetto
THERMOCLIMA FRONT 1 (FILO MURO)
H 230 MM DA 350 MM

Lunghezza barre: 5850 mm

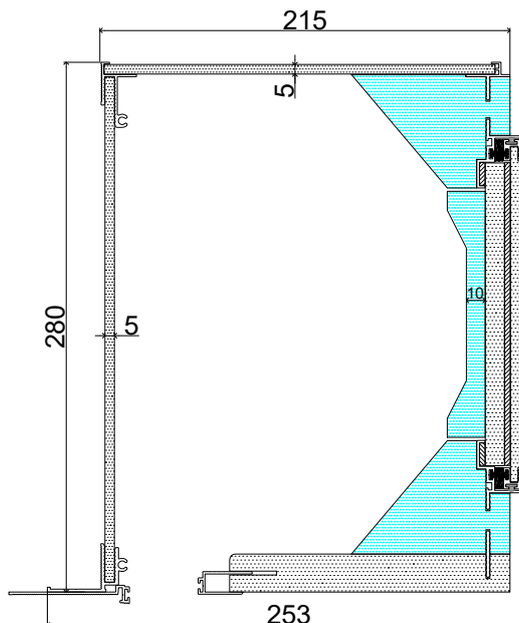


*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE

CTF1.28.215

Cassonetto
THERMOCLIMA FRONT 1 (FILO MURO)
H 280 MM DA 215 MM

Lunghezza barre: 5850 mm

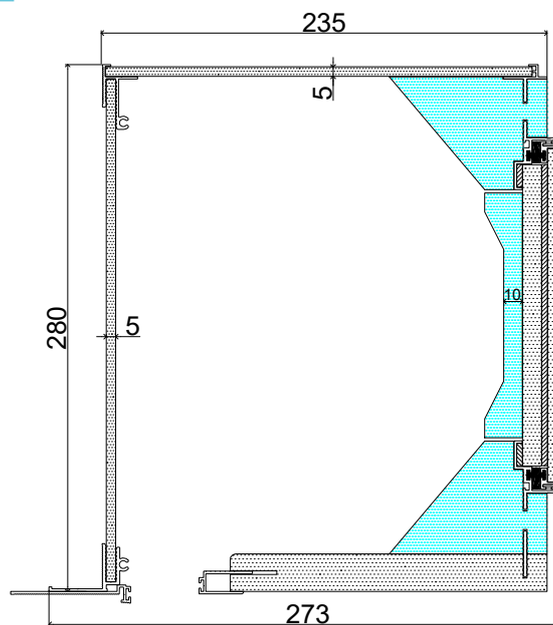


*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE

CTF1.28.235

Cassonetto
THERMOCLIMA FRONT 1 (FILO MURO)
H 280 MM DA 235 MM

Lunghezza barre: 5850 mm

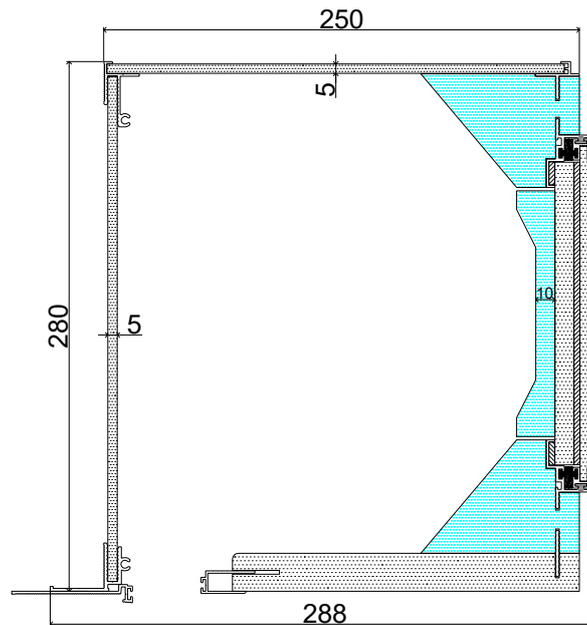


*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE

CTF1.28.250

Cassonetto
THERMOCLIMA FRONT 1 (FILO MURO)
H 280 MM DA 250 MM

Lunghezza barre: 5850 mm

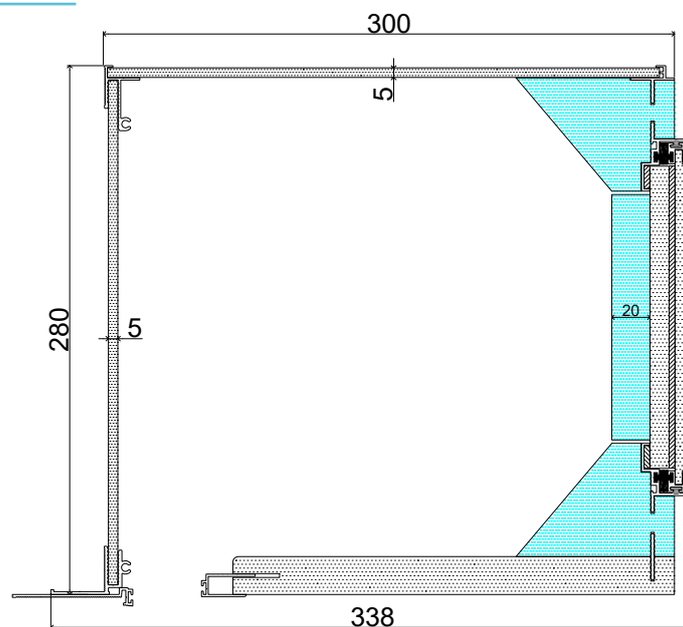


*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE

CTF1.28.300

Cassonetto
THERMOCLIMA FRONT 1 (FILO MURO)
H 280 MM DA 300 MM

Lunghezza barre: 5850 mm

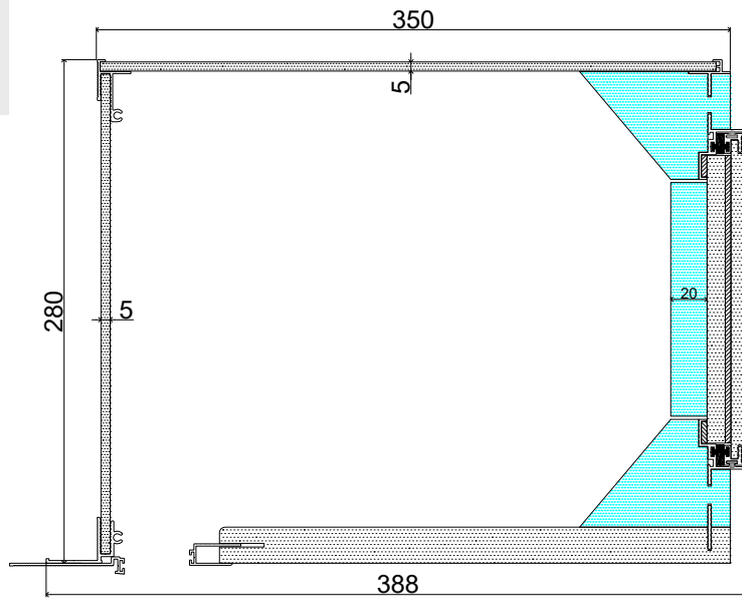


*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE

CTF1.28.350

Cassonetto
THERMOCLIMA FRONT 1 (FILO MURO)
H 280 MM DA 350 MM

Lunghezza barre: 5850 mm

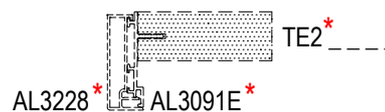
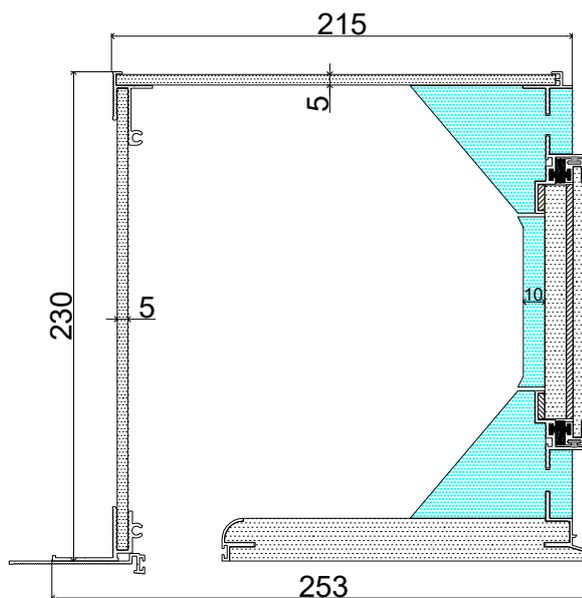


*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE

CTF2.23.215

Cassonetto
THERMOCLIMA FRONT 2 (CENTRO MURO)
H 230 MM DA 215 MM

Lunghezza barre: 5850 mm

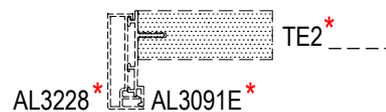
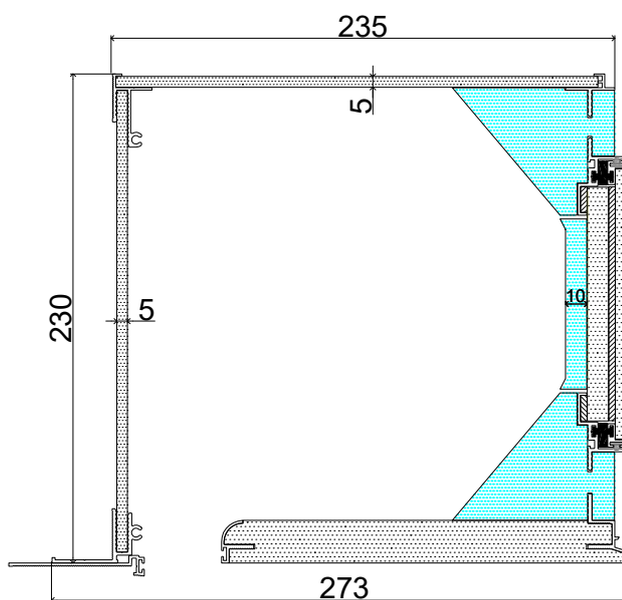


*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE

CTF2.23.235

Cassonetto
THERMOCLIMA FRONT 2 (CENTRO MURO)
H 230 MM DA 235 MM

Lunghezza barre: 5850 mm

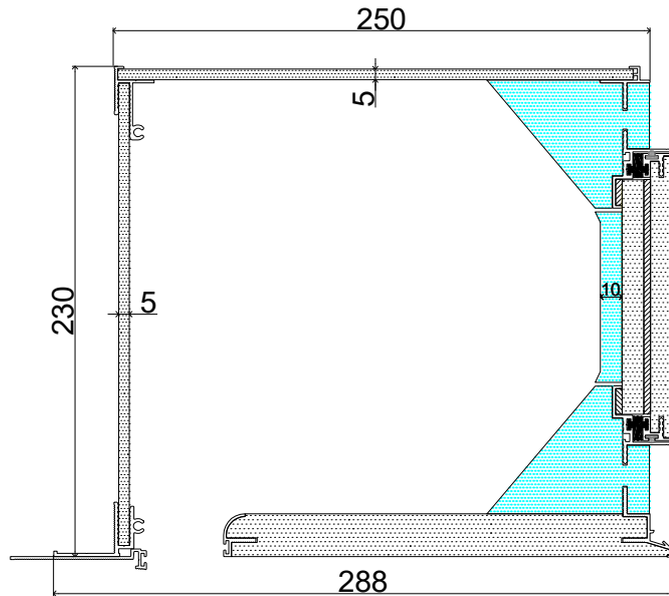


*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE

CTF2.23.250

Cassonetto
THERMOCLIMA FRONT 2 (CENTRO MURO)
H 230 MM DA 250 MM

Lunghezza barre: 5850 mm

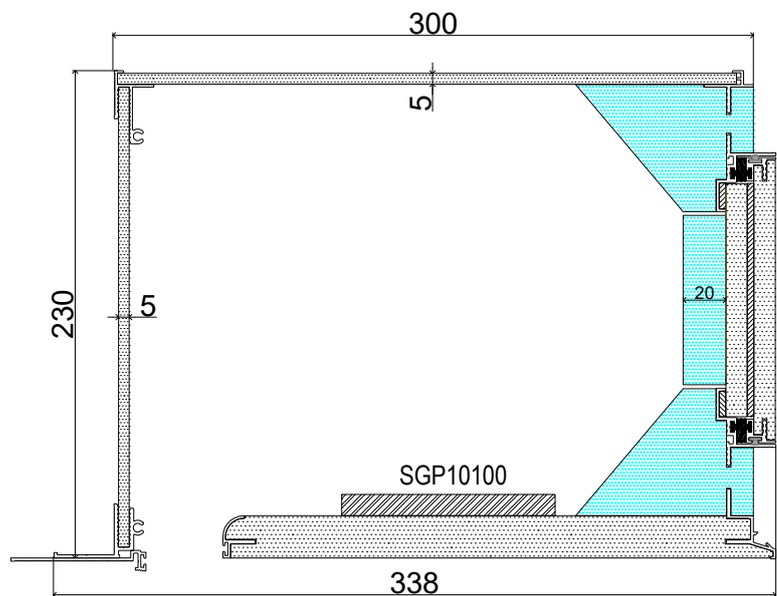


*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE

CTF2.23.300

Cassonetto
THERMOCLIMA FRONT 2 (CENTRO MURO)
H 230 MM DA 300 MM

Lunghezza barre: 5850 mm

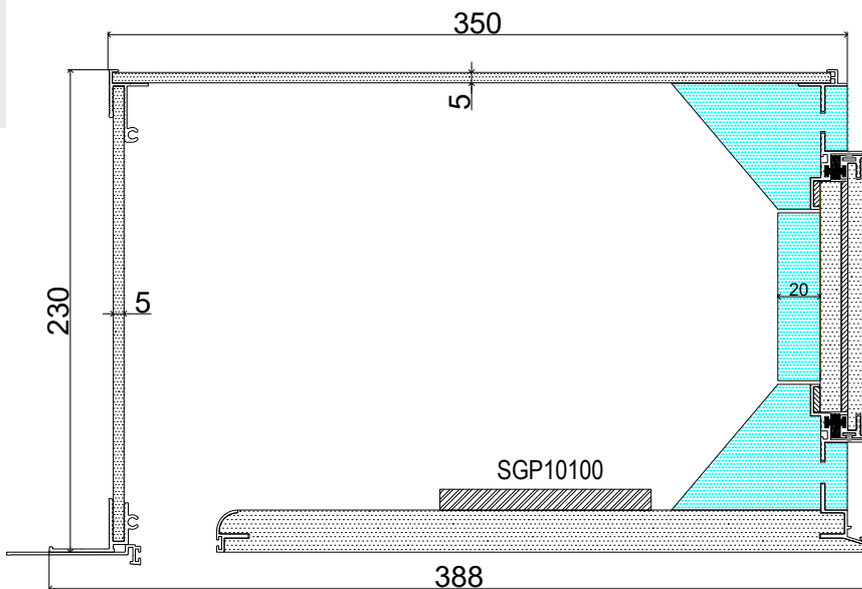


*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE

CTF2.23.350

Cassonetto
THERMOCLIMA FRONT 2 (CENTRO MURO)
H 230 MM DA 350 MM

Lunghezza barre: 5850 mm

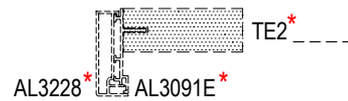
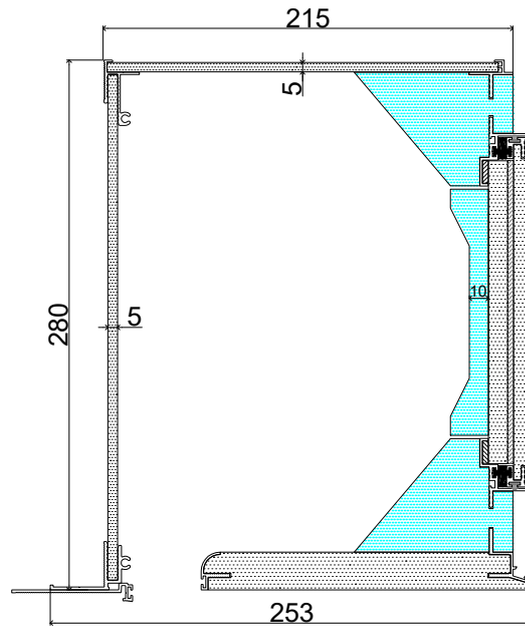


*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE

CTF2.28.215

Cassonetto
THERMOCLIMA FRONT 2 (CENTRO MURO)
H 280 MM DA 215 MM

Lunghezza barre: 5850 mm

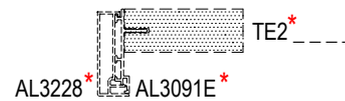
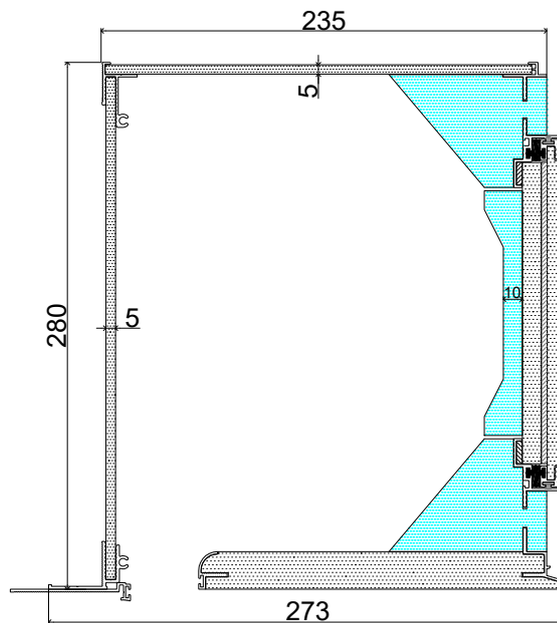


*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE

CTF2.28.235

Cassonetto
THERMOCLIMA FRONT 2 (CENTRO MURO)
H 280 MM DA 235 MM

Lunghezza barre: 5850 mm

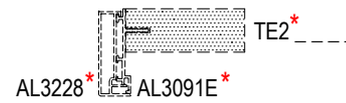
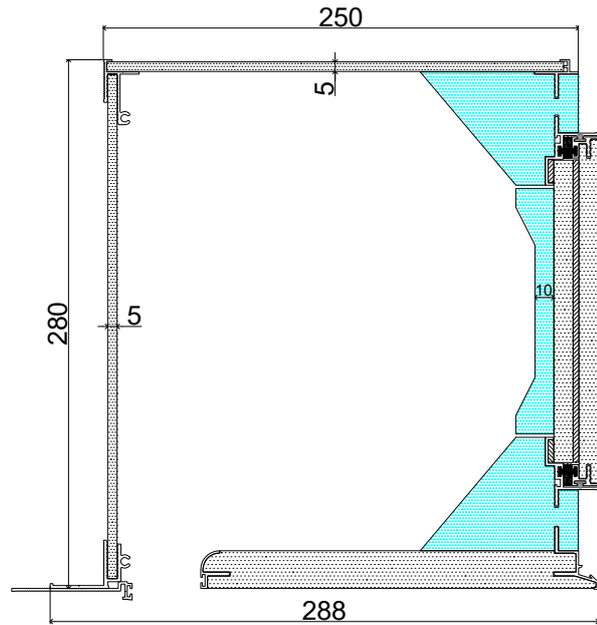


*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE

CTF2.28.250

Cassonetto
THERMOCLIMA FRONT 2 (CENTRO MURO)
H 280 MM DA 250 MM

Lunghezza barre: 5850 mm

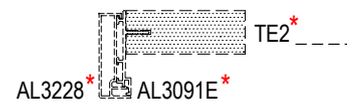
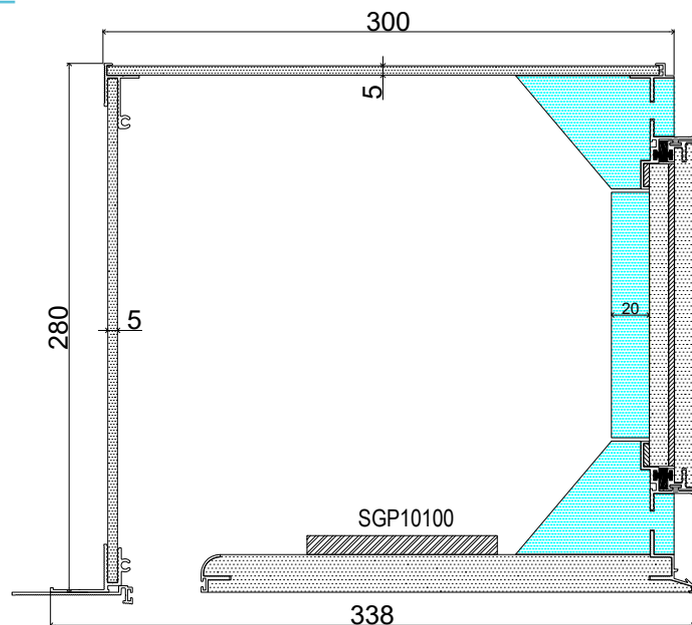


*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE

CTF2.28.300

Cassonetto
THERMOCLIMA FRONT 2 (CENTRO MURO)
H 280 MM DA 300 MM

Lunghezza barre: 5850 mm

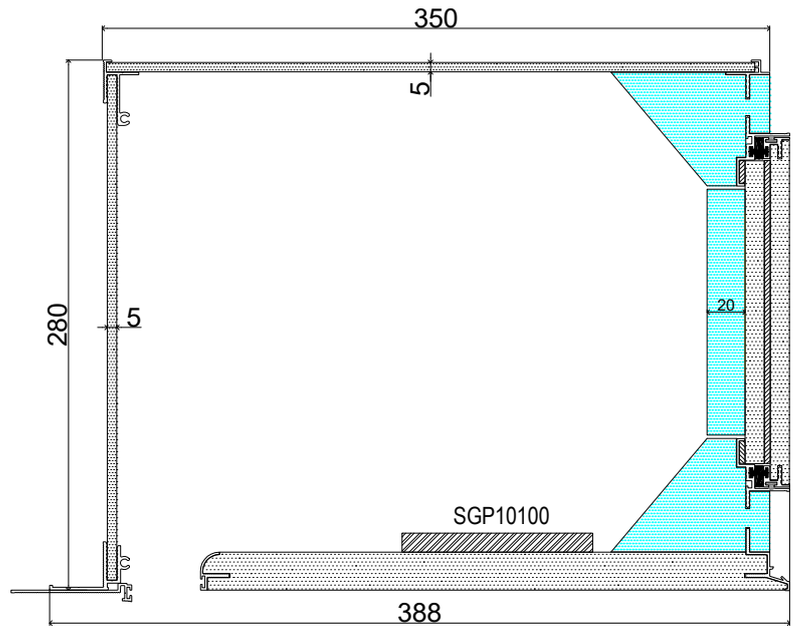


*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE

CTF2.28.350

Cassonetto
THERMOCLIMA FRONT 2 (CENTRO MURO)
H 280 MM DA 350 MM

Lunghezza barre: 5850 mm



*ARTICOLI FORNITI SEPARATAMENTE



SPALLE LATERALI



SP10

SPALLA THERMOCLIMA 1 (FILO MURO) COIBENTATA

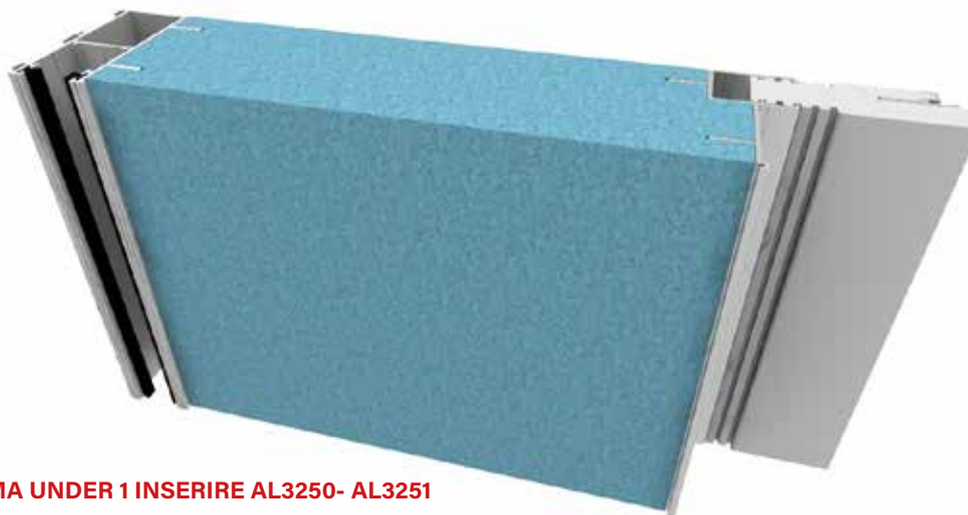
ALETTA DISPONIBILE: 22/40 MM

LARGHEZZA MURO DISPONIBILI : DA 215-235-250-300-350 MM

BATTUTE DISPONIBILI: THERMOCLIMA UNDER 1 (DA 47,5 A 140 MM) / THERMOCLIMA FRONT 1 (DA 47,5 A 215 MM)

Materiale: xps, alluminio, pvc espanso

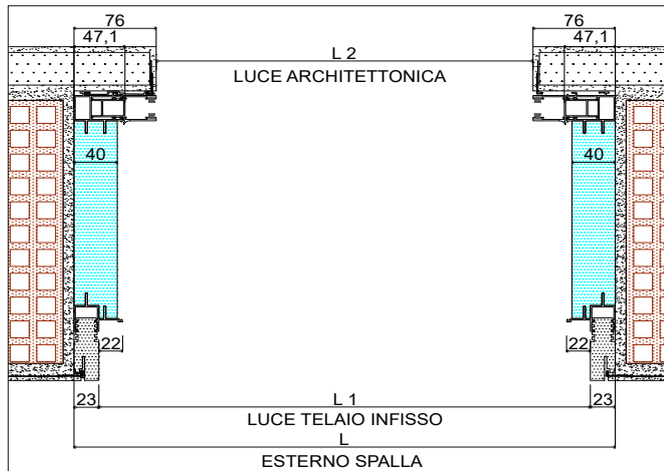
Lunghezza barre: 5850 mm



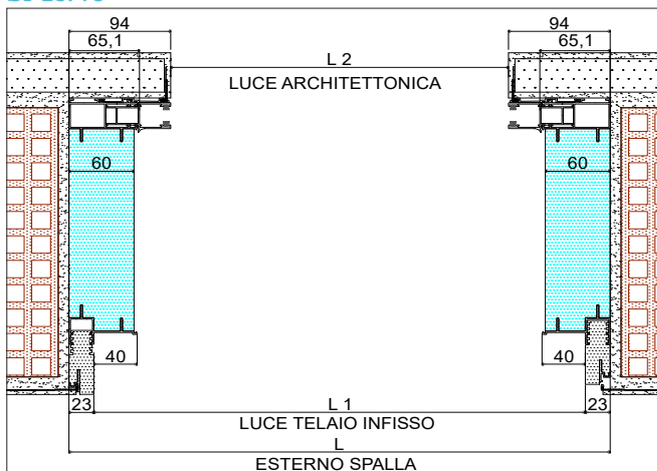
* P/THERMOCLIMA UNDER 1 INSERIRE AL3250- AL3251

APPLICAZIONE SU THERMOCLIMA UNDER 1

SP10.22

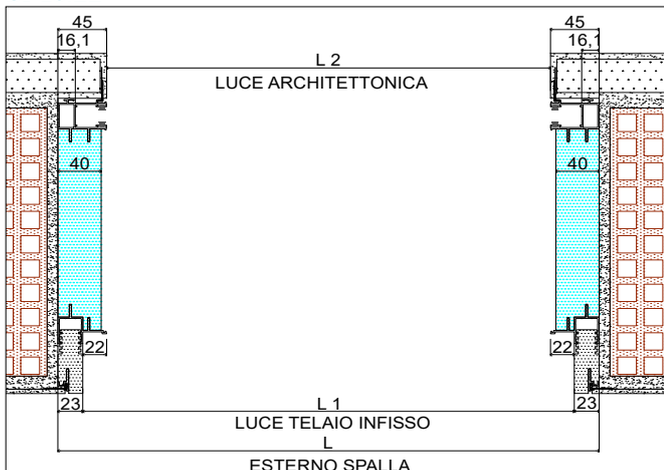


SP10.40

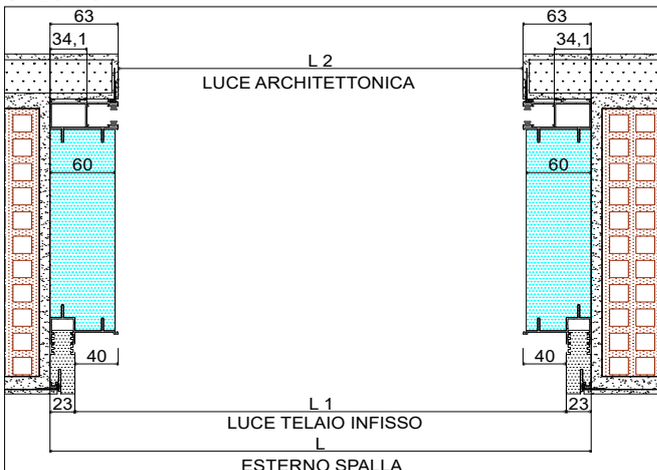


APPLICAZIONE SU THERMOCLIMA FRONT 1

SP10.22



SP10.40



SP10.22/40.215

**SPALLA COIBENTATA SP10
FILO MURO
ALETTA 22/40 MM**

Per sistemi:

THERMOCLIMA UNDER 1 [DA 215 MM](#)
DA BATT. 47,5 A 60 MM

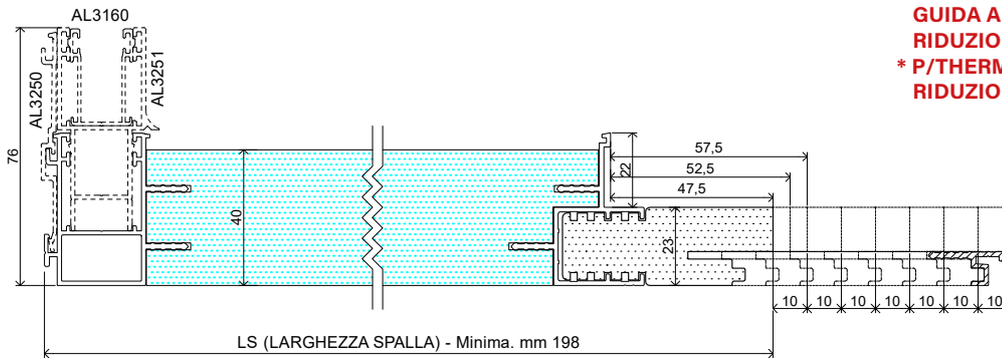
THERMOCLIMA FRONT 1 [DA 215 MM](#)
DA BATT. 47,5 A 110 MM

Materiale: xps, alluminio, pvc espanso
Lunghezza barre: 5850 mm

DISPONIBILITA' BATTUTE			
ARTICOLO		THERMOCLIMA UNDER 1	THERMOCLIMA FRONT 1
		DA 215 (MM)	DA 215 (MM)
SP10.22/40.215	0475	47,5 – 52,5 – 57,5	47,5 – 52,5 – 57,5
	0500	50 – 55 – 60	50 – 55 – 60
	0575	NON DISPONIBILE	57,5 – 62,5 – 67,5
	0600	NON DISPONIBILE	60 – 65 – 70
	0675	NON DISPONIBILE	67,5 – 72,5 – 77,5
	0700	NON DISPONIBILE	70 – 75 – 80
	0775	NON DISPONIBILE	77,5 – 82,5 – 87,5
	0800	NON DISPONIBILE	80 – 85 – 90
	0875	NON DISPONIBILE	87,5 – 92,5 – 97,5
	0900	NON DISPONIBILE	90 – 95 – 100
	0975	NON DISPONIBILE	97,5 – 102,5 – 107,5
	1000	NON DISPONIBILE	100 – 105 – 110

SP10.22.215/...

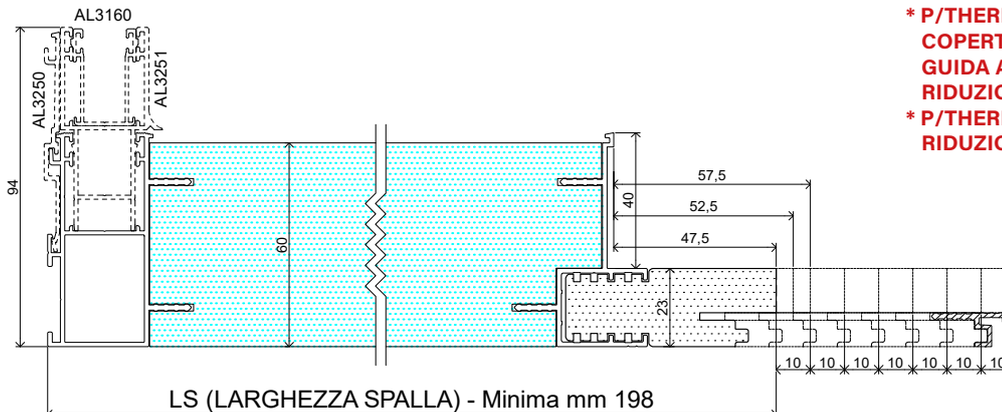
SPALLA COIBENTATA SP10 FILO MURO ALETTA 22 DA 215 MM



- * P/THERMOCLIMA UNDER 1 INSERIRE COPERTURA AL3250
GUIDA AL3251
RIDUZIONE GUIDA AL3160
- * P/THERMOCLIMA FRONT 1 INSERIRE RIDUZIONE GUIDA AL3160

SP10.40.215/...

SPALLA COIBENTATA SP10 FILO MURO ALETTA 40 DA 215 MM



- * P/THERMOCLIMA UNDER 1 INSERIRE COPERTURA AL3250
GUIDA AL3251
RIDUZIONE GUIDA AL3160
- * P/THERMOCLIMA FRONT 1 INSERIRE RIDUZIONE GUIDA AL3160

SP10..22/40.250

SPALLA COIBENTATA SP10
FILO MURO
 ALETTA 22/40 MM

Per sistemi:

THERMOCLIMA UNDER 1 [DA 250 MM](#)
 DA BATT. 47,5 A 90 MM

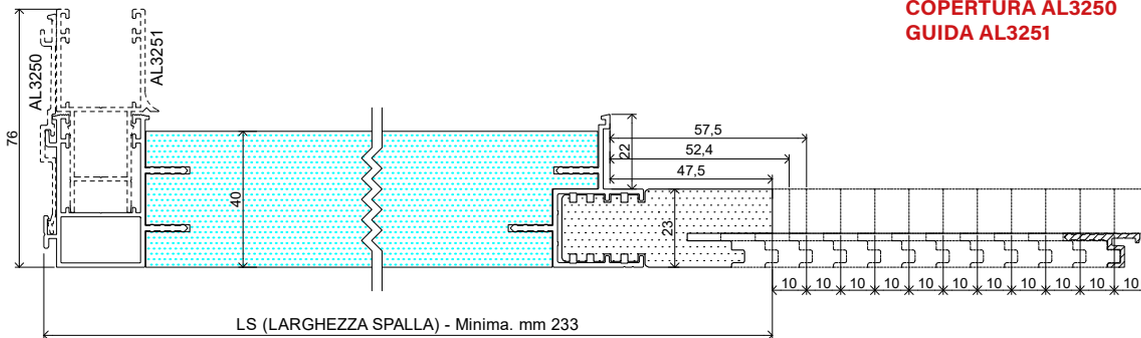
THERMOCLIMA FRONT 1 [DA 250 MM](#)
 DA BATT. 47,5 A 150 MM

Materiale: xps, alluminio, pvc espanso
 Lunghezza barre: 5850 mm

DISPONIBILITA' BATTUTE			
ARTICOLO		THERMOCLIMA UNDER 1	THERMOCLIMA FRONT 1
		DA 250 (MM)	DA 250 (MM)
SP10.22/40.250	0475	47,5 – 52,5 – 57,5	47,5 – 52,5 – 57,5
	0500	50 – 55 – 60	50 – 55 – 60
	0575	57,5 – 62,5 – 67,5	57,5 – 62,5 – 67,5
	0600	60 – 65 – 70	60 – 65 – 70
	0675	67,5 – 72,5 – 77,5	67,5 – 72,5 – 77,5
	0700	70 – 75 – 80	70 – 75 – 80
	0775	77,5 – 82,5 – 87,5	77,5 – 82,5 – 87,5
	0800	80 – 85 – 90	80 – 85 – 90
	0875	NON DISPONIBILE	87,5 – 92,5 – 97,5
	0900	NON DISPONIBILE	90 – 95 – 100
	0975	NON DISPONIBILE	97,5 – 102,5 – 107,5
	1000	NON DISPONIBILE	100 – 105 – 110
	1075	NON DISPONIBILE	107,5 – 112,5 – 117,5
	1100	NON DISPONIBILE	110 – 115 – 120
	1175	NON DISPONIBILE	117,5 – 122,5 – 127,5
	1200	NON DISPONIBILE	120 – 125 – 130
	1275	NON DISPONIBILE	127,5 – 132,5 – 137,5
1300	NON DISPONIBILE	130 – 135 – 140	
1375	NON DISPONIBILE	137,5 – 142,5 – 147,5	
1400	NON DISPONIBILE	140 – 145 – 150	

SP10.22.250/....

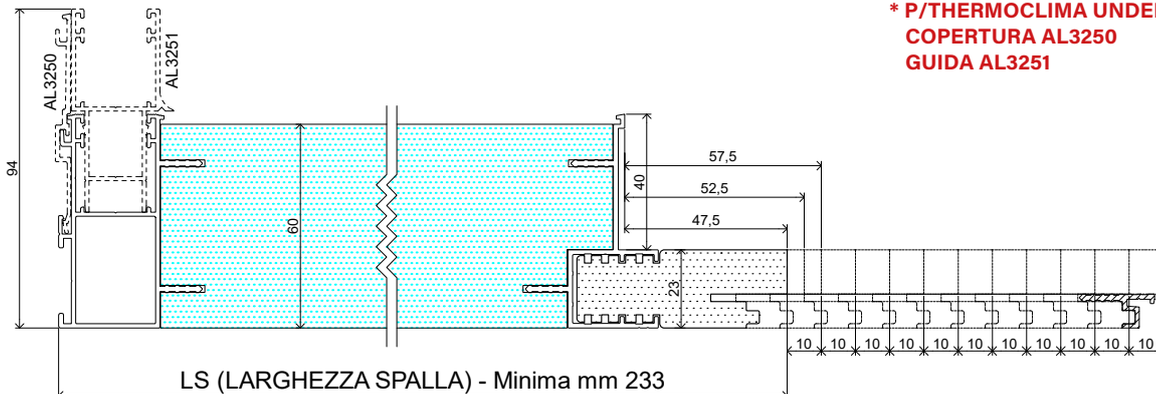
SPALLA COIBENTATA SP10 FILO MURO ALETTA 22 DA 250 MM



*** P/THERMOCLIMA UNDER 1 INSERIRE COPERTURA AL3250 GUIDA AL3251**

SP10.40.250/....

SPALLA COIBENTATA SP10 FILO MURO ALETTA 40 DA 250 MM



*** P/THERMOCLIMA UNDER 1 INSERIRE COPERTURA AL3250 GUIDA AL3251**

SP10.22/40.300

**SPALLA COIBENTATA SP10
FILO MURO
ALETTA 22/40 MM**

Per sistemi:

**THERMOCLIMA UNDER 1 DA 300 MM
DA BATT. 47,5 A 140 MM**

**THERMOCLIMA FRONT 1 DA 300 MM
DA BATT. 47,5 A 195 MM**

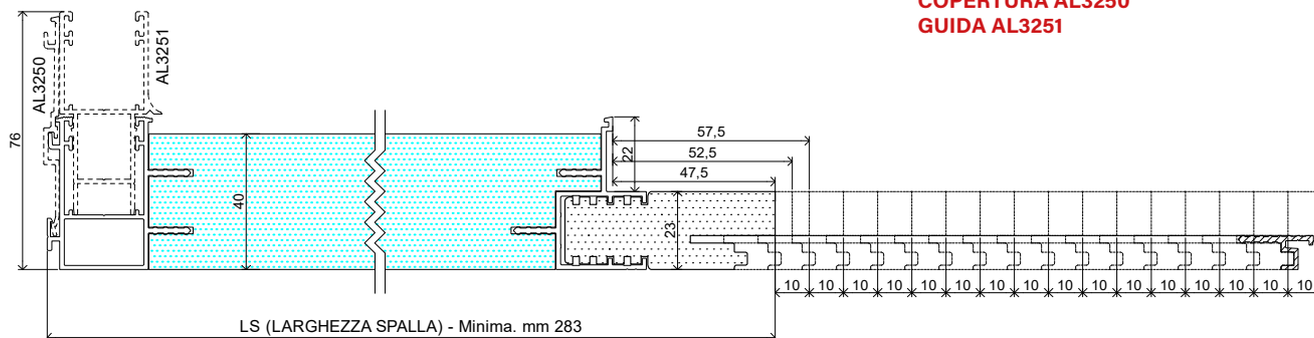
Materiale: xps, alluminio, pvc espanso
Lunghezza barre: 5850 mm

DISPONIBILITA' BATTUTE			
ARTICOLO		THERMOCLIMA UNDER 1	THERMOCLIMA FRONT 1
		DA 300 (MM)	DA 300 (MM)
SP10.22/40.300	0475	47,5 – 52,5 – 57,5	47,5 – 52,5 – 57,5
	0500	50 – 55 – 60	50 – 55 – 60
	0575	57,5 – 62,5 – 67,5	57,5 – 62,5 – 67,5
	0600	60 – 65 – 70	60 – 65 – 70
	0675	67,5 – 72,5 – 77,5	67,5 – 72,5 – 77,5
	0700	70 – 75 – 80	70 – 75 – 80
	0775	77,5 – 82,5 – 87,5	77,5 – 82,5 – 87,5
	0800	80 – 85 – 90	80 – 85 – 90
	0875	87,5 – 92,5 – 97,5	87,5 – 92,5 – 97,5
	0900	90 – 95 – 100	90 – 95 – 100
	0975	97,5 – 102,5 – 107,5	97,5 – 102,5 – 107,5
	1000	100 – 105 – 110	100 – 105 – 110
	1075	107,5 – 112,5 – 117,5	107,5 – 112,5 – 117,5
	1100	110 – 115 – 120	110 – 115 – 120
	1175	117,5 – 122,5 – 127,5	117,5 – 122,5 – 127,5
	1200	120 – 125 – 130	120 – 125 – 130
	1275	127,5 – 132,5 – 137,5	127,5 – 132,5 – 137,5
	1300	130 – 135 – 140	130 – 135 – 140
	1375	NON DISPONIBILE	137,5 – 142,5 – 147,5
	1400	NON DISPONIBILE	140 – 145 – 150
1475	NON DISPONIBILE	147,5 – 152,5 – 157,5	
1500	NON DISPONIBILE	150 – 155 – 160	
1575	NON DISPONIBILE	157,5 – 162,5 – 167,5	
1600	NON DISPONIBILE	160 – 165 – 170	
1675	NON DISPONIBILE	167,5 – 172,5 – 177,5	
1700	NON DISPONIBILE	170 – 175 – 180	
1775	NON DISPONIBILE	177,5 – 182,5 – 187,5	
1800	NON DISPONIBILE	180 – 185 – 190	
1875	NON DISPONIBILE	187,5 – 192,5	
1900	NON DISPONIBILE	190-195	

SP10.22.300/...

SPALLA COIBENTATA SP10 FILO MURO ALETTA 22 DA 300 MM

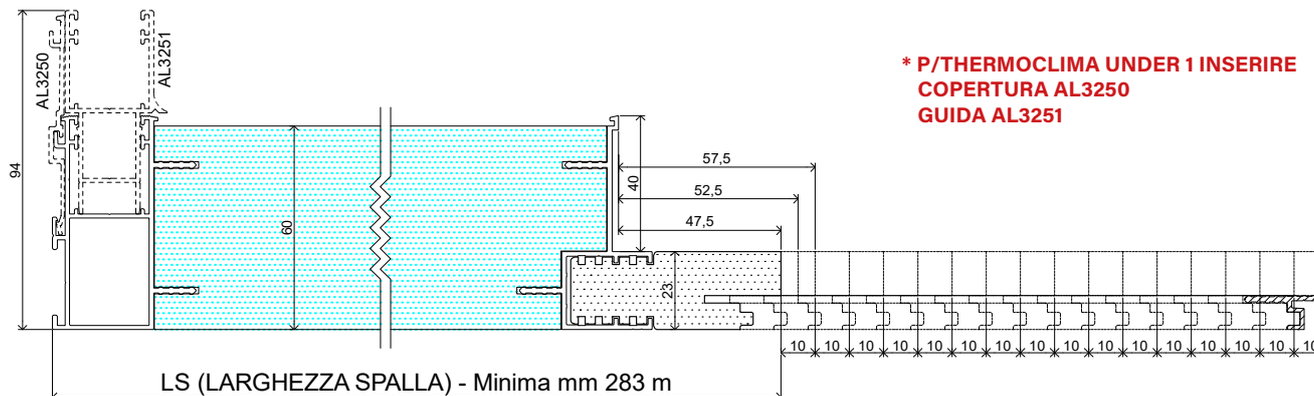
*** P/THERMOCLIMA UNDER 1 INSERIRE
COPERTURA AL3250
GUIDA AL3251**



SP10.40.300/...

SPALLA COIBENTATA SP10 FILO MURO ALETTA 40 DA 300 MM

*** P/THERMOCLIMA UNDER 1 INSERIRE
COPERTURA AL3250
GUIDA AL3251**



SP10..22/40.350

SPALLA COIBENTATA **SP10**
FILO MURO
 ALETTA 22/40 MM

Per sistemi:

THERMOCLIMA FRONT 1 DA 350 MM
DA BATT. 47,5 A 215 MM

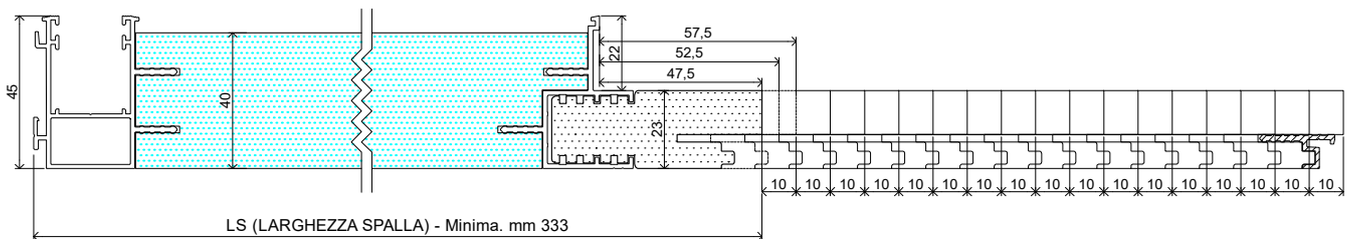
Materiale: xps, alluminio, pvc espanso
 Lunghezza barre: 5850 mm

DISPONIBILITA' BATTUTE	
ARTICOLO	THERMOCLIMA FRONT 1 DA 350 (MM)
0475	47,5 – 52,5 – 57,5
0500	50 – 55 – 60
0575	57,5 – 62,5 – 67,5
0600	60 – 65 – 70
0675	67,5 – 72,5 – 77,5
0700	70 – 75 – 80
0775	77,5 – 82,5 – 87,5
0800	80 – 85 – 90
0875	87,5 – 92,5 – 97,5
0900	90 – 95 – 100
0975	97,5 – 102,5 – 107,5
1000	100 – 105 – 110
1075	107,5 – 112,5 – 117,5
1100	110 – 115 – 120
1175	117,5 – 122,5 – 127,5
1200	120 – 125 – 130
1275	127,5 – 132,5 – 137,5
1300	130 – 135 – 140
1375	137,5 – 142,5 – 147,5
1400	140 – 145 – 150
1475	147,5 – 152,5 – 157,5
1500	150 – 155 – 160
1575	157,5 – 162,5 – 167,5
1600	160 – 165 – 170
1675	167,5 – 172,5 – 177,5
1700	170 – 175 – 180
1775	177,5 – 182,5 – 187,5
1800	180 – 185 – 190
1875	187,5 – 192,5 – 197,5
1900	190 – 195 – 200
1975	197,5 – 202,5 – 207,5
2000	200 – 205 – 210
2075	207,5 – 212,5
2100	210 – 215

SP10.22/40..350

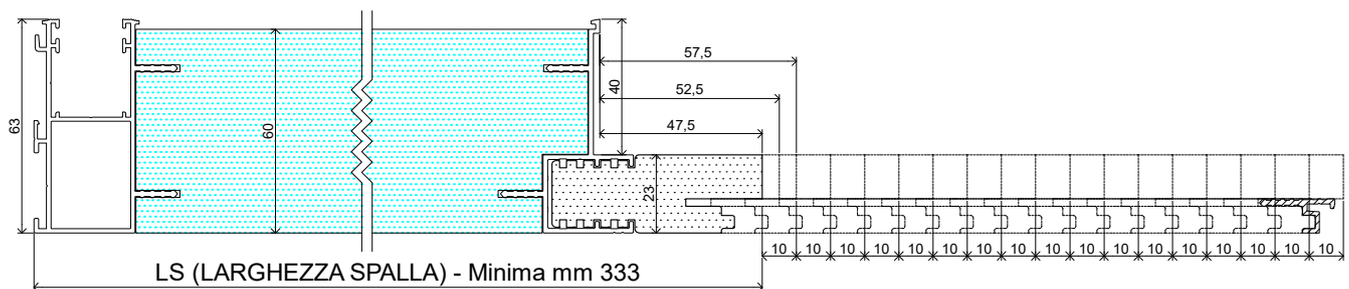
SP10.22.350/...

SPALLA COIBENTATA SP10 FILO MURO ALETTA 22 DA 350 MM



SP10.40.350/...

SPALLA COIBENTATA SP10 FILO MURO ALETTA 40 DA 350 MM



SP20

SPALLA THERMOCLIMA 2 COIBENTATA (CENTRO MURO)

ALETTA DISPONIBILE: 22/40 MM

LARGHEZZA MURO DISPONIBILI : DA 215-235-250-300-350 MM

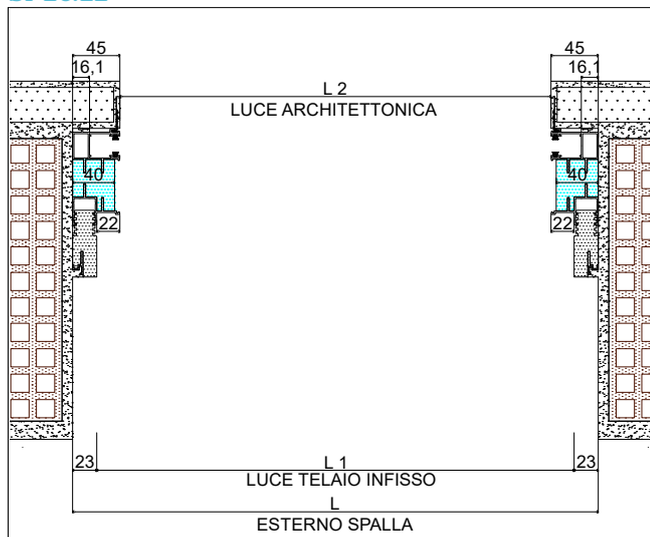
BATTUTE DISPONIBILI: THERMOCLIMA UNDER 2 (DA 47,5 A 70 MM) / THERMOCLIMA FRONT 2 (DA 47,5 A 90 MM)

Materiale: xps, alluminio, pvc espanso

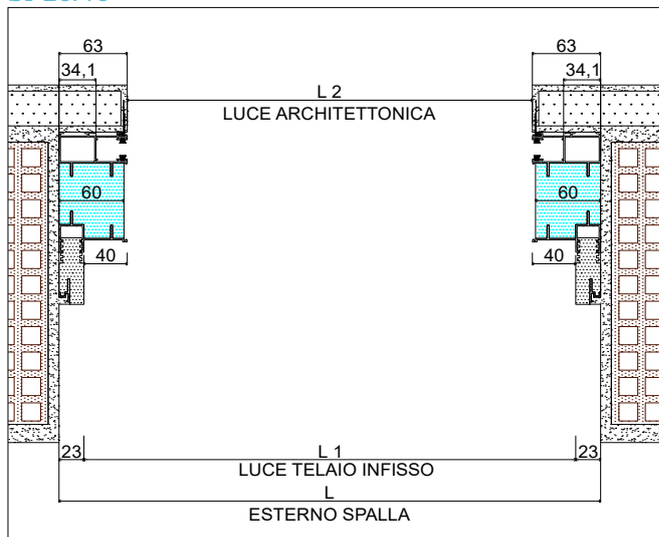
Lunghezza barre: 5850 mm



SP20.22



SP20.40



SP20.22/40.215

SPALLA COIBENTATA SP20
CENTRO MURO
ALETTA 22/40 MM

Per sistemi:

THERMOCLIMA UNDER 2 [DA 300 MM](#)
DA BATT. 47,5 A 70 MM

THERMOCLIMA FRONT 2 [DA 215 MM](#)
DA BATT. 47,5 A 60MM

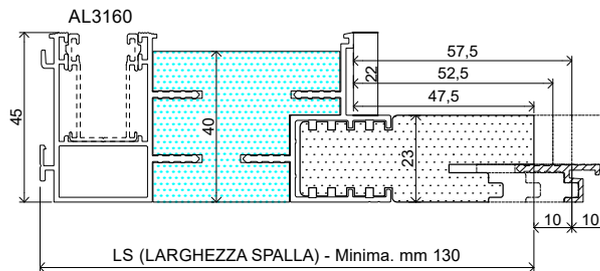
Materiale: xps, alluminio, pvc espanso
Lunghezza barre: 5850 mm

DISPONIBILITA' BATTUTE			
ARTICOLO		THERMOCLIMA UNDER 2	THERMOCLIMA FRONT 2
		DA 300 (MM)	DA 215 (MM)
SP20.22/40.215	0475	47,5 – 52,5 – 57,5	47,5 – 52,5 – 57,5
	0500	50 – 55 – 60	50 – 55 – 60
	0575	57,5 – 62,5 – 67,5	NON DISPONIBILE
	0600	60 – 65 – 70	NON DISPONIBILE
	0675	NON DISPONIBILE	NON DISPONIBILE
	0700	NON DISPONIBILE	NON DISPONIBILE
	0775	NON DISPONIBILE	NON DISPONIBILE
	0800	NON DISPONIBILE	NON DISPONIBILE
	0875	NON DISPONIBILE	NON DISPONIBILE
	0900	NON DISPONIBILE	NON DISPONIBILE

SP20.22.215/...

SPALLA COIBENTATA SP20 CENTRO MURO [ALETTA 22 DA215 MM](#)

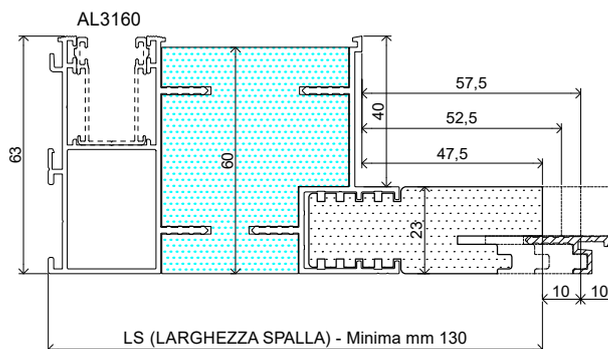
*** P/THERMOCLIMA FRONT 2 da 215
INSERIRE RIDUZIONE GUIDA AL3160**



SP20.40.215/...

SPALLA COIBENTATA SP20 CENTRO MURO [ALETTA 40 DA215 MM](#)

*** P/THERMOCLIMA FRONT 2 da 215
INSERIRE RIDUZIONE GUIDA AL3160**



SP20.22/40.300

SPALLA COIBENTATA SP20
CENTRO MURO
ALETTA 22/40 MM

Per sistemi:

THERMOCLIMA FRONT 2 DA 235 MM
DA BATT. 47,5 A 60 MM

THERMOCLIMA FRONT 2 DA 250 MM
DA BATT. 47,5 A 60 MM

THERMOCLIMA FRONT 2 DA 300 MM
DA BATT. 47,5 A 90 MM

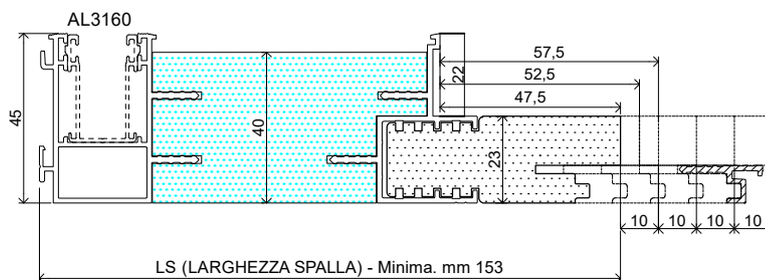
Materiale: xps, alluminio, pvc espanso
Lunghezza barre: 5850 mm

DISPONIBILITA' BATTUTE				
ARTICOLO		T.FRONT 2 DA 235 (MM)	T. FRONT 2 DA 250 (MM)	T. FRONT 2 DA 300 (MM)
SP20.22/40.300	0475	47,5 - 52,5 - 57,5	47,5 - 52,5 - 57,5	47,5 - 52,5 - 57,5
	0500	50 - 55 - 60	50 - 55 - 60	50 - 55 - 60
	0575	NON DISPONIBILE	NON DISPONIBILE	57,5 - 62,5 - 67,5
	0600	NON DISPONIBILE	NON DISPONIBILE	60 - 65 - 70
	0675	NON DISPONIBILE	NON DISPONIBILE	67,5 - 72,5 - 77,5
	0700	NON DISPONIBILE	NON DISPONIBILE	70 - 75 - 80
	0775	NON DISPONIBILE	NON DISPONIBILE	77,5 - 82,5 - 87,5
	0800	NON DISPONIBILE	NON DISPONIBILE	80 - 85 - 90

SP20.22.300/....

SPALLA COIBENTATA SP20 CENTRO MURO ALETTA 22 DA 235- 250 - 300 MM

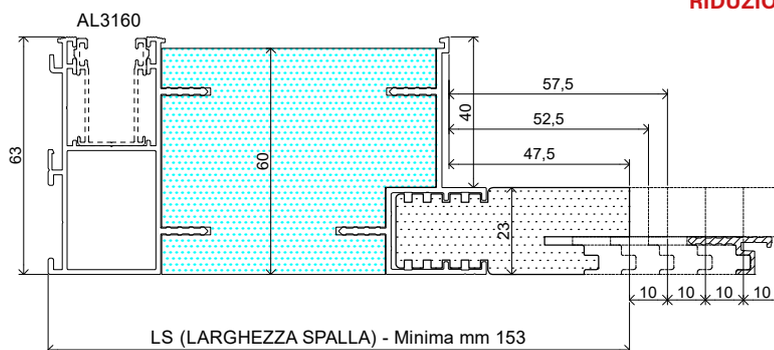
*** INSERIRE PER MURI DA 235
RIDUZIONE GUIDA AL3160**



SP20.40.300/....

SPALLA COIBENTATA SP20 CENTRO MURO ALETTA 40 DA 235- 250 - 300 MM

*** INSERIRE PER MURI DA 235
RIDUZIONE GUIDA AL3160**



SP20..22/40.350

SPALLA COIBENTATA **SP20**
CENTRO MURO
 ALETTA 22/40 MM

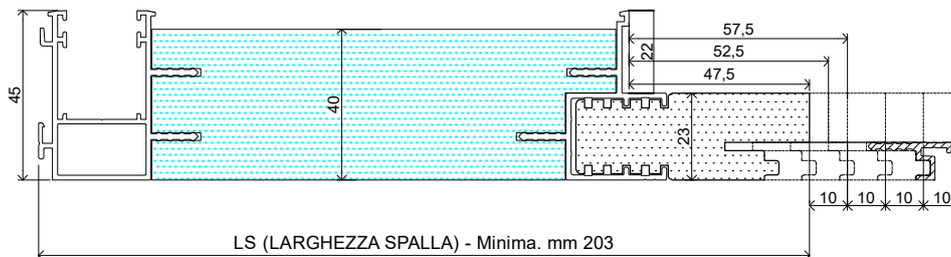
Per sistemi:
THERMOCLIMA FRONT 2 DA 350 MM
DA BATT. 47,5 A 90MM

Materiale: xps, alluminio, pvc espanso
 Lunghezza barre: 5850 mm

DISPONIBILITA' BATTUTE		
ARTICOLO	THERMOCLIMA FRONT 2 DA 350 (MM)	
SP20.22/40.350	0475	47,5 - 52,5 - 57,5
	0500	50 - 55 - 60
	0575	57,5 - 62,5 - 67,5
	0600	60 - 65 - 70
	0675	67,5 - 72,5 - 77,5
	0700	70 - 75 - 80
	0775	77,5 - 82,5 - 87,5
	0800	80 - 85 - 90

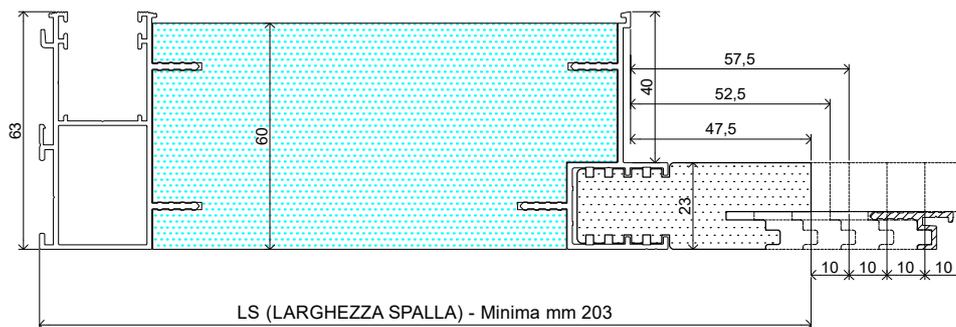
SP20.22.350/....

SPALLA COIBENTATA SP20 CENTRO MURO ALETTA 22 DA 350 MM



SP20.40.350/....

SPALLA COIBENTATA SP20 CENTRO MURO ALETTA 40 DA 350 MM



SP21

SPALLA THERMOCLIMA 2 COIBENTATA (CENTRO MURO)

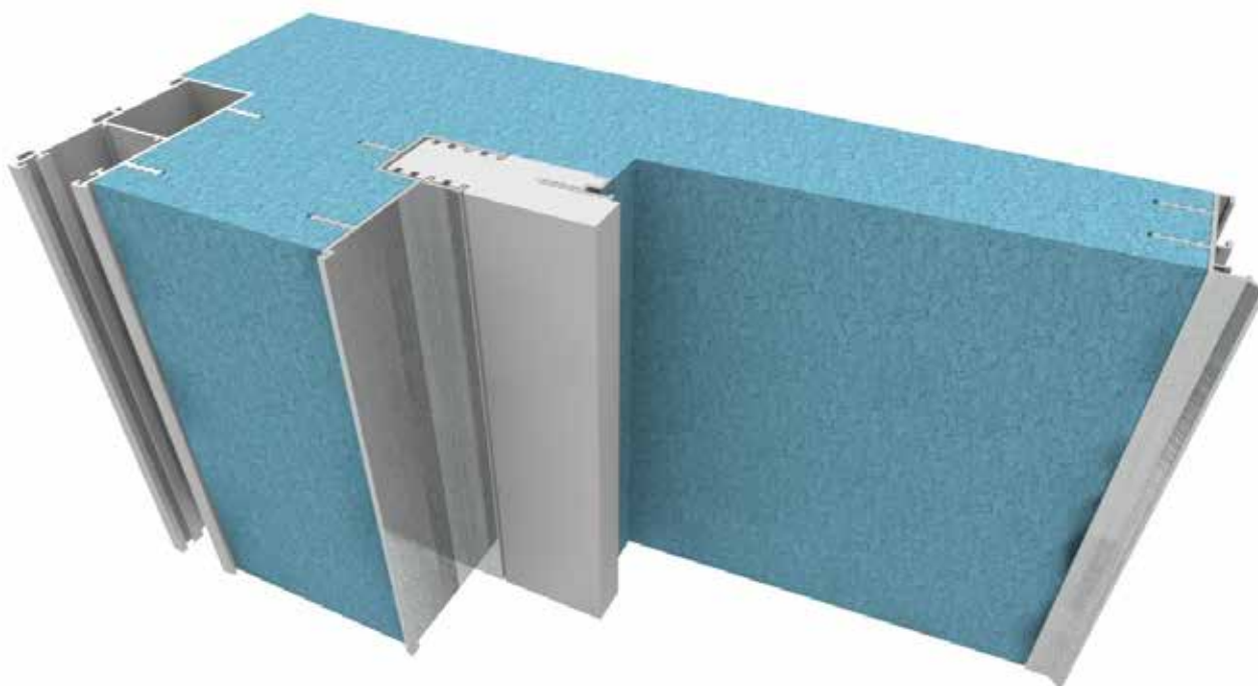
ALETTA DISPONIBILE: 22/40 MM

LARGHEZZA MURO : DA 300-350 MM

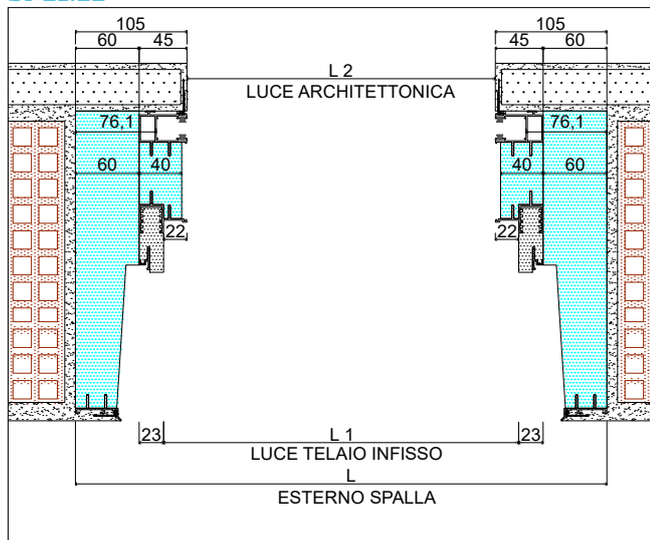
BATTUTE DISPONIBILI: THERMOCLIMA FRONT 2 (DA 47,5 A 90 MM)

Materiale: xps, alluminio, pvc espanso

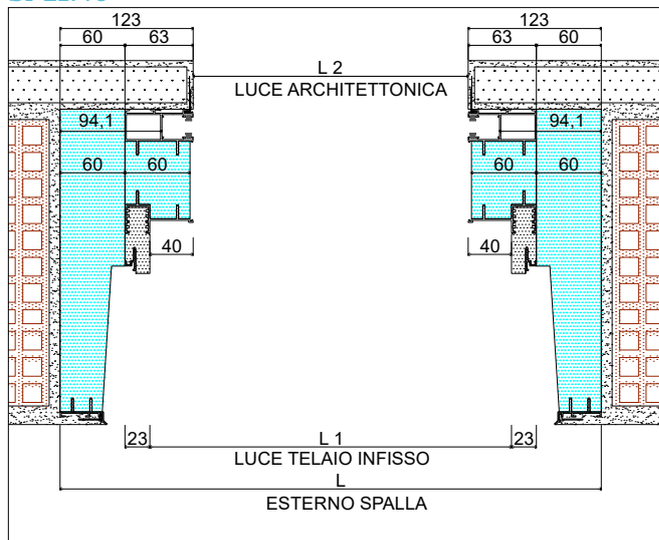
Lunghezza barre: 5850 mm



SP21.22



SP21.40



SP21.22/40.300

SPALLA COIBENTATA SP21
CENTRO MURO
ALETTA 22/40 MM

Per sistemi:

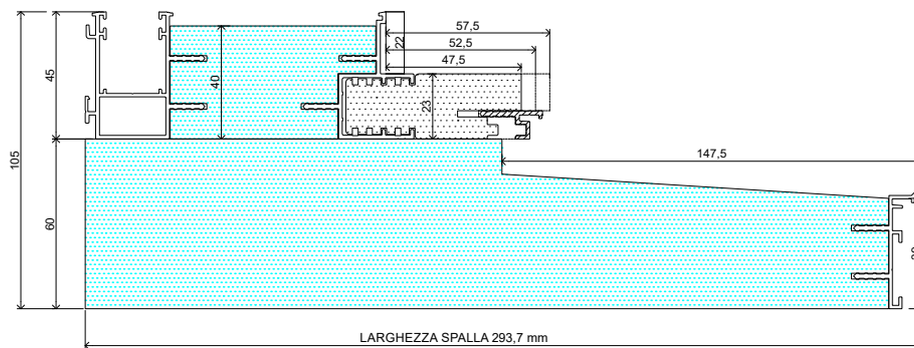
THERMOCLIMA FRONT 2 DA 300 MM
DA BATT. 47,5 A 90 MM

Materiale: xps, alluminio, pvc espanso
Lunghezza barre: 5850 mm

DISPONIBILITA' BATTUTE		
ARTICOLO	THERMOCLIMA FRONT 2	
	DA 300 (MM)	
SP21.22/40.300	0475	47,5 – 52,5 – 57,5
	0500	50 – 55 – 60
	0575	57,5 – 62,5 – 67,5
	0600	60 – 65 – 70
	0675	67,5 – 72,5 – 77,5
	0700	70 – 75 – 80
	0775	77,5 – 82,5 – 87,5
	0800	80 – 85 – 90
	0875	NON DISPONIBILE
	0900	NON DISPONIBILE
	0975	NON DISPONIBILE
1000	NON DISPONIBILE	

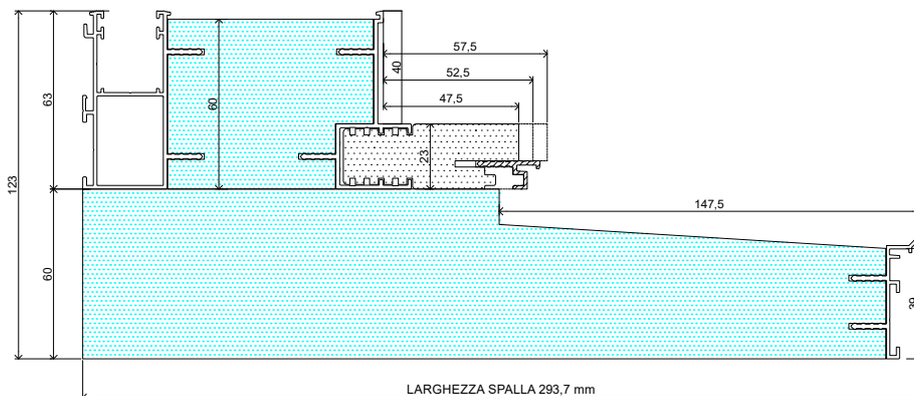
SP21.22.300/....

SPALLA COIBENTATA SP21 CENTRO MURO ALETTA 22 DA 300 MM



SP21.40.300/....

SPALLA COIBENTATA SP21 CENTRO MURO ALETTA 40 DA 300 MM



SP21.22/40.350

SPALLA COIBENTATA **SP21**
CENTRO MURO
ALETTA 22/40 MM
DA 350 MM

Per sistemi:

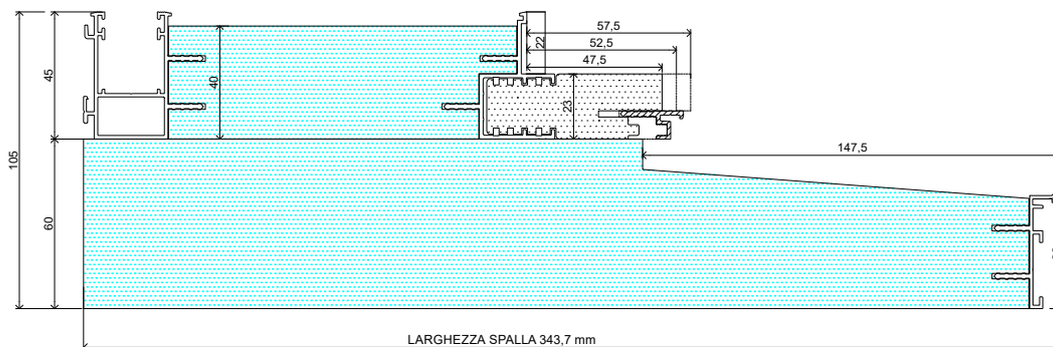
THERMOCLIMA FRONT 2 DA 350 MM
DA BATT. 47,5 A 90 MM

Materiale: xps, alluminio, pvc espanso
Lunghezza barre: 5850 mm

DISPONIBILITA' BATTUTE		
ARTICOLO	THERMOCLIMA FRONT 2	
	DA 350 (MM)	
SP21.22/40.350	0475	47,5 – 52,5 – 57,5
	0500	50 – 55 – 60
	0575	57,5 – 62,5 – 67,5
	0600	60 – 65 – 70
	0675	67,5 – 72,5 – 77,5
	0700	70 – 75 – 80
	0775	77,5 – 82,5 – 87,5
	0800	80 – 85 – 90
	0875	NON DISPONIBILE
	0900	NON DISPONIBILE
	0975	NON DISPONIBILE
1000	NON DISPONIBILE	

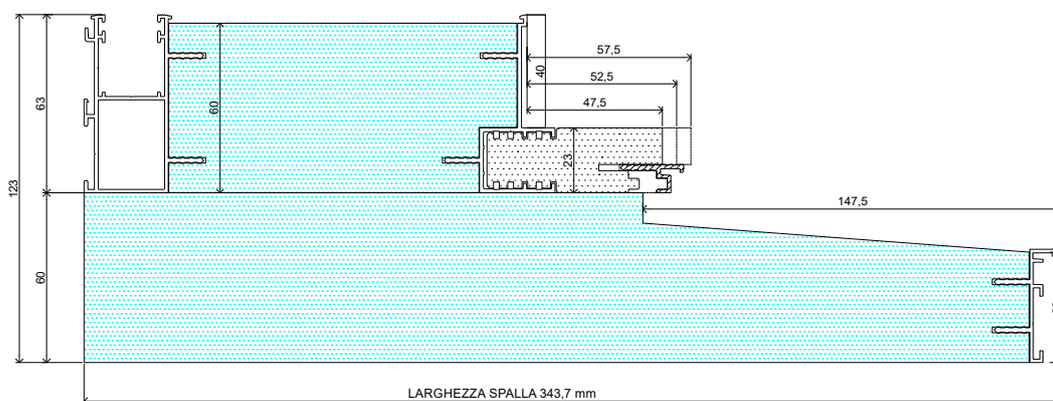
SP21.22.350/....

SPALLA COIBENTATA SP21 CENTRO MURO ALETTA 22 DA 350 MM



SP21.40.350/....

SPALLA COIBENTATA SP21 CENTRO MURO ALETTA 40 DA 350 MM





SP22

SPALLA THERMOCLIMA 2 COIBENTATA (CENTRO MURO)

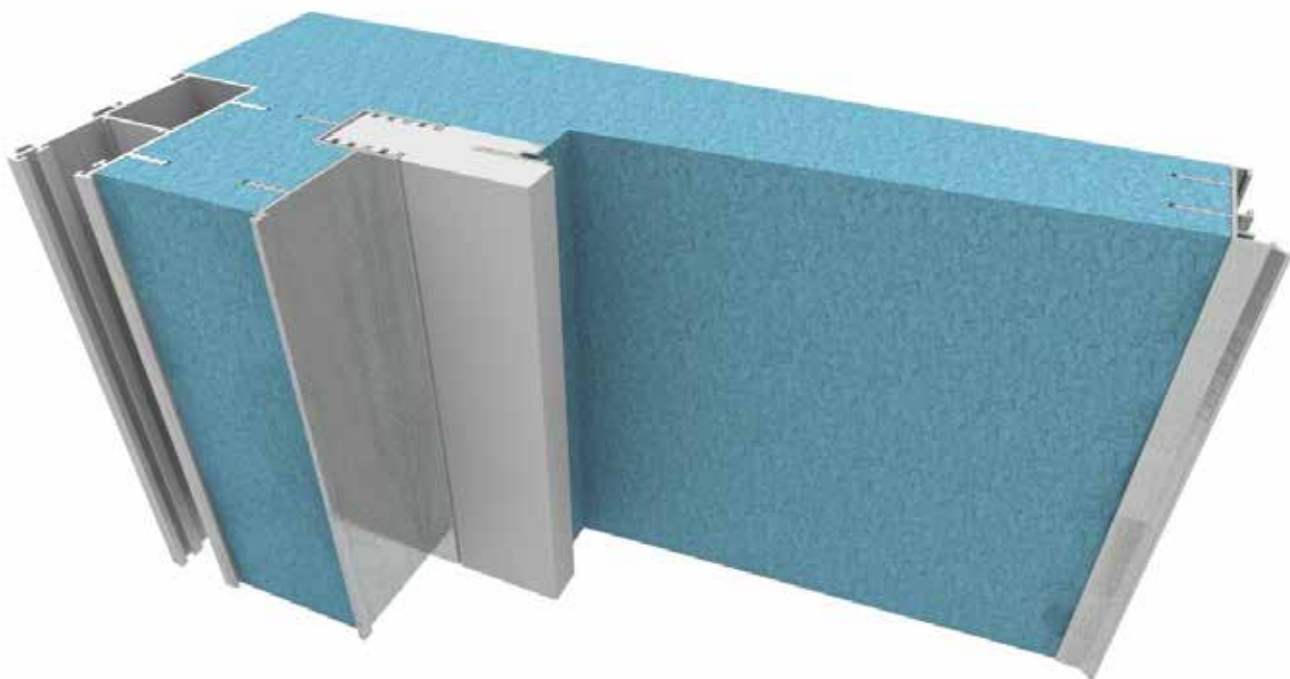
ALETTA DISPONIBILE: 22/40 MM

LARGHEZZA MURO : DA 300 MM

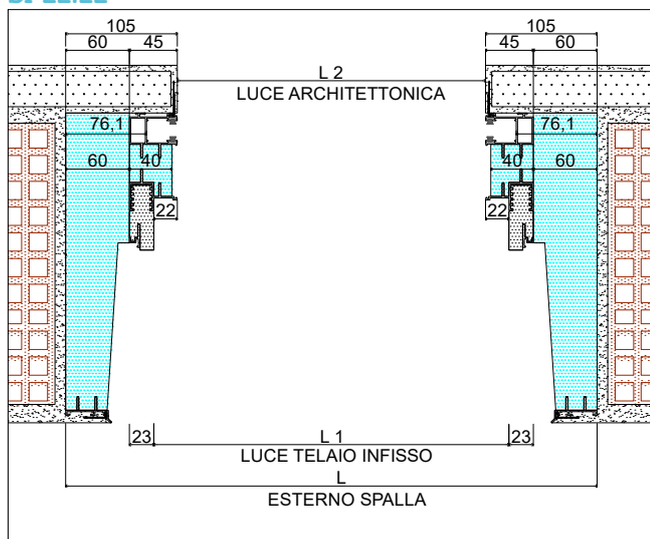
BATTUTE DISPONIBILI: THERMOCLIMA UNDER 2 (DA 47,5 A 70 MM)

Materiale: xps, alluminio, pvc espanso

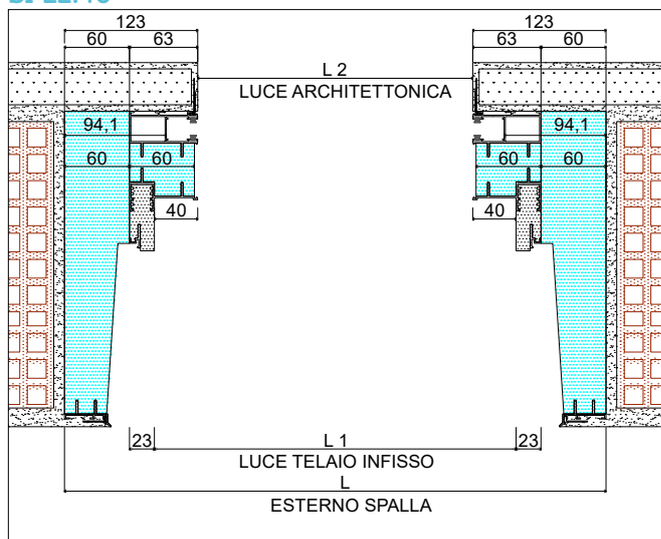
Lunghezza barre: 5850 mm



SP22.22



SP22.40



SP22.22/40.300

SPALLA COIBENTATA **SP22**
CENTRO MURO
 ALETTA 22/40 MM
 DA 300 MM

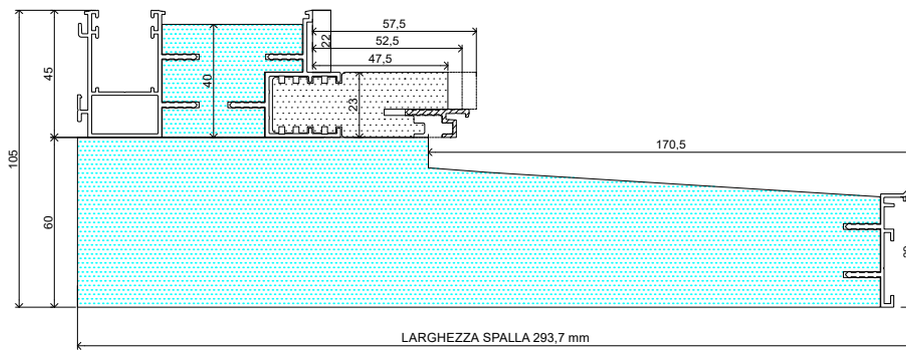
Per sistemi:
THERMOCLIMA UNDER 2 DA 300 MM
DA BATT. 47,5 A 70 MM

Materiale: xps, alluminio, pvc espanso
 Lunghezza barre: 5850 mm

DISPONIBILITA' BATTUTE		
ARTICOLO	THERMOCLIMA UNDER 2	
	DA 300 (MM)	
SP22.22/40.300	0475	47,5 – 52,5 – 57,5
	0500	50 – 55 – 60
	0575	57,5 – 62,5 – 67,5
	0600	60 – 65 – 70
	0675	NON DISPONIBILE
	0700	NON DISPONIBILE
	0775	NON DISPONIBILE
	0800	NON DISPONIBILE
	0875	NON DISPONIBILE
	0900	NON DISPONIBILE
	0975	NON DISPONIBILE
1000	NON DISPONIBILE	

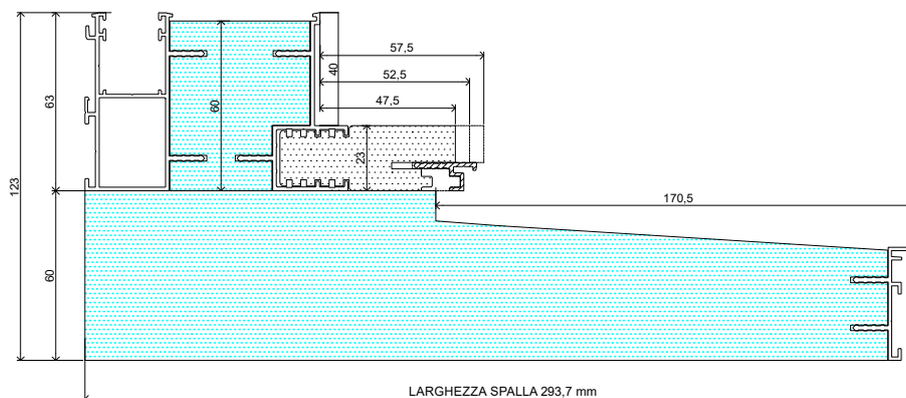
SP22.22.300/....

SPALLA COIBENTATA SP22 CENTRO MURO ALETTA 22 DA 300 MM



SP22.40.300/....

SPALLA COIBENTATA SP22 CENTRO MURO ALETTA 40 DA 300 MM



SP24.22/40

SPALLA THERMOCLIMA 2 C/CONT. ZANZARIERA (CENTRO MURO)

ALETTA DISPONIBILE: 40 MM

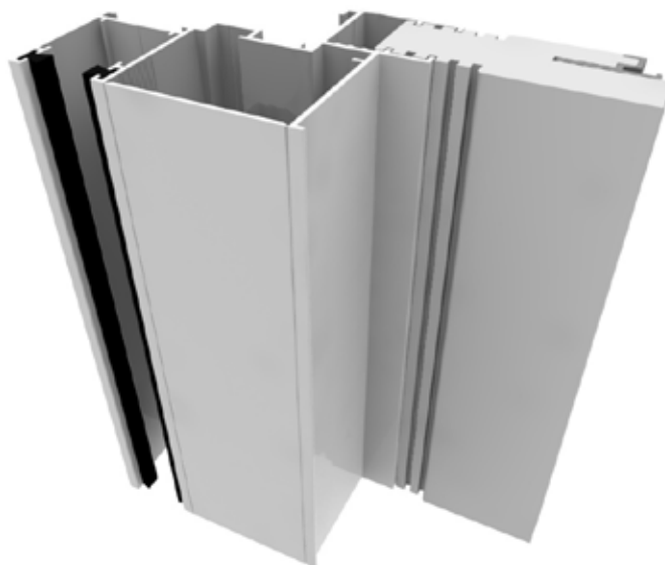
LARGHEZZA MURO DISPONIBILI : DA 215-235-250-300-350 MM

BATTUTE DISPONIBILI: THERMOCLIMA UNDER 2 (DA 47,5 A 70 MM) / THERMOCLIMA FRONT 2 (DA 47,5 A 160 MM)

Materiale: xps, alluminio, pvc espanso

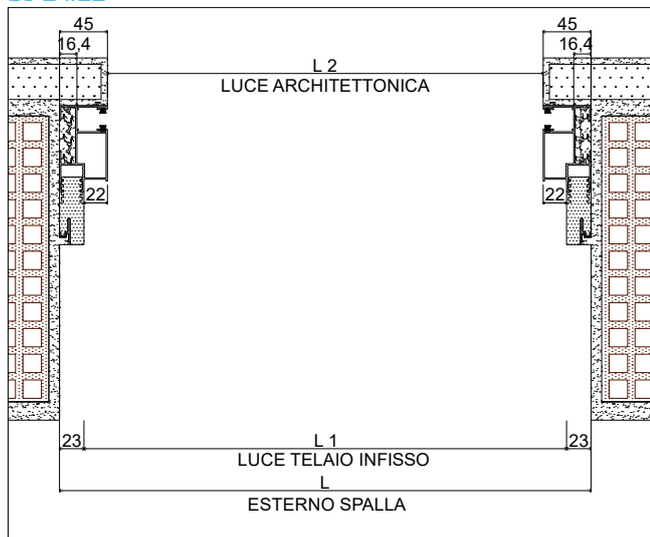
Lunghezza barre: 5850 mm

N.B:SPALLA PERSONALIZZABILE

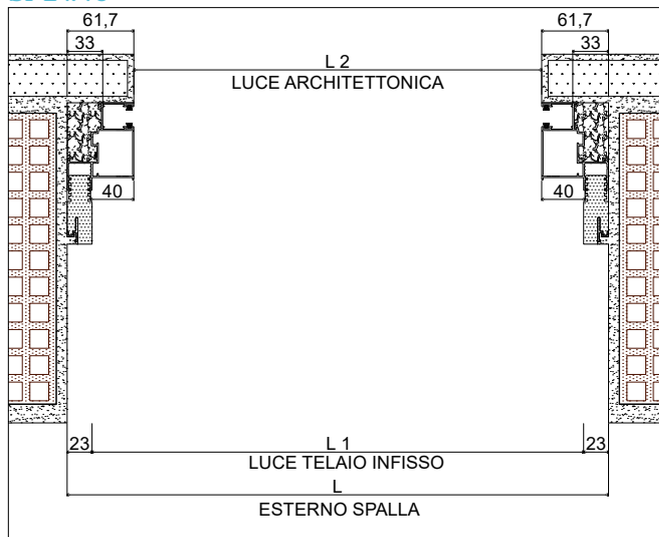


*** P/THERMOCLIMA FRONT 2 DA 215 E 235
INSERIRE RIDUZIONE GUIDA AL3160**

SP24.22



SP24.40



SP24

SPALLA SP24.22/40
CENTRO MURO
ALETTA 22/40 MM

Per sistemi:

THERMOCLIMA FRONT 2 DA 215 MM
DA BATT. 47,5 A 60 MM

THERMOCLIMA FRONT 2 DA 235 MM
DA BATT. 47,5 A 60 MM

THERMOCLIMA FRONT 2 DA 250 MM
DA BATT. 47,5 A 60 MM

THERMOCLIMA FRONT 2 DA 300 MM
DA BATT. 47,5 A 110 MM

THERMOCLIMA FRONT 2 DA 350 MM
DA BATT. 47,5 A 160 MM

THERMOCLIMA UNDER 2 DA 300 MM
DA BATT. 47,5 A 70 MM

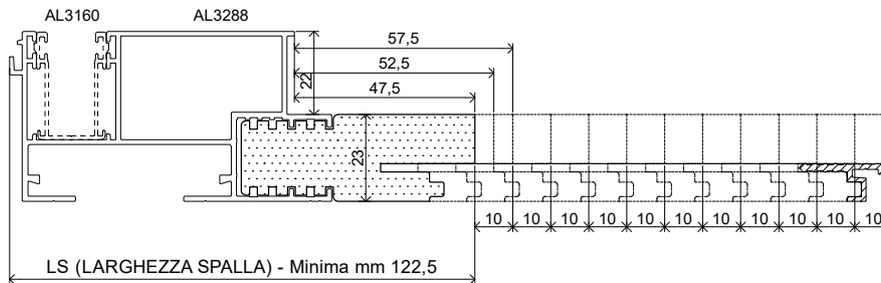
Materiale: xps, alluminio, pvc espanso
Lunghezza barre: 5850 mm

DISPONIBILITA' BATTUTE					
ARTICOLO	T.FRONT 2		T. FRONT 2 DA 300 (MM)	T. FRONT 2 DA 350 (MM)	T. UNDER 2 DA 300 (MM)
	DA 215 (MM)	DA 235 (MM)			
SP24.22/40	0475	47,5 - 52,5 - 57,5	47,5 - 52,5 - 57,5	47,5 - 52,5 - 57,5	47,5 - 52,5 - 57,5
	0500	50 - 55 - 60	50 - 55 - 60	50 - 55 - 60	50 - 55 - 60
	0575	NON DISPONIBILE	57,5 - 62,5 - 67,5	57,5 - 62,5 - 67,5	57,5 - 62,5 - 67,5
	0600	NON DISPONIBILE	60 - 65 - 70	60 - 65 - 70	60 - 65 - 70
	0675	NON DISPONIBILE	67,5 - 72,5 - 77,5	67,5 - 72,5 - 77,5	NON DISPONIBILE
	0700	NON DISPONIBILE	70 - 75 - 80	70 - 75 - 80	NON DISPONIBILE
	0775	NON DISPONIBILE	77,5 - 82,5 - 87,5	77,5 - 82,5 - 87,5	NON DISPONIBILE
	0800	NON DISPONIBILE	80 - 85 - 90	80 - 85 - 90	NON DISPONIBILE
	0875	NON DISPONIBILE	87,5 - 92,5 - 97,5	87,5 - 92,5 - 97,5	NON DISPONIBILE
	0900	NON DISPONIBILE	90 - 95 - 100	90 - 95 - 100	NON DISPONIBILE
	0975	NON DISPONIBILE	97,5 - 102,5 - 107,5	97,5 - 102,5 - 107,5	NON DISPONIBILE
	1000	NON DISPONIBILE	100 - 105 - 110	100 - 105 - 110	NON DISPONIBILE
	1075	NON DISPONIBILE	NON DISPONIBILE	107,5 - 112,5 - 117,5	NON DISPONIBILE
	1100	NON DISPONIBILE	NON DISPONIBILE	110 - 115 - 120	NON DISPONIBILE
	1175	NON DISPONIBILE	NON DISPONIBILE	117,5 - 122,5 - 127,5	NON DISPONIBILE
	1200	NON DISPONIBILE	NON DISPONIBILE	120 - 125 - 130	NON DISPONIBILE
	1275	NON DISPONIBILE	NON DISPONIBILE	127,5 - 132,5 - 137,5	NON DISPONIBILE
	1300	NON DISPONIBILE	NON DISPONIBILE	130 - 135 - 140	NON DISPONIBILE
1375	NON DISPONIBILE	NON DISPONIBILE	137,5 - 142,5 - 147,5	NON DISPONIBILE	
1400	NON DISPONIBILE	NON DISPONIBILE	140 - 145 - 150	NON DISPONIBILE	
1475	NON DISPONIBILE	NON DISPONIBILE	147,5 - 152,5 - 157,5	NON DISPONIBILE	
1500	NON DISPONIBILE	NON DISPONIBILE	150 - 155 - 160	NON DISPONIBILE	

SP22.22.300/....

SPALLA COIBENTATA SP22 CENTRO MURO ALETTA 22 DA 300 MM

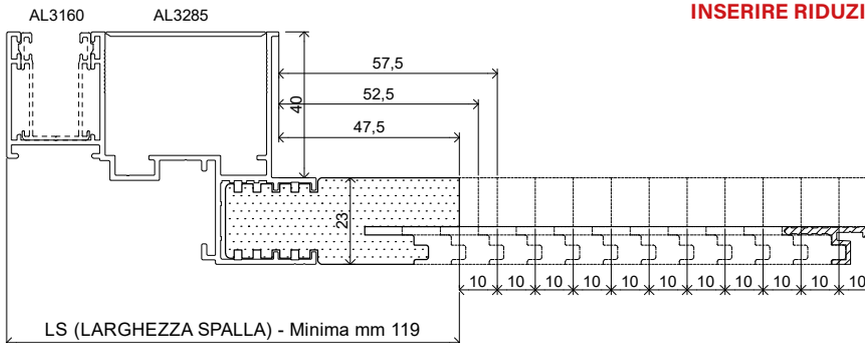
*** P/THERMOCLIMA FRONT 2 da 215 e 235
INSERIRE RIDUZIONE GUIDA AL3160**



SP22.40.300/....

SPALLA COIBENTATA SP22 CENTRO MURO ALETTA 40 DA 300 MM

*** P/THERMOCLIMA FRONT 2 da 215 e 235
INSERIRE RIDUZIONE GUIDA AL3160**



CP

PERSIANA COIBENTATA

ALETTA DISPONIBILE: 22/40 MM

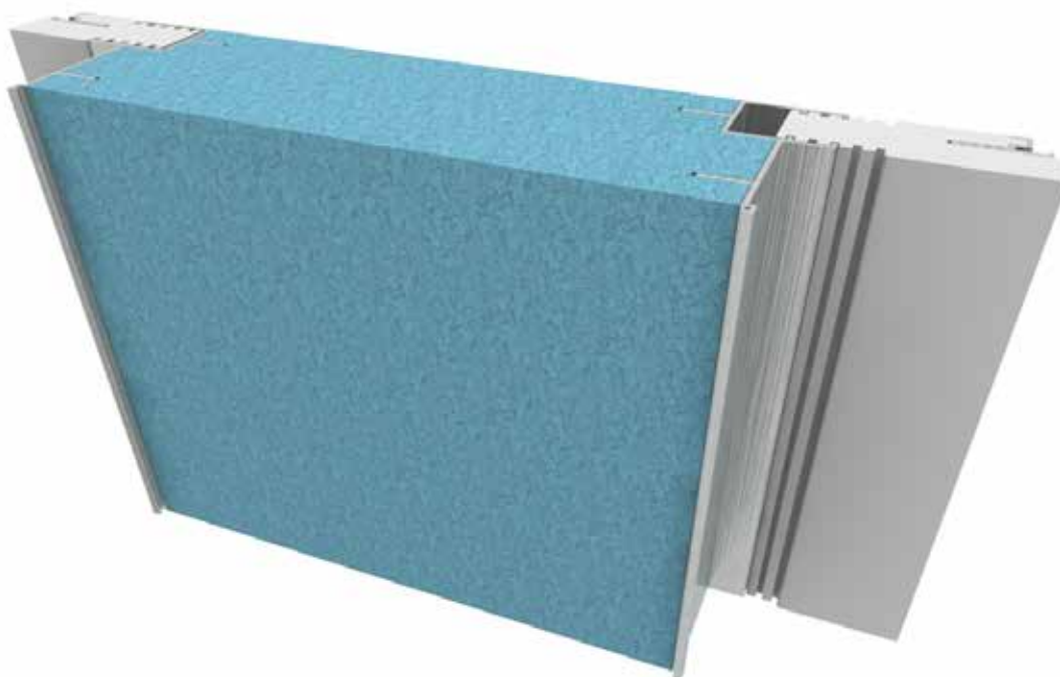
LARGHEZZA MURO DISPONIBILI : DA 200-220-280-330 MM

BATTUTE DISPONIBILI: DA 47,5 A 60 MM

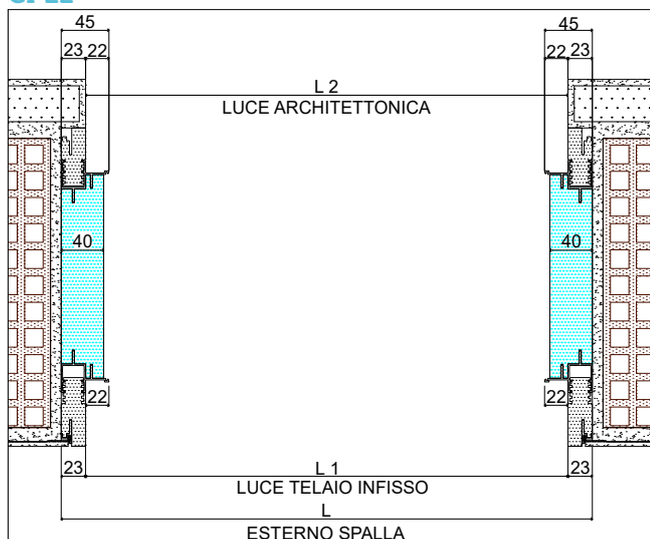
Materiale: xps, alluminio, pvc espanso

Lunghezza barre: 5850 mm

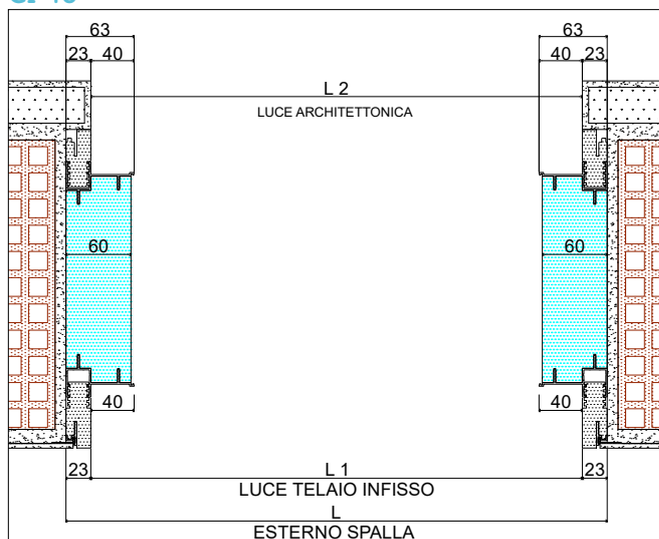
N.B:SPALLA PERSONALIZZABILE



CP22



CP40



CP22/40.200

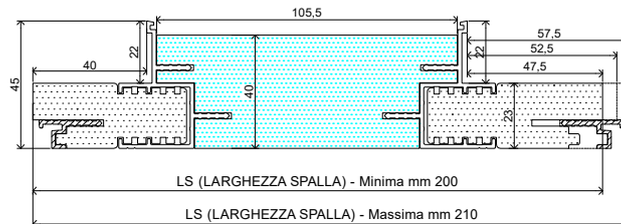
PERSIANA

ALETTA 22/40 MM
DA 200 MM

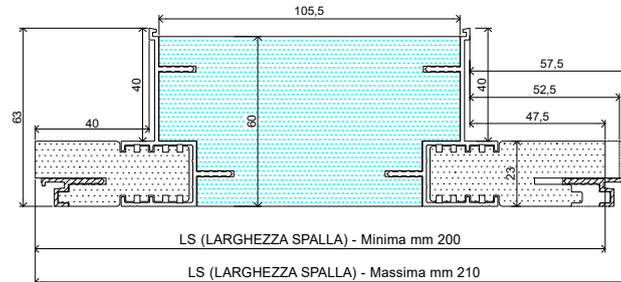
Per sistemi: **PERSIANA DA 200 MM DA BATT. 47,5 A 60 MM**
Lunghezza barre: 5850 mm

DISPONIBILITA' BATTUTE		
ARTICOLO	PERSIANA DA 200 (MM)	
CP.22/40.200	0475	47,5 – 52,5 – 57,5
	0500	50 – 55 – 60

CP22/200



CP40/200



CP22/40.220

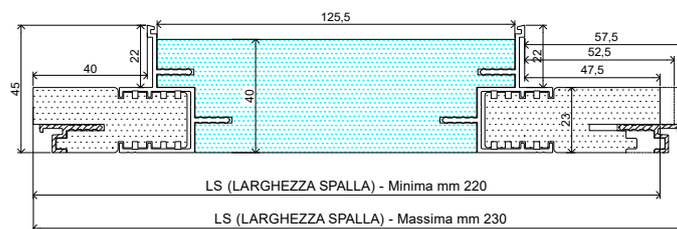
PERSIANA

ALETTA 22/40 MM
DA 220 MM

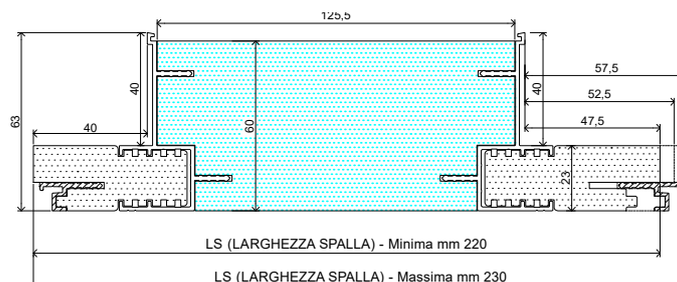
Per sistemi: **PERSIANA DA 220 MM DA BATT. 47,5 A 60 MM**
Lunghezza barre: 5850 mm

DISPONIBILITA' BATTUTE		
ARTICOLO	PERSIANA DA 220 (MM)	
CP.22/40.220	0475	47,5 – 52,5 – 57,5
	0500	50 – 55 – 60

CP22/220



CP40/220



CP22/40.280

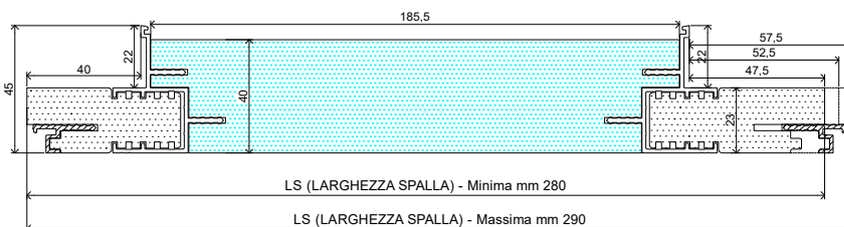
PERSIANA

ALETTA 22/40 MM
DA 280 MM

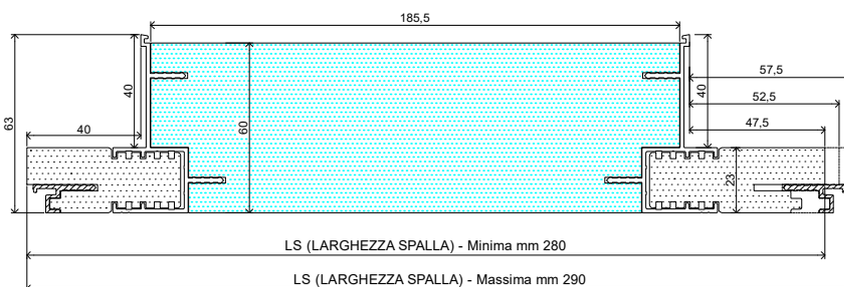
Per sistemi: **PERSIANA DA 280 MM DA BATT. 47,5 A 60 MM**
Lunghezza barre: 5850 mm

DISPONIBILITA' BATTUTE		
ARTICOLO	PERSIANA DA 280 (MM)	
CP.22/40.280	0475	47,5 – 52,5 – 57,5
	0500	50 – 55 – 60

CP22/280



CP40/280



CP22/40.330

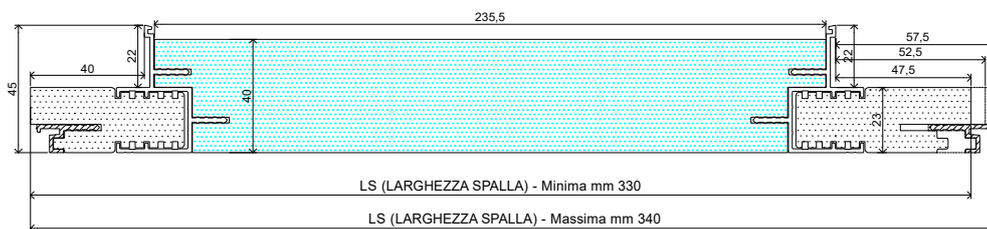
PERSIANA

ALETTA 22/40 MM
DA 330 MM

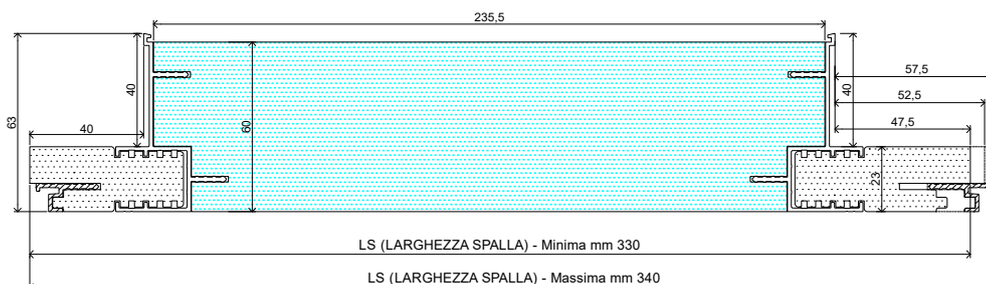
Per sistemi: **PERSIANA DA 330 MM DA BATT. 47,5 A 60 MM**
Lunghezza barre: 5850 mm

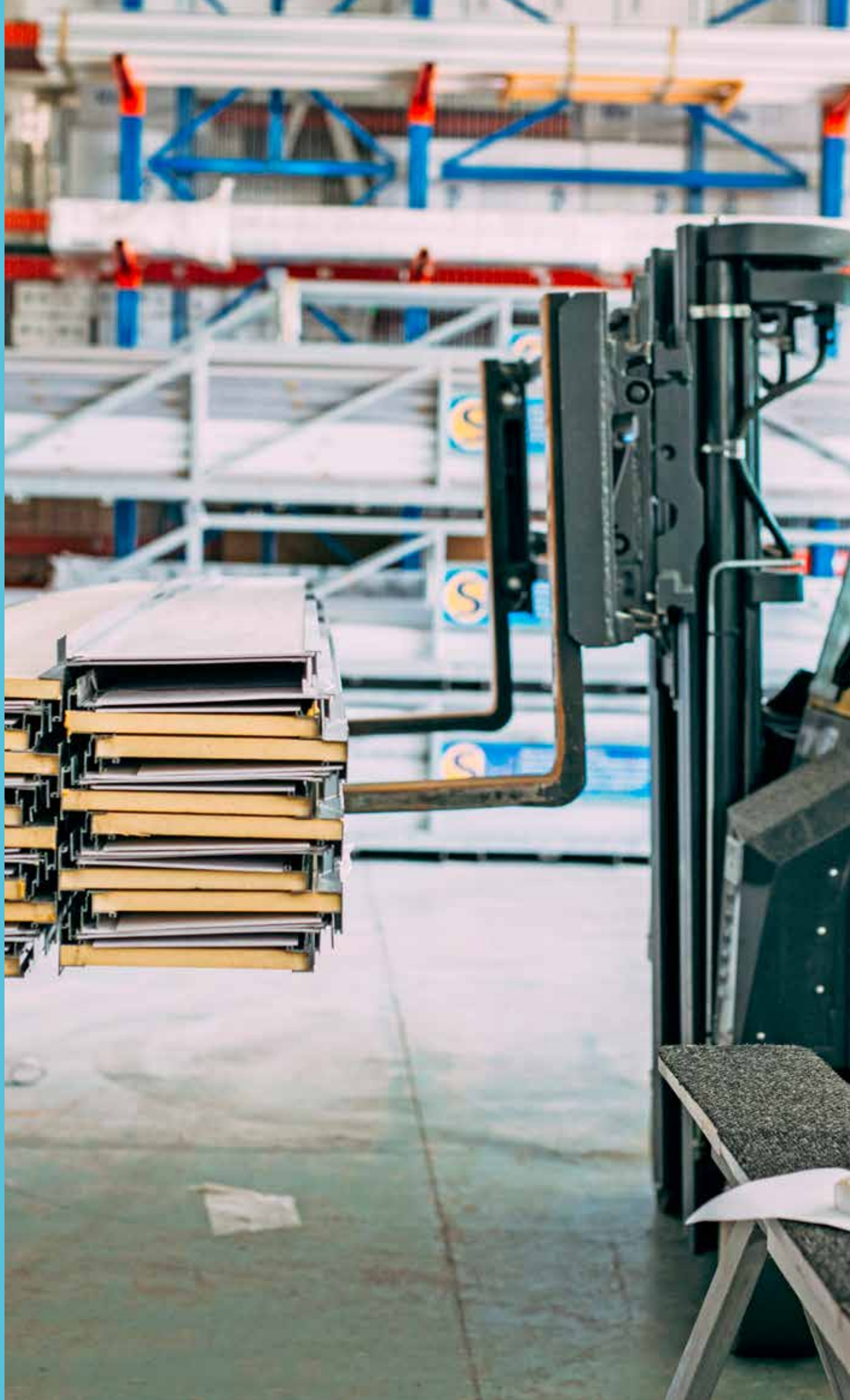
DISPONIBILITA' BATTUTE		
ARTICOLO	PERSIANA DA 330 (MM)	
CP.22/40.330	0475	47,5 – 52,5 – 57,5
	0500	50 – 55 – 60

CP22/330



CP40/330





CT

CONTROTELAIO COIBENTATO

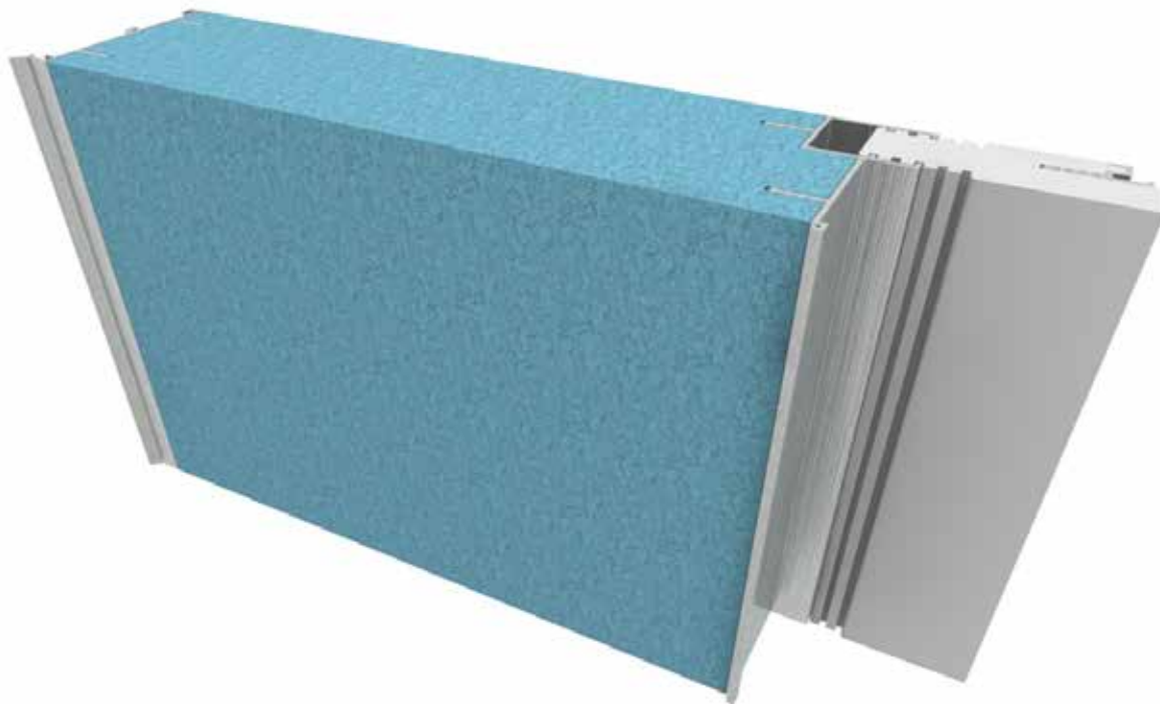
ALETTA DISPONIBILE: 22/40 MM

LARGHEZZA MURO DISPONIBILI : DA 200-220-280-330 MM

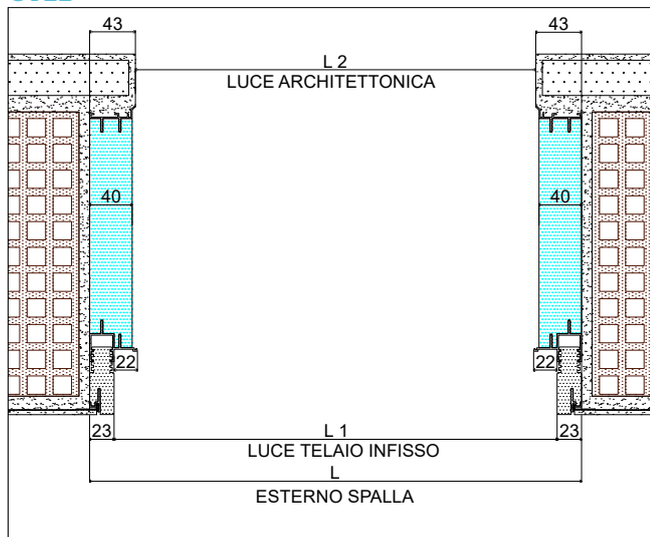
BATTUTE DISPONIBILI: DA 47,5 A 60 MM

Materiale: xps, alluminio, pvc espanso

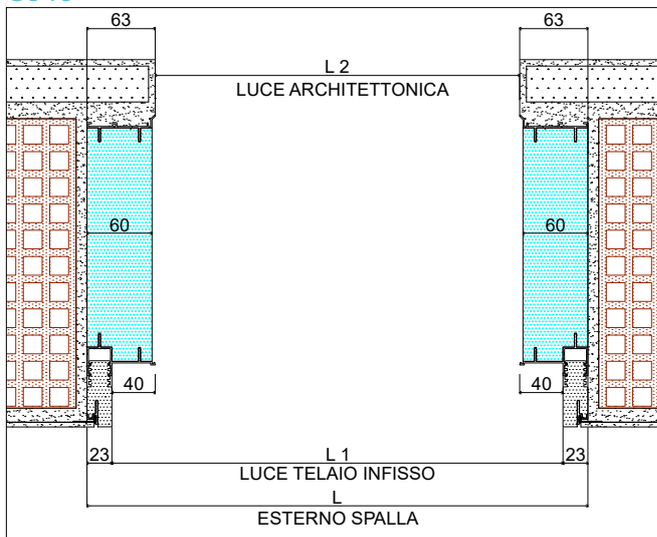
Lunghezza barre: 5850 mm



CT22



CT40



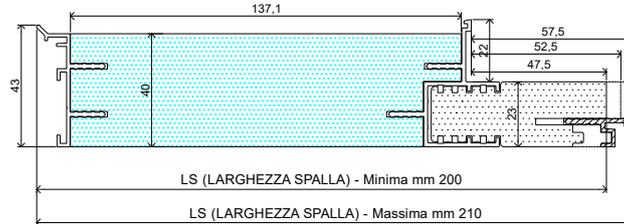
CT22/40.200

CONTROTELAIO COIBENTATO
ALETTA 22/40 MM
DA 200 MM

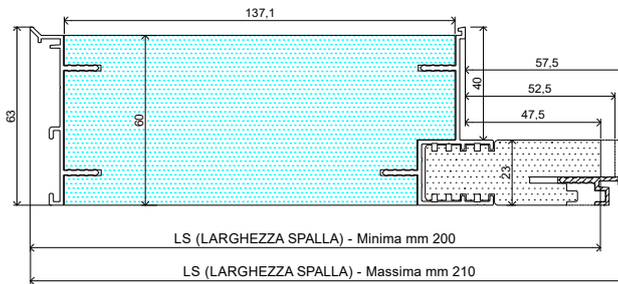
Per sistemi: **CONTROTELAIO DA 200 MM DA BATT. 47,5 A 60 MM**
Lunghezza barre: 5850 mm

DISPONIBILITA' BATTUTE		
ARTICOLO	CONTROTELAIO DA 200 (MM)	
CT.22/40.200	0475	47,5 – 52,5 – 57,5
	0500	50 – 55 – 60

CT22/200



CT40/200



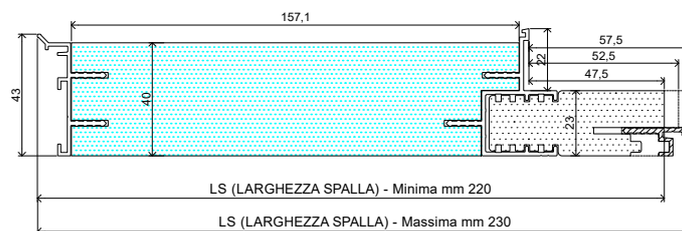
CT22/40.220

CONTROTELAIO COIBENTATO
ALETTA 22/40 MM
DA 220 MM

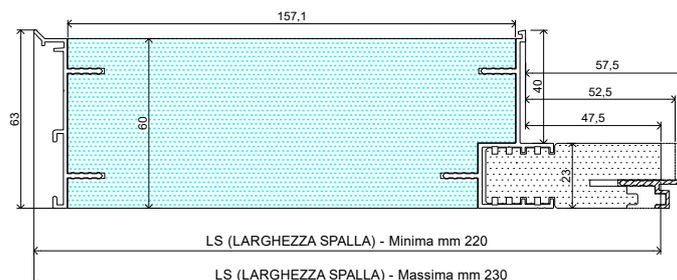
Per sistemi: **CONTROTELAIO DA 220 MM DA BATT. 47,5 A 60 MM**
Lunghezza barre: 5850 mm

DISPONIBILITA' BATTUTE		
ARTICOLO	CONTROTELAIO DA 220 (MM)	
CT.22/40.220	0475	47,5 – 52,5 – 57,5
	0500	50 – 55 – 60

CT22/220



CT40/220



CT22/40.280

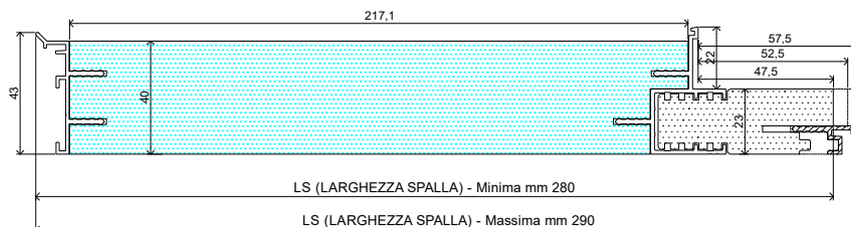
CONTROTELAIO COIBENTATO

ALETTA 22/40 MM
DA 280 MM

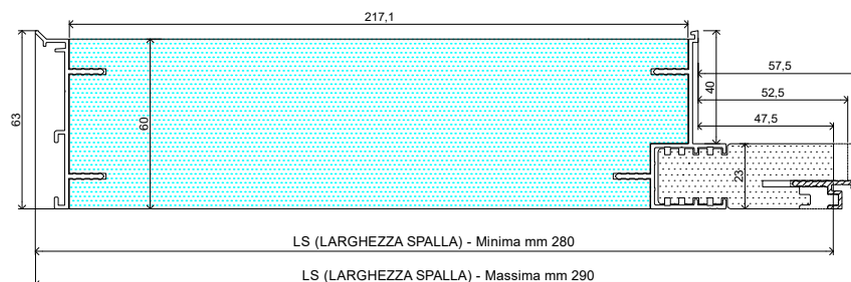
Per sistemi: **CONTROTELAIO DA 280 MM DA BATT. 47,5 A 60 MM**
Lunghezza barre: 5850 mm

DISPONIBILITA' BATTUTE		
ARTICOLO	CONTROTELAIO DA 280 (MM)	
CT.22/40.280	0475	47,5 – 52,5 – 57,5
	0500	50 – 55 – 60

CT22/280



CT40/280



CT22/40.330

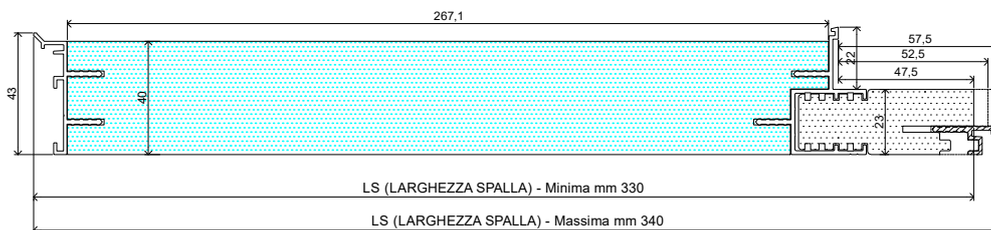
CONTROTELAIO COIBENTATO

ALETTA 22/40 MM
DA 330 MM

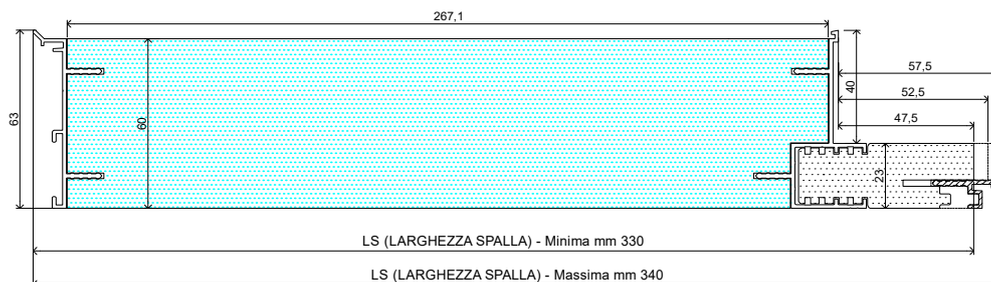
Per sistemi: **CONTROTELAIO DA 330 MM DA BATT. 47,5 A 60 MM**
Lunghezza barre: 5850 mm

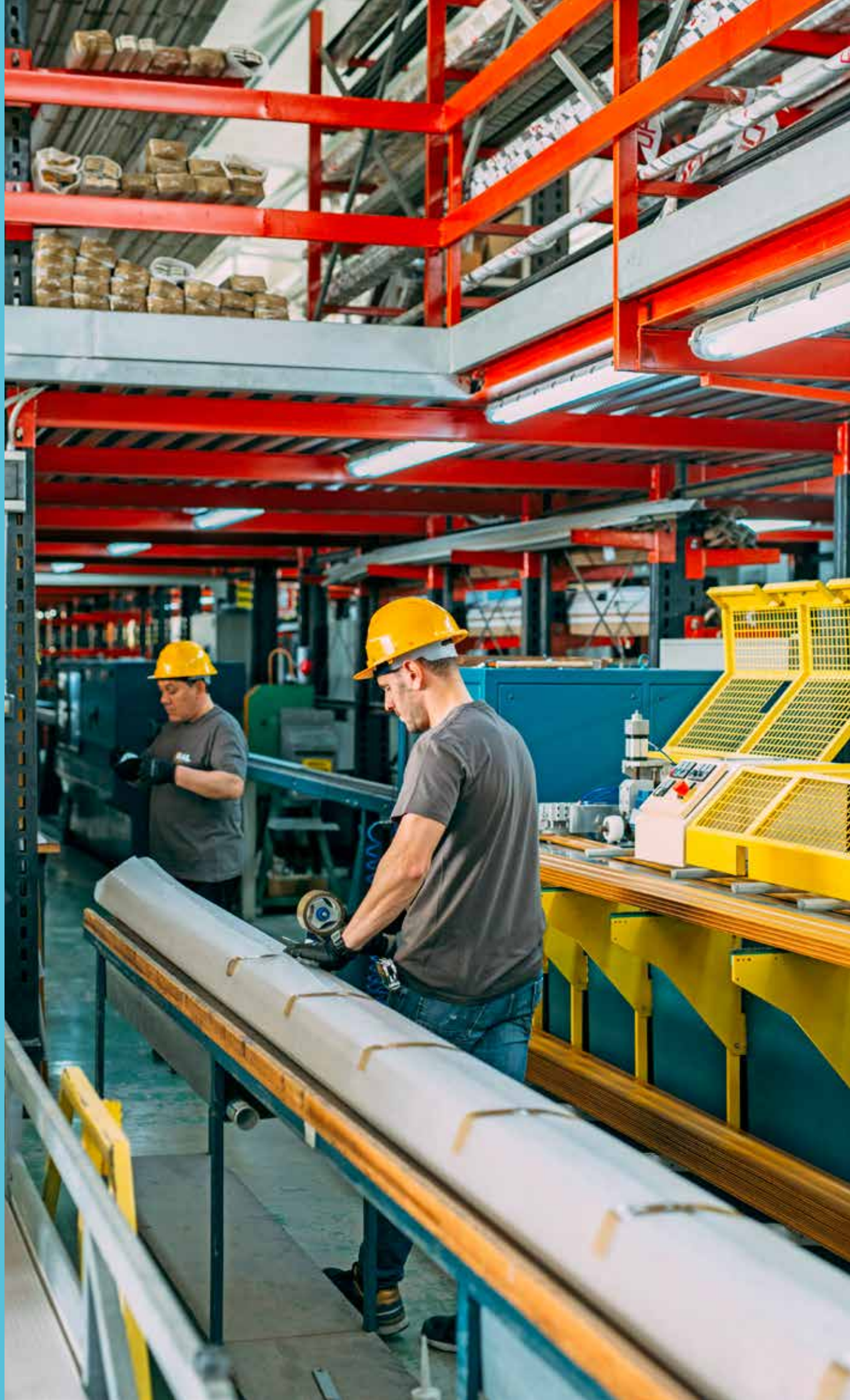
DISPONIBILITA' BATTUTE		
ARTICOLO	CONTROTELAIO DA 330 (MM)	
CT.22/40.330	0475	47,5 – 52,5 – 57,5
	0500	50 – 55 – 60

CT22/330



CT40/330







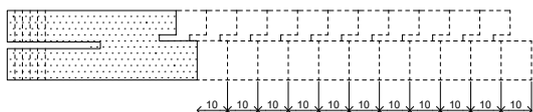
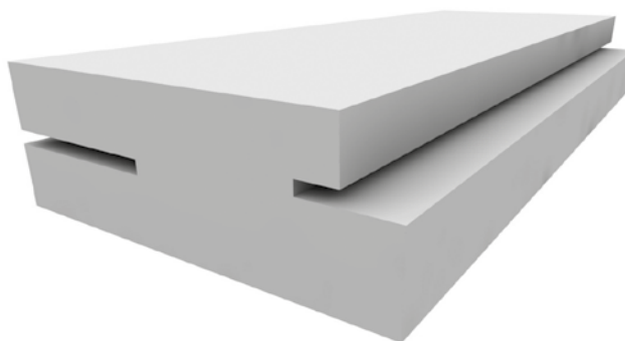
PROFILI DI TESTATA / CIELINI / SOGLIE



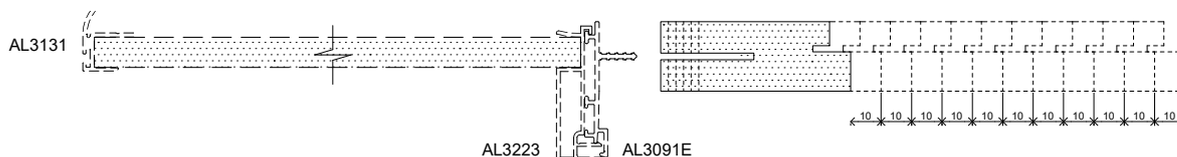
TE1

PROFILO DI TESTATA P/THERMOCLIMA UNDER/FRONT 1

Lunghezza barre: 5850 mm



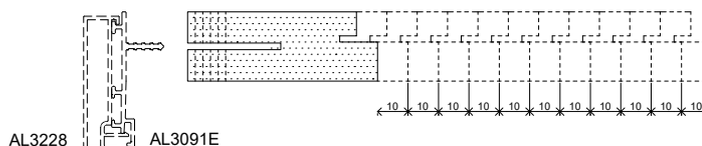
THERMOCLIMA UNDER 1



THERMOCLIMA UNDER 1 - BATTUTE REALIZZABILI (PASSO 2,5 MM)

ARTICOLO		DA 215 (MM)	DA 235 (MM)	DA 250 (MM)	DA 300 (MM)
TE1....	0625	DA 47,5 A 60			
	0725		DA 52,5 A 70	DA 52,5 A 70	DA 52,5 A 70
	0825			DA 62,5 A 80	DA 62,5 A 80
	0925			DA 72,5 A 90	DA 72,5 A 90
	1025				DA 82,5 A 100
	1125				DA 92,5 A 110
	1225				DA 102,5 A 120
	1325				DA 112,5 A 130
	1425				DA 122,5 A 140

THERMOCLIMA FRONT 1



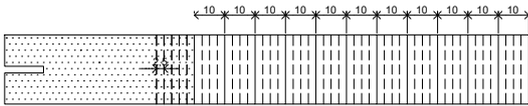
THERMOCLIMA FRONT 1 - BATTUTE REALIZZABILI (PASSO 2,5 MM)

ARTICOLO		DA 215 (MM)	DA 235 (MM)	DA 250 (MM)	DA 300 (MM)	DA 350 (MM)
TE1....	0625	DA 47,5 A 60				
	0725	DA 52,5 A 70				
	0825	DA 62,5 A 80				
	0925	DA 72,5 A 90				
	1025	DA 82,5 A 100				
	1125	DA 92,5 A 110				
	1225	DA 102,5 A 120				
	1325		DA 112,5 A 130			
	1425		DA 122,5 A 140			
	1525			DA 132,5 A 150	DA 132,5 A 150	DA 132,5 A 150
	1625				DA 142,5 A 160	DA 142,5 A 160
	1725				DA 152,5 A 170	DA 152,5 A 170
	1825				DA 162,5 A 180	DA 162,5 A 180
	1925				DA 172,5 A 190	DA 172,5 A 190
	2025				DA 182,5 A 200	DA 182,5 A 200
	2125					DA 192,5 A 210
	2225					DA 202,5 A 220

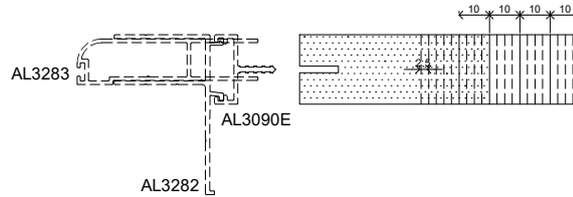
TE2

PROFILO DI TESTATA
P/THERMOCLIMA UNDER/FRONT 2

Lunghezza barre: 5850 mm

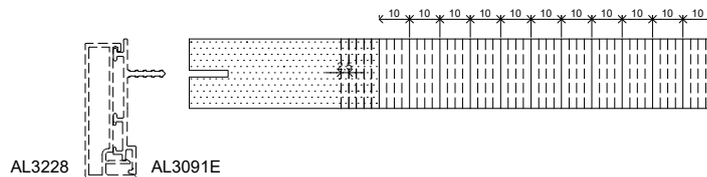


THERMOCLIMA UNDER 2
DA 300



THERMOCLIMA UNDER 2 - BATTUTE REALIZZABILI (PASSO 2,5 MM)		
ARTICOLO	DA 300 (MM)	
TE2	0625	DA 47,5 A 70

THERMOCLIMA FRONT 2
THERMOCLIMA UNDER 2 DA 250

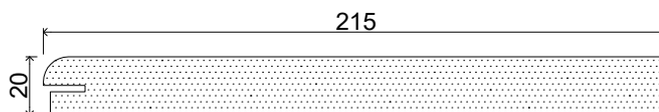


THERMOCLIMA FRONT 2 / UNDER 2 CON SPALLA - BATTUTE REALIZZABILI (PASSO 2,5 MM)						
ARTICOLO	T.FRONT	T.FRONT	T.FRONT	T.FRONT	T.FRONT	T.UNDER
	DA 215 (MM)	DA 235 (MM)	DA 250 (MM)	DA 300 (MM)	DA 350 (MM)	DA 250 (MM)
TE2....	0625	DA 47,5 A 60				
	0725				DA 62,5 A 70	DA 62,5 A 70
	0825				DA 72,5 A 80	DA 72,5 A 80
	0925				DA 82,5 A 90	DA 82,5 A 90

CE/20215

**CIELINO IN PVC P/PER THERMOCLIMA
UNDER 2 DA 300**

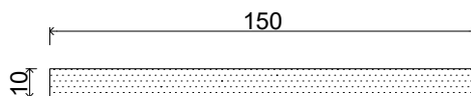
Lunghezza barre: 5850 mm



CE10/150

**CIELINO IN PVC
DA 150 MM**

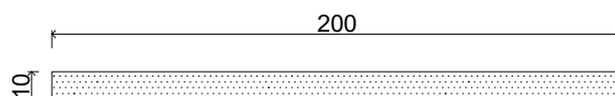
Lunghezza barre: 5850 mm



CE10/200

CIELINO IN PVC
DA 200 MM

Lunghezza barre: 5850 mm

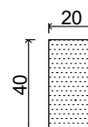


PVC20040

PVC 20 X 40
PER LISTELLO SOGLIA CENTRALE SC20
E LATERALE SC10-SC20

Per sistemi:
SOGLIA SC10-SC20

Materiale:pvc espanso
Lunghezza barre: 5850 mm



DETTAGLIO TAGLIO LISTELLO LATERALE PER SOGLIA

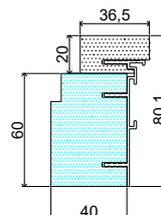
PORTA		FINESTRA	
SISTEMA	TAGLIO	SISTEMA	TAGLIO
P/PERSIANA DA 200 MM (PORTA)	182	P/PERSIANA DA 200 MM (FINESTRA)	142
P/PERSIANA DA 220 MM (PORTA)	202	P/PERSIANA DA 220 MM (FINESTRA)	162
P/PERSIANA DA 280 MM (PORTA)	262	P/PERSIANA DA 280 MM (FINESTRA)	222
P/PERSIANA DA 330 MM (PORTA)	312	P/PERSIANA DA 330 MM (FINESTRA)	272
P/F.MURO(PORTA) DA 215 MM	202	P/F.MURO DA 215 MM (FINESTRA)	162
P/F.MURO(PORTA) DA 235 MM	222	P/F.MURO DA 235 MM (FINESTRA)	182
P/F.MURO(PORTA) DA 250 MM	237	P/F.MURO DA 250 MM (FINESTRA)	197
P/F.MURO(PORTA) E C.MURO(PORTA-FINESTRA) DA 300 MM	287	P/F.MURO DA 300 MM (FINESTRA)	247
P/F.MURO(PORTA) E C.MURO(PORTA-FINESTRA) DA 350 MM	337	P/F.MURO DA 350 MM (FINESTRA)	297

SM10

SOGLIA RIDOTTA FILOMURO/PERSIANA FINESTRA

Per sistemi:
THERMOCLIMA FILOMURO FINESTRA
PERSIANA FINESTRA

Materiale: xps, alluminio, pvc espanso
Lunghezza barre: 5850 mm

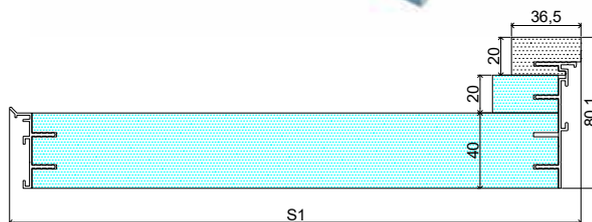


SC10

SOGLIA COIBENTATA FILOMURO/PERSIANA FINESTRA

Per sistemi:
THERMOCLIMA FILOMURO FINESTRA
PERSIANA FINESTRA

Materiale: xps, alluminio, pvc espanso
Lunghezza barre: 5850 mm



SOGLIA COIBENTATA FILOMURO E PERSIANA (FINESTRA)

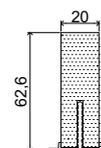
ARTICOLO	S1	DESCRIZIONE	SISTEMA	
SC10/...	200	195,0	SOGLIA T.COIBENTATA SC10	P/PERSIANA DA 200 MM (FINESTRA)
	215	215,7	SOGLIA T.COIBENTATA SC10	P/PERSIANA DA 220 MM (FINESTRA)
	280	275,0	SOGLIA T.COIBENTATA SC10	P/PERSIANA DA 280 MM (FINESTRA)
	330	325,0	SOGLIA T.COIBENTATA SC10	P/PERSIANA DA 330 MM (FINESTRA)
	215	215,7	SOGLIA T.COIBENTATA SC10	P/F.MURO DA 215 MM (FINESTRA)
	235	235,7	SOGLIA T.COIBENTATA SC10	P/F.MURO DA 235 MM (FINESTRA)
	250	250,7	SOGLIA T.COIBENTATA SC10	P/F.MURO DA 250 MM (FINESTRA)
	300	300,7	SOGLIA T.COIBENTATA SC10	P/F.MURO DA 300 MM (FINESTRA)
	350	350,7	SOGLIA T.COIBENTATA SC10	P/F.MURO DA 350 MM (FINESTRA)

SM20

SOGLIA RIDOTTA
FILOMURO/PERSIANA PORTA
CENTROMURO PORTA E FINESTRA

Per sistemi:
THERMOCLIMA FILO MURO PORTA
PERSIANA PORTA
THERMOCLIMA CENTRO MURO PORTA-FINESTRA

Materiale: alluminio,pvc espanso
Lunghezza barre: 5850 mm



SC20

SOGLIA COIBENTATA
FILOMURO/PERSIANA PORTA
CENTROMURO PORTA E FINESTRA

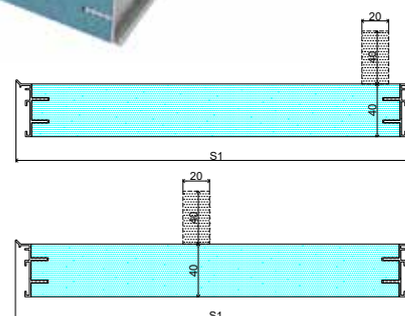
Per sistemi:
THERMOCLIMA FILO MURO PORTA
PERSIANA PORTA
THERMOCLIMA CENTRO MURO PORTA-FINESTRA

Materiale: alluminio,pvc espanso
Lunghezza barre: 5850 mm



SOGLIA COIBENTATA
FILOMURO/PERSIANA
PORTA

SOGLIA COIBENTATA
CENTRO MURO



SOGLIA COIBENTATA FILOMURO E PERSIANA (PORTA) - CENTRO MURO (PORTA E FINESTRA)				
ARTICOLO	S1	DESCRIZIONE	SISTEMA	
SC20/...	200	195,0	SOGLIA T.COIBENTATA SC20	P/PERSIANA DA 200 MM (PORTA)
	215	215,7	SOGLIA T.COIBENTATA SC20	P/PERSIANA DA 220 MM (PORTA)
	280	275,0	SOGLIA T.COIBENTATA SC20	P/PERSIANA DA 280 MM (PORTA)
	330	325,0	SOGLIA T.COIBENTATA SC20	P/PERSIANA DA 330 MM (PORTA)
	215	215,7	SOGLIA T.COIBENTATA SC20	P/F.MURO(PORTA) DA 215 MM
	235	235,7	SOGLIA T.COIBENTATA SC20	P/F.MURO(PORTA) DA 235 MM
	250	250,7	SOGLIA T.COIBENTATA SC20	P/F.MURO(PORTA) DA 250 MM
	300	300,7	SOGLIA T.COIBENTATA SC20	P/F.MURO(PORTA) E C.MURO(PORTA-FINESTRA) DA 300 MM
	350	350,7	SOGLIA T.COIBENTATA SC20	P/F.MURO(PORTA) E C.MURO(PORTA-FINESTRA) DA 350 MM

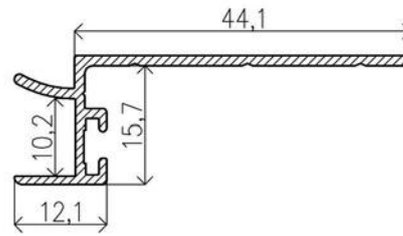
**PROFILI
IN ALLUMINIO**

AL3130

ALLOGGIO CIELINO

Per sistemi: **Zeta FLASH 1**

Barre da: 6500 mm
Peso: 0,213 Kg/ml

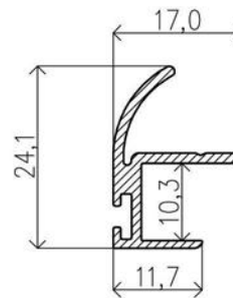


AL3131

PROFILO ALLOGGIO CIELINO ESTERNO

Per sistemi: **Zeta FLASH 1**
THERMOCLIMA UNDER 1

Barre da: 6500 mm
Peso: 1,119 Kg/ml

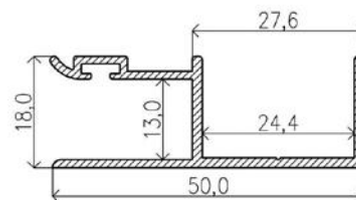


AL3028

GUIDA CIELINO

Per sistemi: ---

Barre da: 6500 mm
Peso: 0,508 Kg/ml

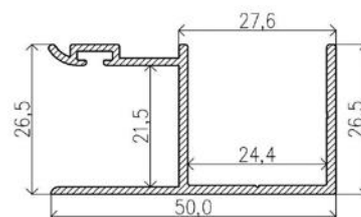


AL3028E

ALLOGGIO CIELINO ESTERNO

Per sistemi: **THERMOCLIMA UNDER 2**

Barre da: 6500 mm
Peso: 0,514 Kg/ml

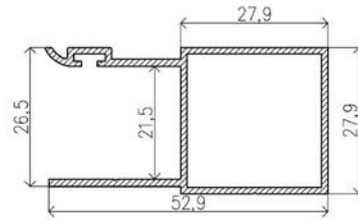


AL3048

ALLOGGIO CIELINO

Per sistemi: **ZETA 2**

Barre da: 6500 mm
Peso: 0,568 Kg/ml

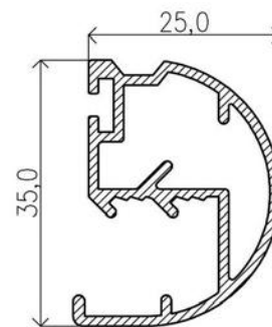


AL3026

IMPUGNATURA CIELINO

Per sistemi: **ZETA MINI 2 ELITE**
ZETA MINI 2 INTEGRALE

Barre da: 6500 mm
Peso: 0,508 Kg/ml

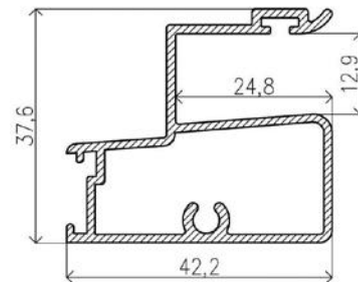


AL3148

RISCONTRO TESTATA CIELINO

Per sistemi: **ZETA MINI 2 ELITE**
ZETA MINI 2 INTEGRALE

Barre da: 6500 mm
Peso: 0,677 Kg/ml

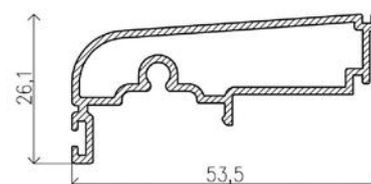


AL3149

BATTUTA TESTATA CIELINO

Per sistemi: **ZETA MINI 2 ELITE**
ZETA MINI 2 INTEGRALE

Barre da: 6500 mm
Peso: 0,566 Kg/ml

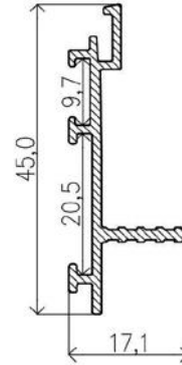


AL3091E

PROFILO DI TESTATA THERMAL 1

Per sistemi: **THERMOCLIMA UNDER 1**
THERMOCLIMA FRONT 1
THERMOCLIMA FRONT 2 SP21-SP20

Barre da: 5850 mm
Peso: 0,294 Kg/ml

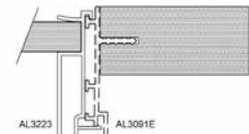
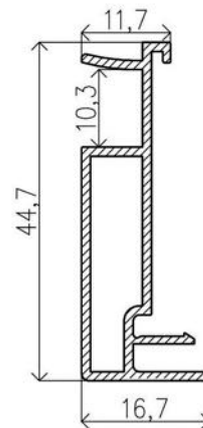


AL3223

PROFILO ALLOGGIO CIELINO

Per sistemi: **THERMOCLIMA UNDER 1**

Barre da: 5850 mm
Peso: 0,378 Kg/ml

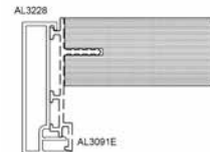
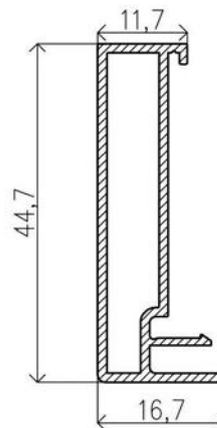


AL3228

PROFILO RIVESTIMENTO TESTATA

Per sistemi: **THERMOCLIMA FRONT 1**
THERMOCLIMA FRONT 2 SP21-SP20

Barre da: 5850 mm
Peso: 0,397 Kg/ml

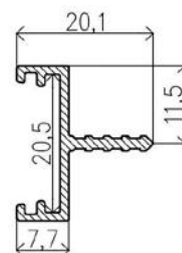


AL3090E

PROFILO DI TESTATA THERMAL 2

Per sistemi: **THERMOCLIMA UNDER 2 DA 300**
THERMOCLIMA FRONT 2 SP24

Barre da: 5850 mm
Peso: 0,197 Kg/ml

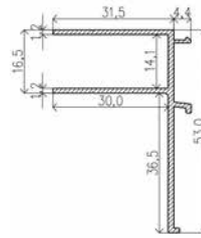


AL3282

PROFILO DI BATTUTA TESTATA CENTRO MURO

Per sistemi: **THERMOCLIMA UNDER 2 DA 300**
THERMOCLIMA FRONT 2 SP24

Barre da: 5850 mm
Peso: 0,443 Kg/ml

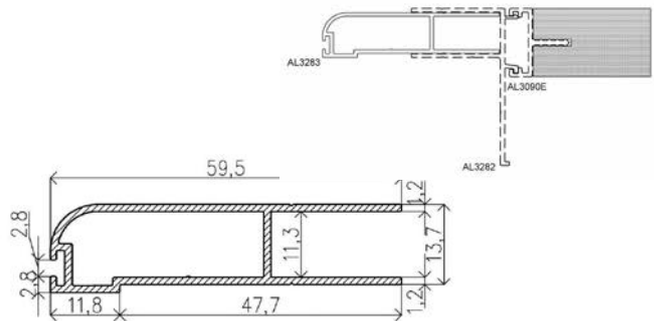


AL3283

PROFILO PORTA SPAZZOLINO CENTRO MURO

Per sistemi: **THERMOCLIMA UNDER 2 DA 300**
THERMOCLIMA FRONT 2 SP24

Barre da: 5850 mm
Peso: 0,475 Kg/ml

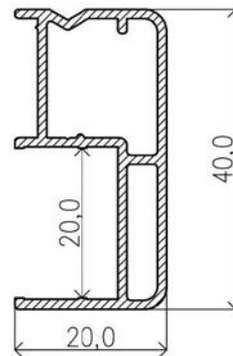


AL3210

PROFILO IMPUGNATURA CIELINO

Per sistemi: **THERMOCLIMA UNDER 2**

Barre da: 5850 mm
Peso: 0,440Kg/ml

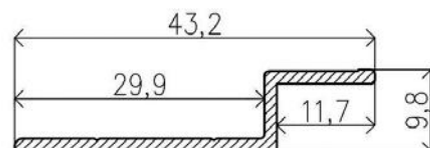


AL3211

PROFILO RISCONTRO CIELINO

Per sistemi: **THERMOCLIMA UNDER 2**

Barre da: 6500 mm
Peso: 0,475 Kg/ml



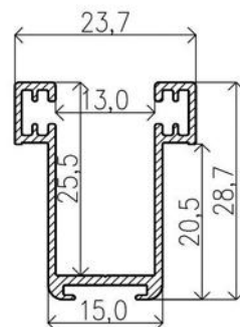
PROFILI IN ALLUMINIO

Guide

AL3120-MG14

PROFILO GUIDA DA 15 MM
P/TAPPARELLA 8X37 - 9X45

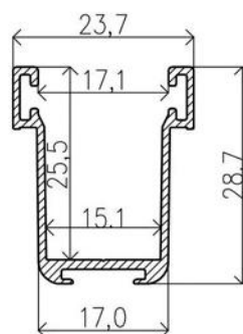
Barre da: 5850/6500 mm
Peso: 0,300 Kg/ml



AL3121-MG18

PROFILO GUIDA DA 17 MM
P/TAPPARELLA 13X55

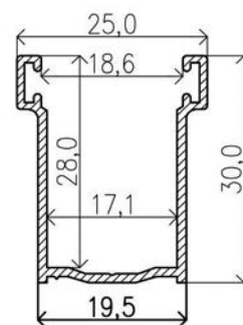
Barre da: 5850/6500 mm
Peso: 0,290 Kg/ml



AL3162-MG20

PROFILO GUIDA DA 19 MM
P/TAPPARELLA 13X55

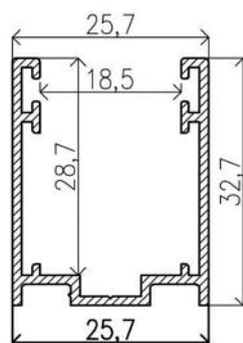
Barre da: 5850/6500 mm
Peso: 0,276 Kg/ml



AL3161-MG25

PROFILO GUIDA DA 25 MM
P/TAPPARELLA 13X55

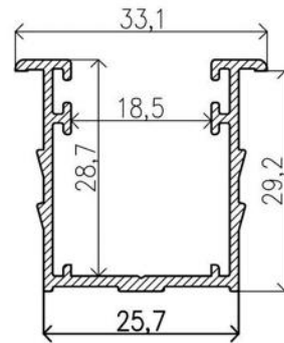
Barre da: 6500 mm
Peso: 0,368 Kg/ml



AL3116-MG26

PROFILO GUIDA DA 26 MM P/TAPPARELLA 13X55

Barre da: 6500 mm
Peso: 0,394 Kg/ml

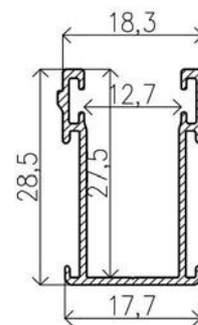


AL3160-MG10

PROFILO RIDUZIONE P/TAPPARELLA 8X37 - 9X45

Per guida: **AL3116-AL3100- AL3250**

Barre da: 6500 mm
Peso: 0,240 Kg/ml

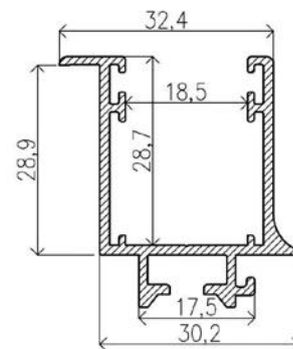


AL3100

PROFILO GUIDA P/TAPPARELLA 13X55

Per sistemi: **ZETA SYSTEM 3/ FLASH 1**

Barre da: 6500 mm
Peso: 0,577 Kg/ml

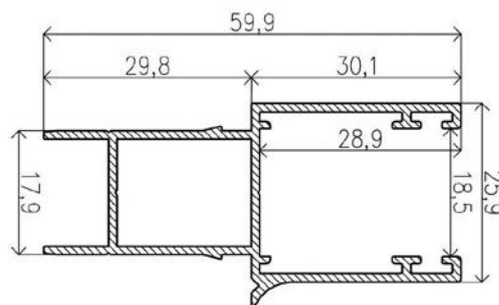


AL3251

PROFILO GUIDA PER SISTEMI THERMOCLIMA UNDER P/TAPPARELLA 13X55

Per sistemi: **THERMOCLIMA UNDER 1**

Barre da: 5850 mm
Peso: 0,612 Kg/ml



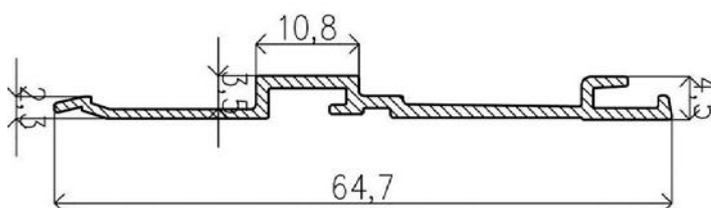
AL3250

PROFILO COPERTURA GUIDA

Per sistemi: **THERMOCLIMA UNDER 1**

Barre da: 6500 mm

Peso: 0,677 Kg/ml



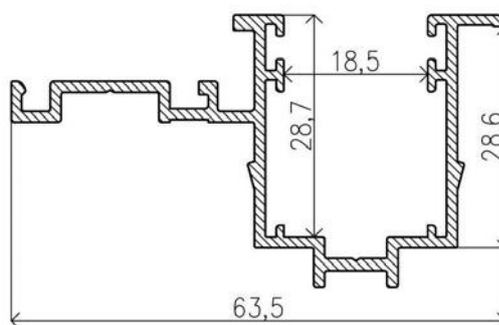
AL3115

PROFILO SPALLA/GUIDA PER BATTUTA VARIABILE

Per sistemi: **ZETA MINI 2 ELITE**

Barre da: 6500 mm

Peso: 0,677 Kg/ml



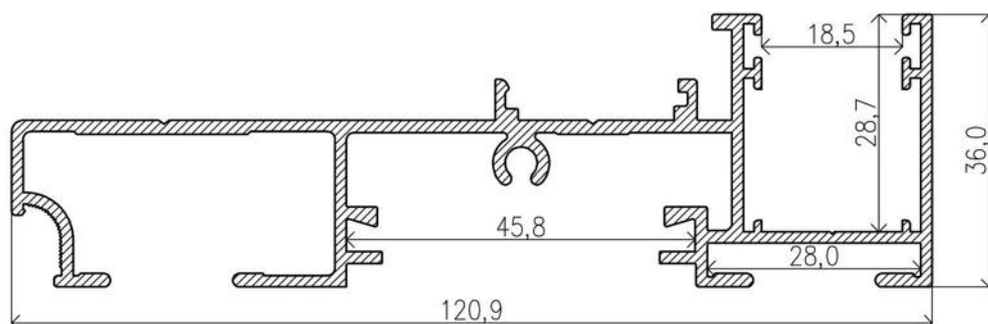
AL3162-MG20

SPALLA IN ALLUMINIO CON GUIDA PER BATTUTA VARIABILE

Per sistemi: **ZETA MINI 2 INTEGRALE**

Barre da: 6500 mm

Peso: 1,472 Kg/ml



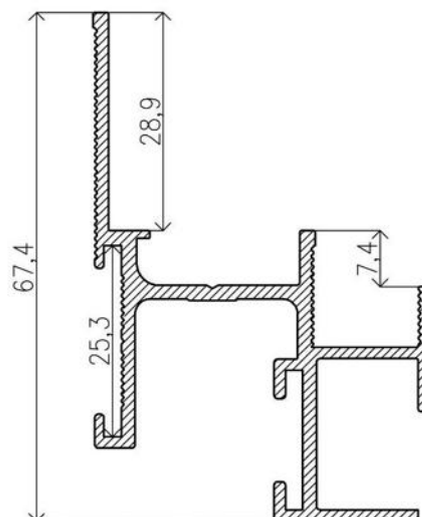
AL3136

PROFILO ALLOGGIO GUIDA SPORGENTE PER SPALLA LATERALE

Per sistemi: **ZETA FLASH 1**

Barre da: 6500 mm

Peso: 0,859 Kg/ml



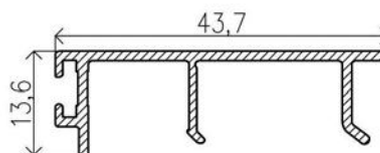
AL3151

PROFILO SCATTO PER BATTUTA 40 MM

Per sistemi: **ZETA MINI 2 ELITE/INTEGRALE**

Barre da: 6500 mm

Peso: 0,301 Kg/ml



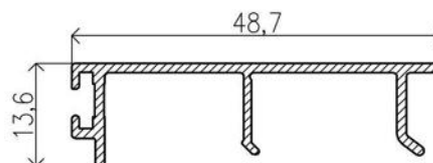
AL3152

PROFILO SCATTO PER BATTUTA 45 MM

Per sistemi: **ZETA MINI 2 ELITE/INTEGRALE**

Barre da: 6500 mm

Peso: 0,285 Kg/ml



PROFILI IN ALLUMINIO

Battute

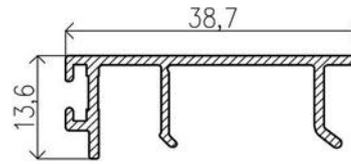
AL153

PROFILO SCATTO PER BATTUTA 50 MM

Per sistemi: **ZETA MINI 2 ELITE/INTEGRALE**

Barre da: 6500 mm

Peso: 0,268 Kg/ml



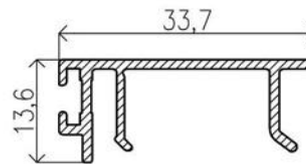
AL3154

PROFILO SCATTO PER BATTUTA 55 MM

Per sistemi: **ZETA MINI 2 ELITE/INTEGRALE**

Barre da: 6500 mm

Peso: 0,255 Kg/ml



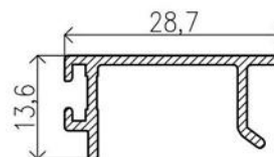
AL3155

PROFILO SCATTO PER BATTUTA 60 MM

Per sistemi: **ZETA MINI 2 ELITE/INTEGRALE**

Barre da: 6500 mm

Peso: 0,179Kg/ml



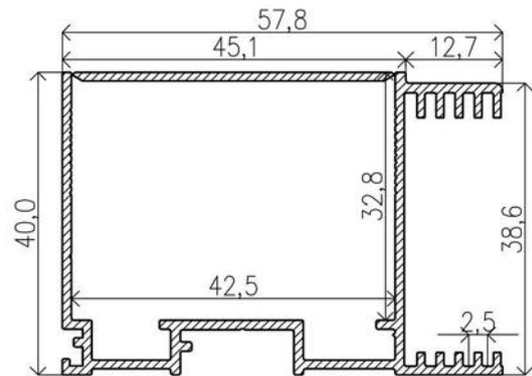
PROFILI IN ALLUMINIO Battute

AL3270

CONTENITORE PER ZANZARIERA DA 42 MM BETTIO

Per sistemi: **THERMOCLIMA UNDER/FRONT 2**

Barre da: 5850 mm
Peso: 0,751 Kg/ml

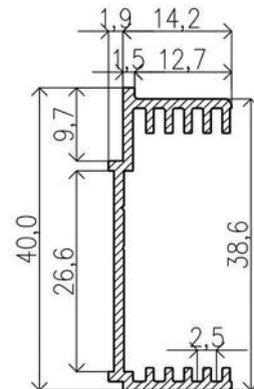


AL3286

BATTUTA VARIABILE

Per sistemi:

Barre da: 5850 mm
Peso: 0,307 Kg/ml

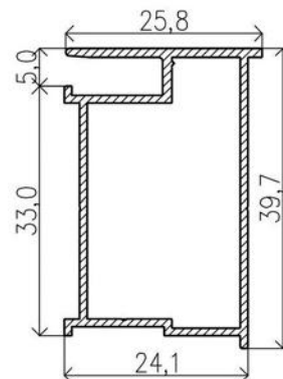


AL3280

BATTUTA VARIABILE GRANDE

Per sistemi: **THERMOCLIMA FRONT/UNDER 2**

Barre da: 5850 mm
Peso: 0,390 Kg/ml

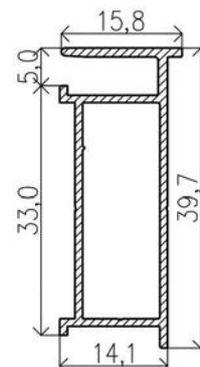


AL3281

BATTUTA VARIABILE PICCOLA

Per sistemi: **THERMOCLIMA FRONT/UNDER 2**

Barre da: 5850 mm
Peso: 0,311 Kg/ml



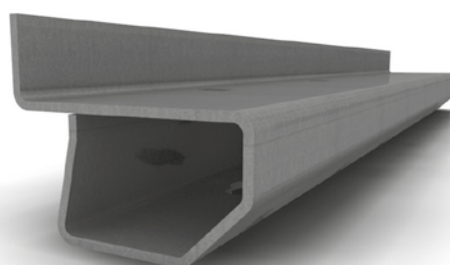
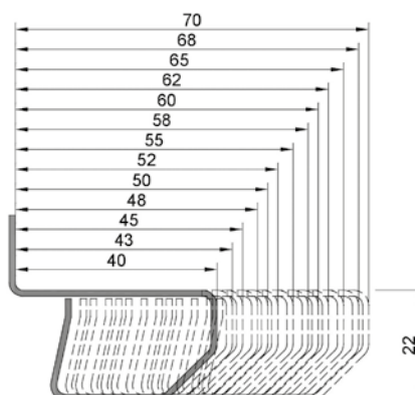


PROFILI ZINCATI FLASH / RULLI OTTAGONALI



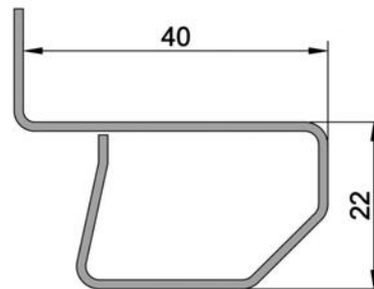
Controtelaio Flash uno (con aletta)

Controtelaio con aletta, in lamiera zincata, composto da lamiera 12/10, completo di zanche a murare e distanziali per infissi in Alluminio, Legno e PVC con battute variabili da 40 a 70 mm. I particolari che caratterizzano il sistema flash sono: l'aggraffatura antitorzione e l'asola, ripetuta ogni 150 mm, che permette il montaggio delle zanche di ancoraggio dove si ritiene più opportuno.

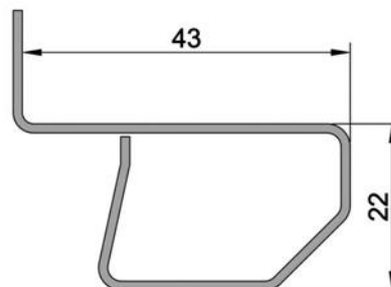


F1/40.12**CONTROTELAIO FLASH 1 - DA 40 MM
SP. 12/10**

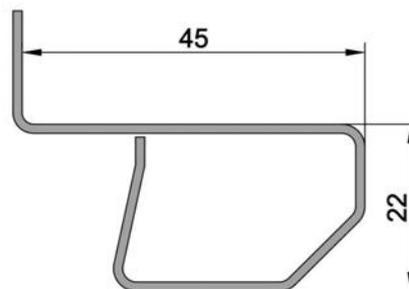
Materiale: acciaio zincato
Lunghezza barre: 6500 mm
Confezione: 54 barre
Peso: 1,12 kg/ml

**F1/43.12****CONTROTELAIO FLASH 1 - DA 43 MM
SP. 12/10**

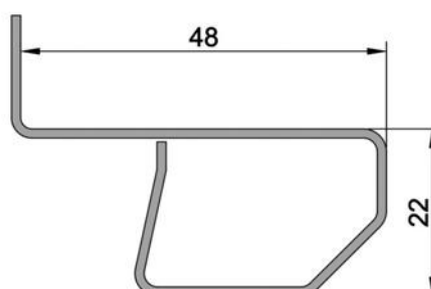
Materiale: acciaio zincato
Lunghezza barre: 6500 mm
Confezione: 54 barre
Peso: 1,15 kg/ml

**F1/45.12****CONTROTELAIO FLASH 1 - DA 45 MM
SP. 12/10**

Materiale: acciaio zincato
Lunghezza barre: 6500 mm
Confezione: 54 barre
Peso: 1,17 kg/ml

**F1/48.12****CONTROTELAIO FLASH 1 - DA 48 MM
SP. 12/10**

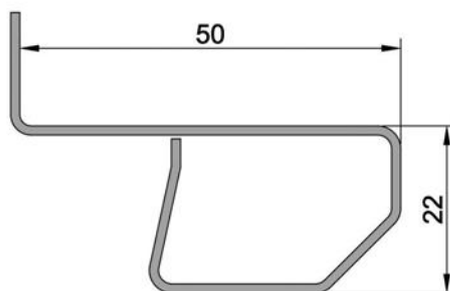
Materiale: acciaio zincato
Lunghezza barre: 6500 mm
Confezione: 54 barre
Peso: 1,19 kg/ml



F1/50.12

CONTROTELAIO FLASH 1 - DA 50 MM SP. 12/10

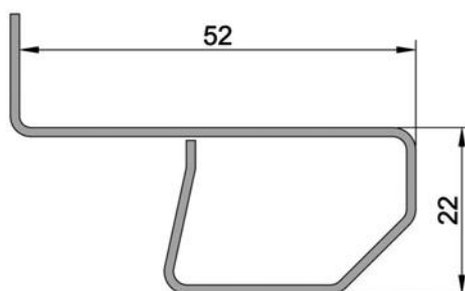
Materiale: acciaio zincato
Lunghezza barre: 6500 mm
Confezione: 54 barre
Peso: 1,21 kg/ml



F1/52.12

CONTROTELAIO FLASH 1 - DA 52 MM SP. 12/10

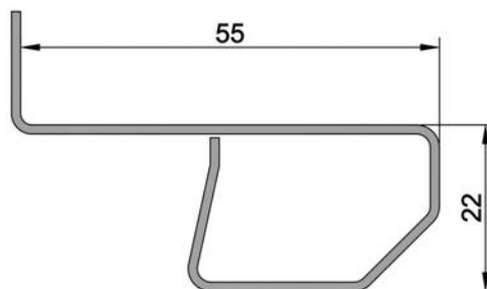
Materiale: acciaio zincato
Lunghezza barre: 6500 mm
Confezione: 54 barre
Peso: 1,23 kg/ml



F1/55.12

CONTROTELAIO FLASH 1 - DA 55 MM SP. 12/10

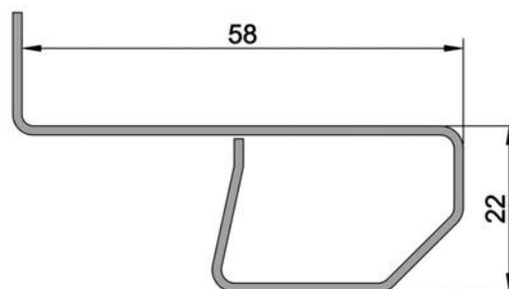
Materiale: acciaio zincato
Lunghezza barre: 6500 mm
Confezione: 54 barre
Peso: 1,26 kg/ml



F1/58.12

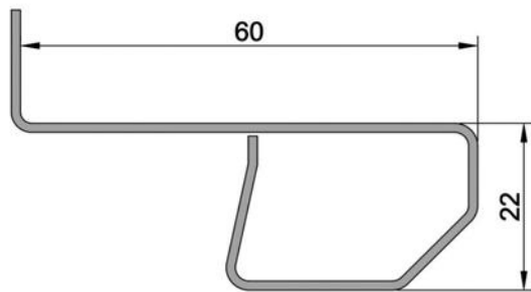
CONTROTELAIO FLASH 1 - DA 58 MM SP. 12/10

Materiale: acciaio zincato
Lunghezza barre: 6500 mm
Confezione: 54 barre
Peso: 1,29 kg/ml

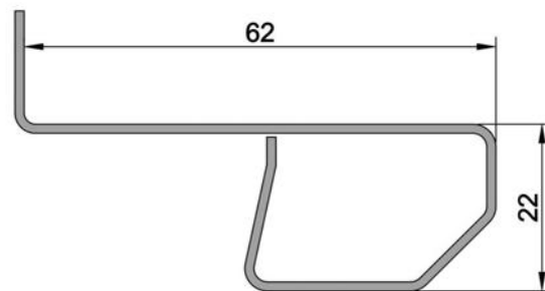


F1/60.12**CONTROTELAIO FLASH 1 - DA 60 MM
SP. 12/10**

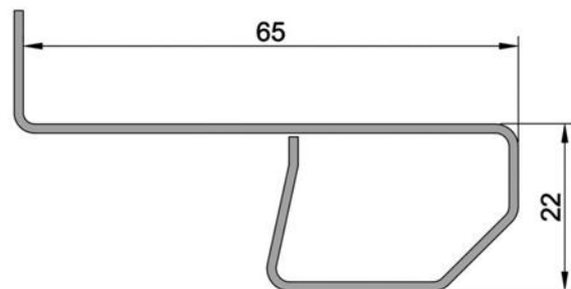
Materiale: acciaio zincato
Lunghezza barre: 6500 mm
Confezione: 54 barre
Peso: 1,32 kg/ml

**F1/62.12****CONTROTELAIO FLASH 1 - DA 62 MM
SP. 12/10**

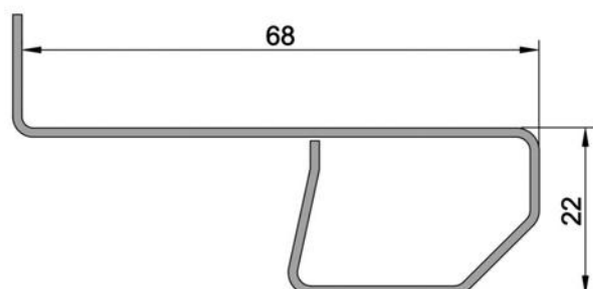
Materiale: acciaio zincato
Lunghezza barre: 6500 mm
Confezione: 54 barre
Peso: 1,35 kg/ml

**F1/65.12****CONTROTELAIO FLASH 1 - DA 65 MM
SP. 12/10**

Materiale: acciaio zincato
Lunghezza barre: 6500 mm
Confezione: 54 barre
Peso: 1,37 kg/ml

**F1/68.12****CONTROTELAIO FLASH 1 - DA 68 MM
SP. 12/10**

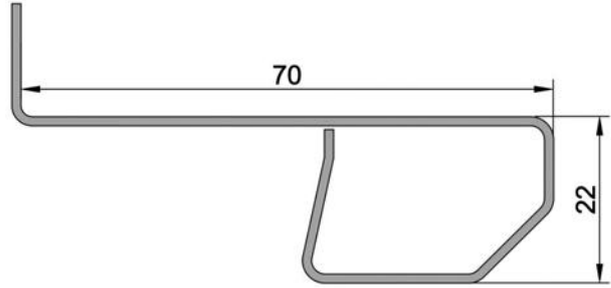
Materiale: acciaio zincato
Lunghezza barre: 6500 mm
Confezione: 54 barre
Peso: 1,39 kg/ml



F1/70.12

**CONTROTELAIO FLASH 1 - DA 70 MM
SP. 12/10**

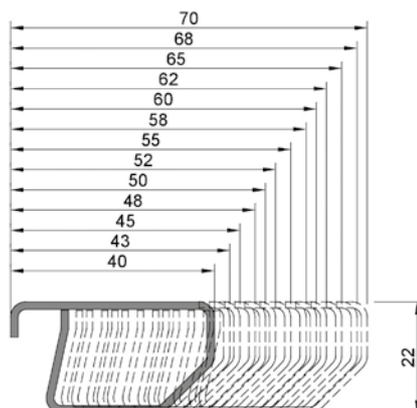
Materiale: acciaio zincato
Lunghezza barre: 6500 mm
Confezione: 54 barre
Peso: 1,44 kg/ml





Controtelaio FLASH 2 (senza aletta)

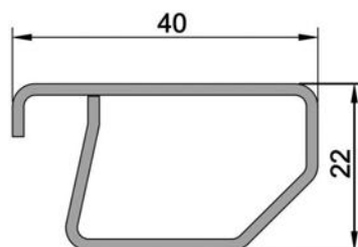
Controtelaio senza aletta, in lamiera zincata, composto da lamiera 12/10, completo di zanche a murare e distanziali per infissi in Alluminio, Legno e PVC con battute variabili da 40 a 70 mm. I particolari che caratterizzano il sistema flash sono: l'aggraffatura antitorsione e l'asola, ripetuta ogni 150 mm, che permette il montaggio delle zanche di ancoraggio dove si ritiene più opportuno.



F2/40.12

CONTROTELAIO FLASH 2 - DA 40 MM SP. 12/10

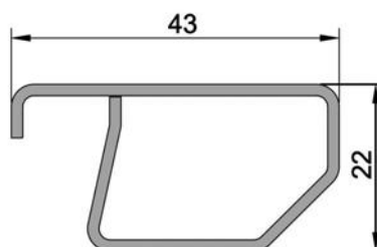
Materiale: acciaio zincato
Lunghezza barre: 6500 mm
Confezione: 50 barre
Peso: 1,00 kg/ml



F2/43.12

CONTROTELAIO FLASH 2 - DA 43 MM SP. 12/10

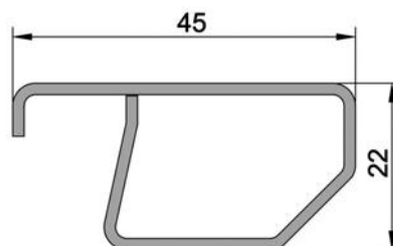
Materiale: acciaio zincato
Lunghezza barre: 6500 mm
Confezione: 50 barre
Peso: 1,03 kg/ml



F2/45.12

CONTROTELAIO FLASH 2 - DA 45 MM SP. 12/10

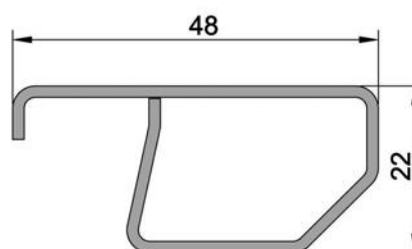
Materiale: acciaio zincato
Lunghezza barre: 6500 mm
Confezione: 50 barre
Peso: 1,05 kg/ml



F2/48.12

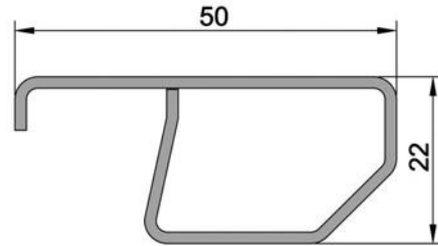
CONTROTELAIO FLASH 2 - DA 48 MM SP. 12/10

Materiale: acciaio zincato
Lunghezza barre: 6500 mm
Confezione: 50 barre
Peso: 1,08 kg/ml

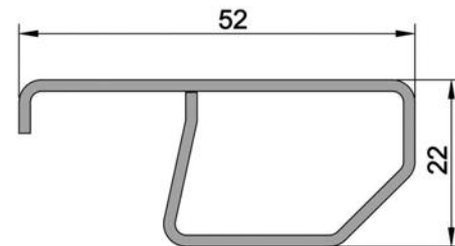


F2/50.12**CONTROTELAIO FLASH 2 - DA 50 MM
SP. 12/10**

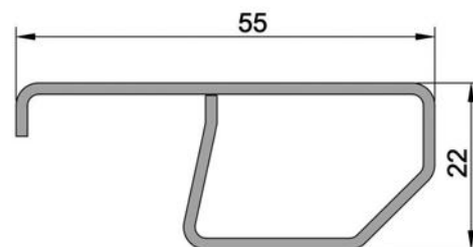
Materiale: acciaio zincato
Lunghezza barre: 6500 mm
Confezione: 50 barre
Peso: 1,10 kg/ml

**F2/52.12****CONTROTELAIO FLASH 2 - DA 52 MM
SP. 12/10**

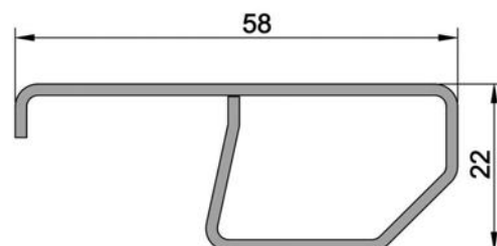
Materiale: acciaio zincato
Lunghezza barre: 6500 mm
Confezione: 50 barre
Peso: 1,12 kg/ml

**F2/55.12****CONTROTELAIO FLASH 2 - DA 55 MM
SP. 12/10**

Materiale: acciaio zincato
Lunghezza barre: 6500 mm
Confezione: 50 barre
Peso: 1,15 kg/ml

**F2/58.12****CONTROTELAIO FLASH 2 - DA 58 MM
SP. 12/10**

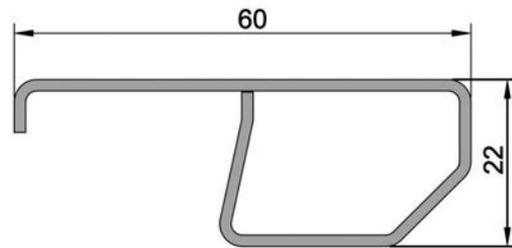
Materiale: acciaio zincato
Lunghezza barre: 6500 mm
Confezione: 50 barre
Peso: 1,18 kg/ml



F2/60.12

CONTROTELAIO FLASH 2 - DA 60 MM SP. 12/10

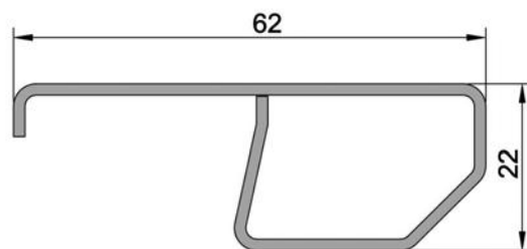
Materiale: acciaio zincato
Lunghezza barre: 6500 mm
Confezione: 50 barre
Peso: 1,20 kg/ml



F2/62.12

CONTROTELAIO FLASH 2 - DA 62 MM SP. 12/10

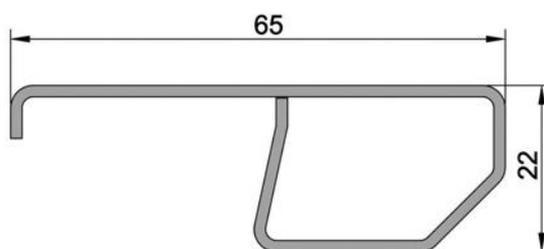
Materiale: acciaio zincato
Lunghezza barre: 6500 mm
Confezione: 50 barre
Peso: 1,25 kg/ml



F2/65.12

CONTROTELAIO FLASH 2 - DA 65 MM SP. 12/10

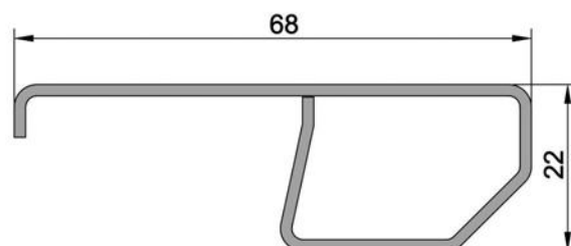
Materiale: acciaio zincato
Lunghezza barre: 6500 mm
Confezione: 50 barre
Peso: 1,25 kg/ml



F2/68.12

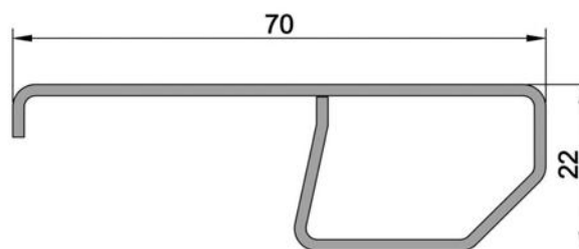
CONTROTELAIO FLASH 2 - DA 68 MM SP. 12/10

Materiale: acciaio zincato
Lunghezza barre: 6500 mm
Confezione: 50 barre
Peso: 1,30 kg/ml



F2/70.12**CONTROTELAIO FLASH 2 - DA 70 MM
SP. 12/10**

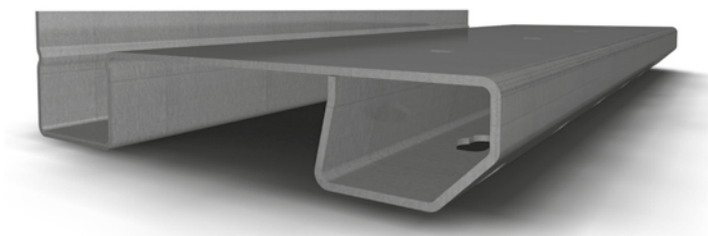
Materiale: acciaio zincato
Lunghezza barre: 6500 mm
Confezione: 50 barre
Peso: 1,30 kg/ml





Controtelaio FLASH 4

Controtelaio per Sistema Zeta Mini 2 in acciaio zincato

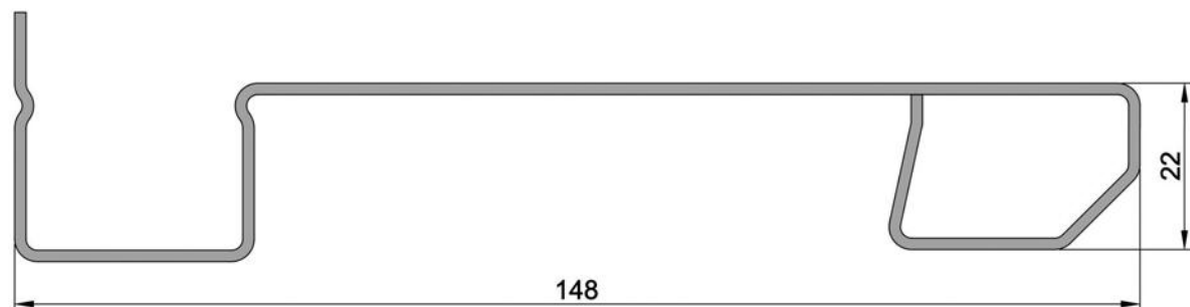


F4.123/012**CONTROTELAIO FLASH 4 - DA 123 MM
SP. 12/10**

Materiale: acciaio zincato
Lunghezza barre: 6500 mm
Confezione: 24 barre
Peso: 2,66 kg/ml

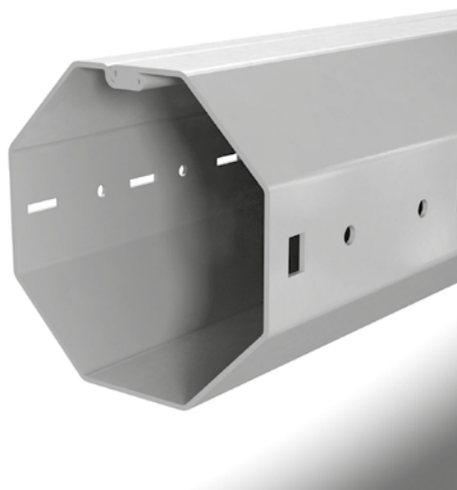
**F4.148/012****CONTROTELAIO FLASH 4 - DA 148 MM
SP. 12/10**

Materiale: acciaio zincato
Lunghezza barre: 6500 mm
Confezione: 24 barre
Peso: 2,89 kg/ml



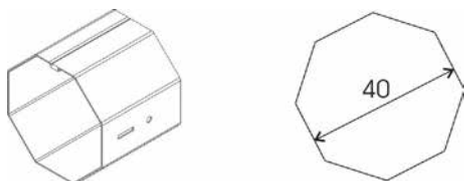
RULLI OTTAGONALI

Rulli ottagonali Zincati in lamiera



PR40/

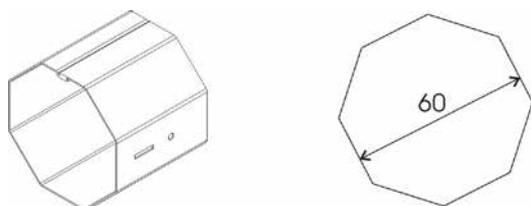
RULLO OTTAGONALE DA 40 MM



ARTICOLO	VARIANTE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	BARRE DA
PR40	05	RULLO 40 MM 5/10	143 pz	6500 mm
	06	RULLO 40 MM 6/10	143 pz	6500 mm

PR60/

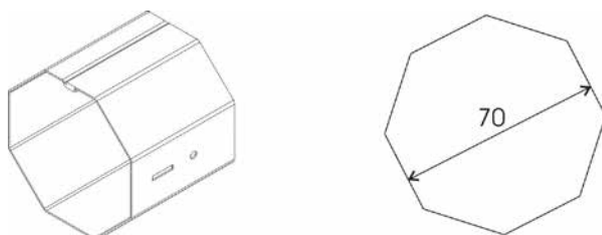
RULLO OTTAGONALE DA 60 MM



ARTICOLO	VARIANTE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	BARRE DA
PR60	05	RULLO 60 MM 5/10	70 pz	6500 mm
	06	RULLO 60 MM 6/10	70 pz	6500 mm
	08	RULLO 60 MM 8/10	70 pz	6500 mm

PR70/...

RULLO OTTAGONALE DA 70 MM



ARTICOLO	VARIANTE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	BARRE DA
PR70	10	RULLO 70 MM 10/10	-- pz	6500 mm
	12	RULLO 70 MM 12/10	---pz	6500 mm

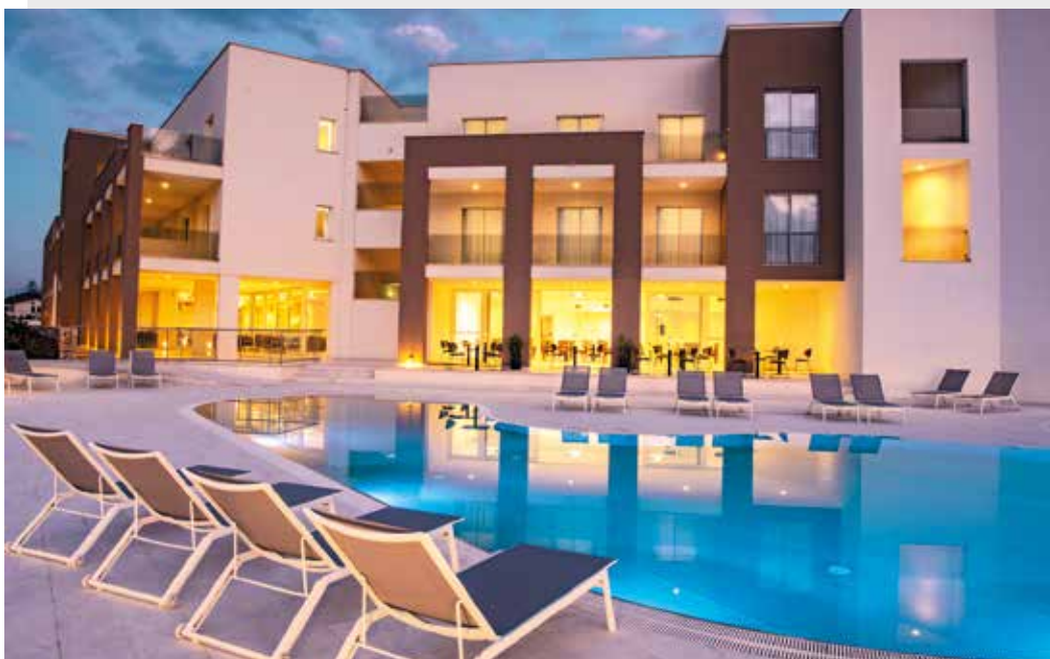


CONTROTELAIO TERMICO THERMAL

Cos'è un controtelaio?

Il controtelaio, conosciuto anche come falso telaio, è un elemento essenziale per la connessione tra i serramenti e la struttura in muratura dell'edificio. Questo si trova, nelle vecchie costruzioni, fondamentalmente in due materiali: in legno, o in lamiera zincata.

Un controtelaio come quello degli anni 80/90 con una finestra di ultima generazione, che purtroppo viene ancora proposto da imprese edili e da serramentisti improvvisati, porterà non pochi problemi all'interno della tua casa.



Negli ultimi anni il modo di progettare e costruire è cambiato profondamente. All'evoluzione legislativa è infatti seguita quella dei serramenti e della loro posa. I serramenti utilizzati oggi sono completamente diversi, nello spessore del vetro, nelle guarnizioni, nella grandezza. Sono nati serramenti esteticamente migliori ma soprattutto più performanti, per dare un migliore isolamento termico e acustico e maggiore resistenza agli agenti atmosferici.

Tuttavia affinché i serramenti mantengano le loro prestazioni, che funzionino bene e che siano sicuri, è necessario che siano posati a regola d'arte utilizzando controtelai termici e adeguati a contenere i nuovi infissi ad alte prestazioni.

Perchè scegliere Thermal System

Il controtelaio Thermal System nasce dall'esigenza di migliorare il giunto serramento/muro in riferimento all'efficienza energetica (trasmissione termica) e al benessere della vita in un ambiente sano (condensa).

Oltre a permettere un adeguato fissaggio del serramento alla muratura, definendo con precisione la misura del serramento ed eliminando le irregolarità della muratura attorno all'infisso, Thermal System presenta anche altri importanti vantaggi spesso sottovalutati.



SANO: elimina la possibilità di creazione di muffe nel giunto tra muro e serramento.



TERMICO: materiale termoisolante a bassa trasmittanza termica. Il controtelaio Thermal System può raggiungere una trasmittanza termica propria fino a $UF = 0,46 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{k})$.



COMPLETO: costruito in alluminio e materiale termoisolante, è completo di tutti gli accessori dedicati che servono per l'assemblaggio.



RAPIDO e PULITO: si monta facilmente anche in cantiere e non necessita di alcuna saldatura.



REGOLABILE: grazie al profilo regolabile puoi realizzare con un unico articolo fino a quattro battute per ottimizzare al meglio il magazzino e dare al tuo cliente, nello stesso tempo, diverse soluzioni con un unico prodotto.



UNIVERSALE: realizzabile con battute da 40 a 230 mm e diverse alette (0-22-30-40-50-60-62-77 mm), permettendo così l'installazione di qualsiasi tipo di infisso: alluminio, acciaio, legno e PVC.

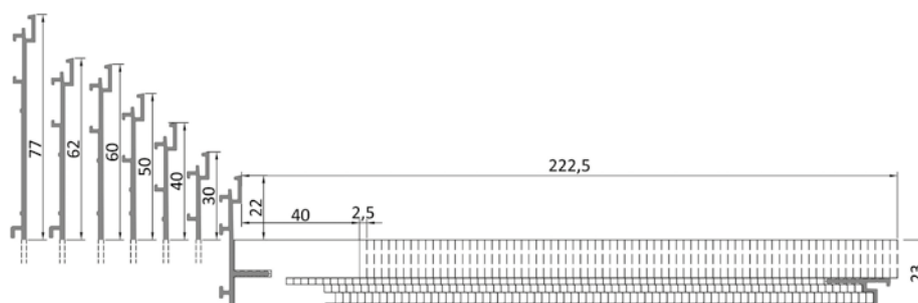
BATTUTA FISSA

☀ UNIVERSALE

Realizzabile con battute da 40 a 230 mm e diverse alette (0-22-30-40-50-60-62-77 mm), permettendo così l'installazione di qualsiasi tipo di infisso: alluminio, acciaio, legno e PVC.

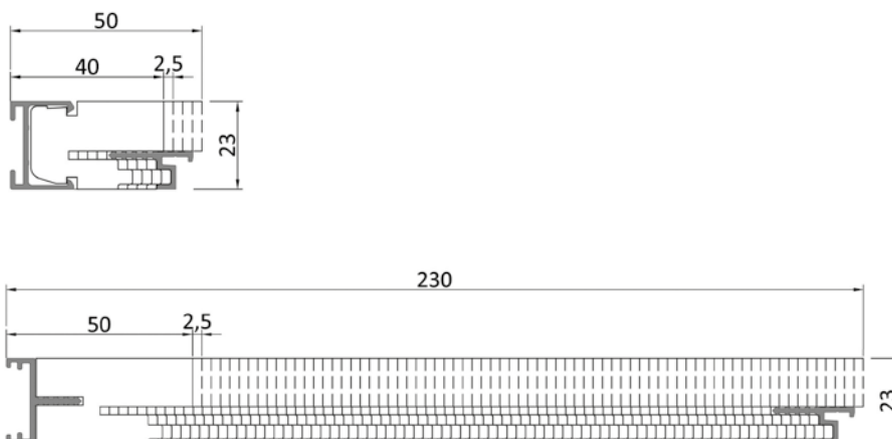
TH1

Controtelaio **THERMAL UNO (CON ALETTA)**



TH2

Controtelaio **THERMAL DUE (SENZA ALETTA)**

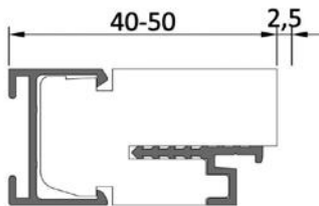


TH2/...

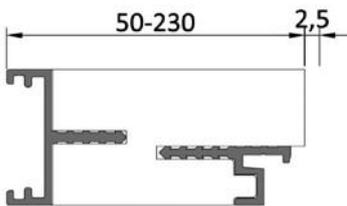
Controtelaio THERMAL DUE (SENZA ALETTA)

Lunghezza barre: 5850 mm
Battute disponibili: da battuta 40 a 230 mm

PROFILO PER BATTUTE da 40 mm a 50 mm



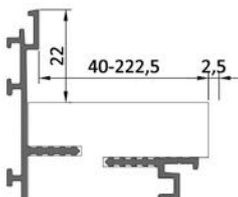
PROFILO PER BATTUTE da 50 mm a 230 mm



TH122/...

Controtelaio THERMAL UNO - ALETTA 22

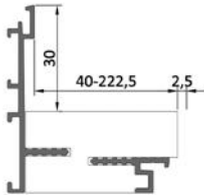
Lunghezza barre: 5850 mm
Battute disponibili: da battuta 40 a 222,5 mm



TH130/...

Controtelaio
THERMAL UNO - ALETTA 30

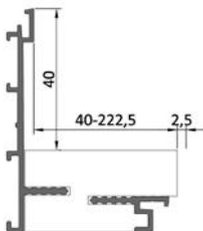
Lunghezza barre: 5850 mm
Battute disponibili: da battuta 40 a 222,5 mm



TH140/...

Controtelaio
THERMAL UNO - ALETTA 40

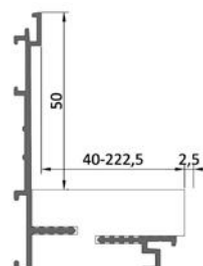
Lunghezza barre: 5850 mm
Battute disponibili: da battuta 40 a 222,5 mm



TH150/...

Controtelaio
THERMAL UNO - ALETTA 50

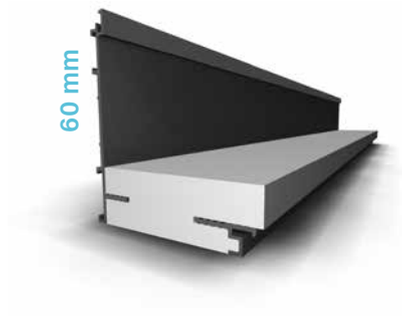
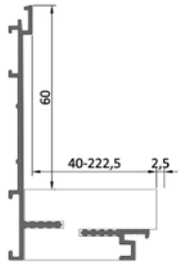
Lunghezza barre: 5850 mm
Battute disponibili: da battuta 40 a 222,5 mm



TH160/...

Controlaio THERMAL UNO - ALETTA 60

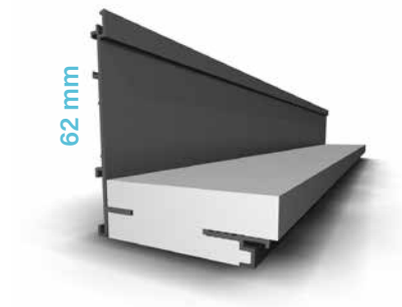
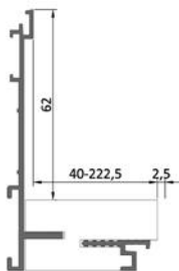
Lunghezza barre: 5850 mm
Battute disponibili: da battuta 40 a 222,5 mm



TH162/...

Controlaio THERMAL UNO - ALETTA 62

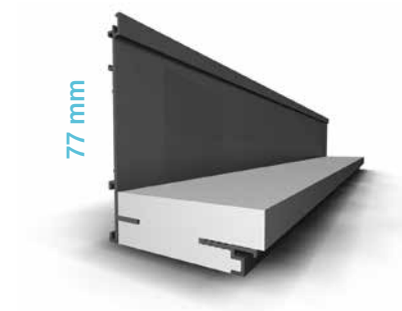
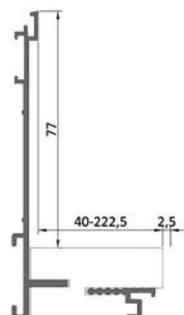
Lunghezza barre: 6800 mm
Battute disponibili: da battuta 40 a 222,5 mm



TH177/...

Controlaio THERMAL UNO - ALETTA 77

Lunghezza barre: 6800 mm
Battute disponibili: da battuta 40 a 222,5 mm



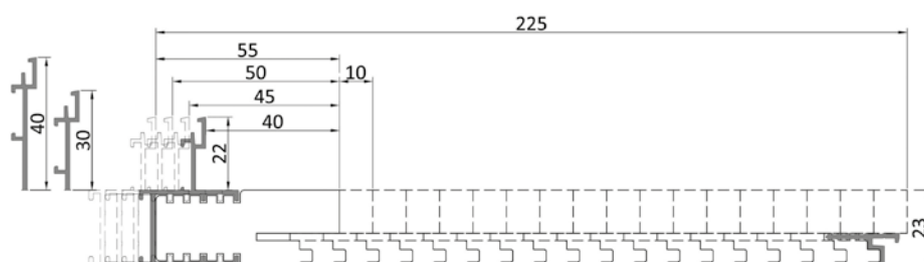
REGOLABILE

↑↑**REGOLABILE**

Grazie al profilo regolabile puoi realizzare con un unico articolo fino a quattro battute per ottimizzare al meglio il magazzino e dare al tuo cliente, nello stesso tempo, diverse soluzioni con un unico prodotto.

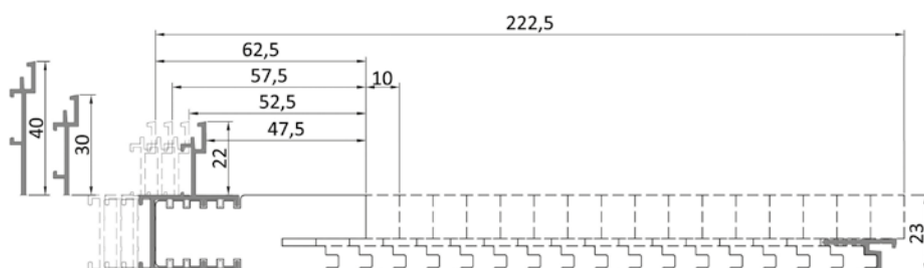
TH1R 22-30-40/0400

Controtelaio **THERMAL REGOLABILE (BATTUTE PARI)**



TH1R 22-30-40/0475

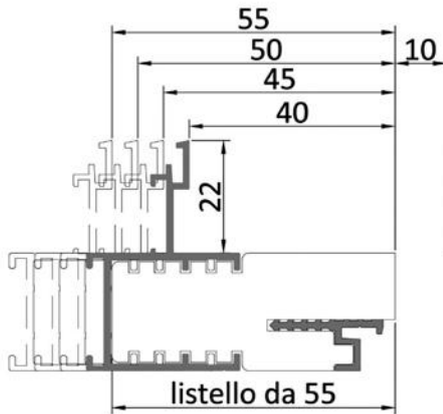
Controtelaio **THERMAL REGOLABILE (BATTUTE DISPARI)**



TH1R22/0400

Controtelai
THERMAL REGOLABILE - ALETTA 22
da batt. 40 a 55 mm (passo 5 mm)

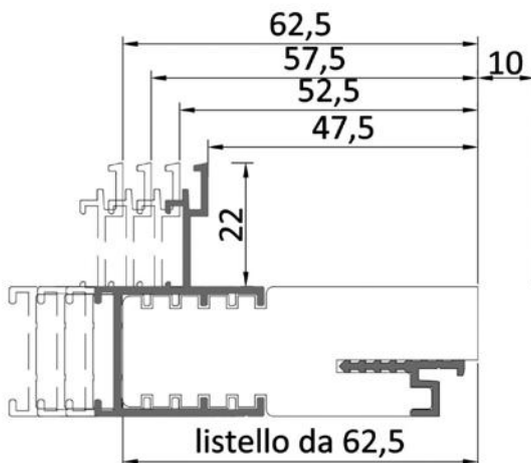
Lunghezza barre: 5850 mm
Battute disponibili: da battuta 40 a 55 mm



TH122/0475

Controtelaio
THERMAL REGOLABILE - ALETTA 22
da batt. 47,5 a 62,5 mm (passo 5 mm)

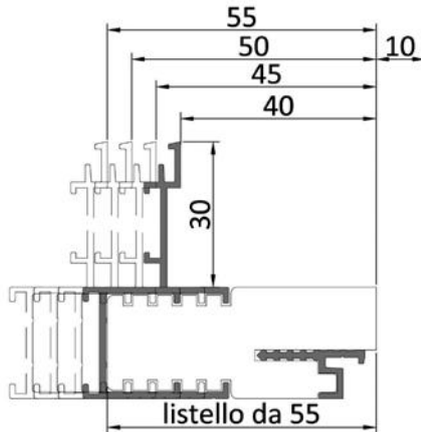
Lunghezza barre: 5850 mm
Battute disponibili: da battuta 47,5 a 62,5 mm



TH1R30/0400

**Controtelaio
 THERMAL REGOLABILE - ALETTA 30
 da batt. 40 a 55 mm (passo 5 mm)**

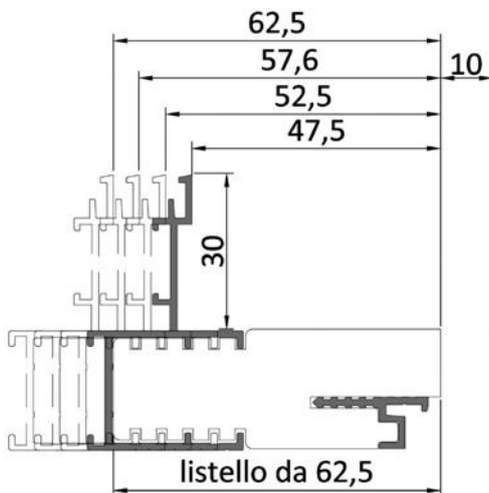
Lunghezza barre: 5850 mm
 Battute disponibili: da battuta 40 a 55 mm



TH1R30/0475

**Controtelaio
 THERMAL REGOLABILE - ALETTA 30
 da batt. 47,5 a 62,5 mm (passo 5 mm)**

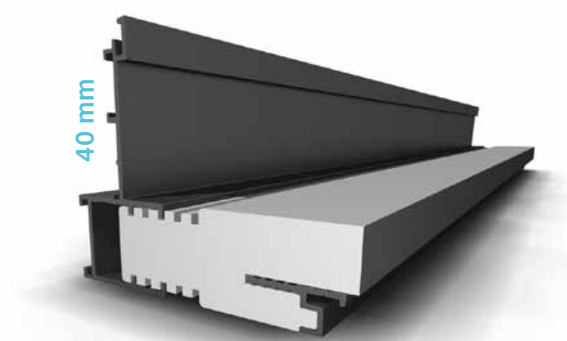
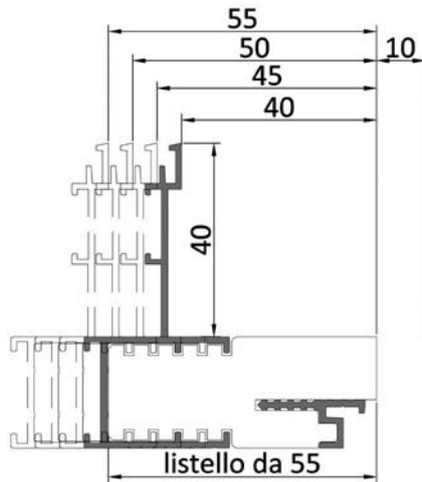
Lunghezza barre: 5850 mm
 Battute disponibili: da battuta 47,5 a 62,5 mm



TH1R40/0400

Controtelaio
THERMAL REGOLABILE - ALETTA 40
da batt. 40 a 55 mm (passo 5 mm)

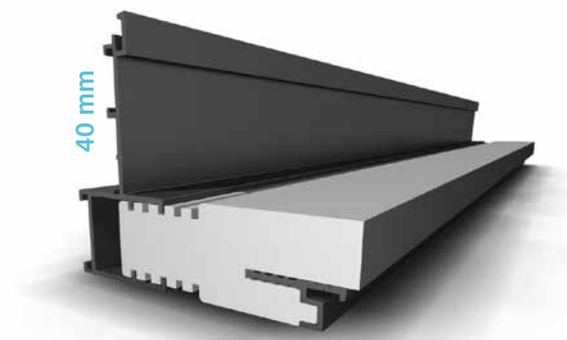
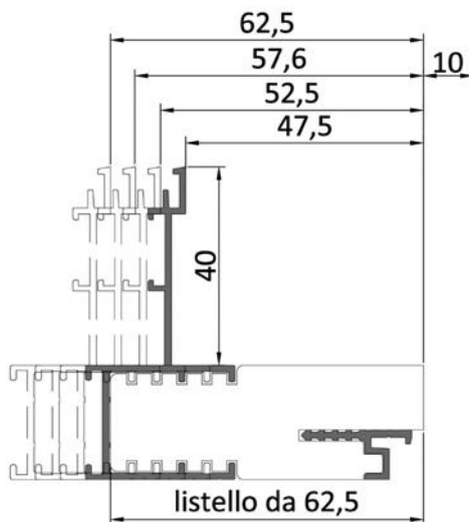
Lunghezza barre: 5850 mm
Battute disponibili: da battuta 40 a 55 mm



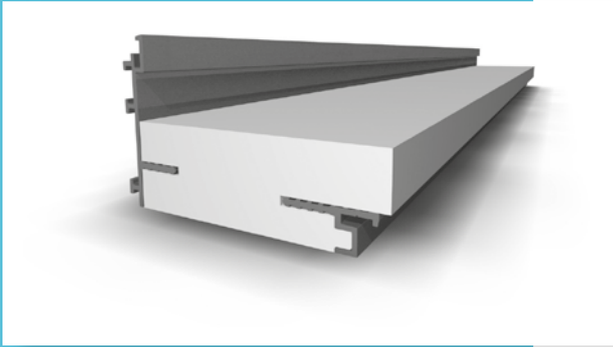
TH1R40/0475

Controtelaio
THERMAL REGOLABILE - ALETTA 40
da batt. 47,5 a 62,5 mm (passo 5 mm)

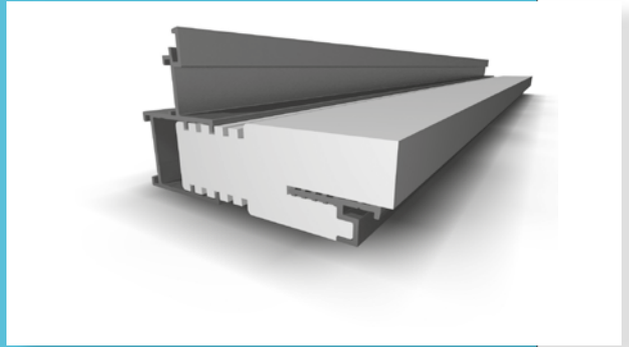
Lunghezza barre: 5850 mm
Battute disponibili: da battuta 47,5 a 62,5 mm



Thermal BATTUTA FISSA



Thermal REGOLABILE



DISPONIBILITA' BATTUTE
THERMAL - BATTUTA FISSA

ART.	BATTUTE MM	ART.	BATTUTE MM
0400	40,0	1375	137,5
0425	42,5	1400	140,0
0450	45,0	1425	142,5
0475	47,5	1450	145,0
0500	50,0	1475	147,5
0525	52,5	1500	150,0
0550	55,0	1525	152,5
0575	57,5	1550	155,0
0600	60,0	1575	157,5
0625	62,5	1600	160,0
0650	65,0	1625	162,5
0675	67,5	1650	165,0
0700	70,0	1675	167,5
0725	72,5	1700	170,0
0750	75,0	1725	172,5
0775	77,5	1750	175,0
0800	80,0	1775	177,5
0825	82,5	1800	180,0
0850	85,0	1825	182,5
0875	87,5	1850	185,0
0900	90,0	1875	187,5
0925	92,5	1900	190,0
0950	95,0	1925	192,5
0975	97,5	1950	195,0
1000	100,0	1975	197,5
1025	102,5	2000	200,0
1050	105,0	2025	202,5
1075	107,5	2050	205,0
1100	110,0	2075	207,5
1125	112,5	2100	210,0
1150	115,0	2125	212,5
1175	117,5	2150	215,0
1200	120,0	2175	217,5
1225	122,5	2200	220,0
1250	125,0	2225	222,5
1275	127,5	2250	225,0
1300	130,0	2275	227,5
1325	132,5	2300	230,0
1350	135,0		

DISPONIBILITA' BATTUTE
THERMAL - REGOLABILE

ARTICOLO	BATTUTE PASSO 5 MM
0400	40,0-55,0
0475	47,5-62,5
0500	50,0-65,0
0575	57,5-72,5
0600	60,0-75,0
0675	67,5-82,5
0700	70,0-85,0
0775	77,5-92,5
0800	80,0-95,0
0875	87,5-102,5
0900	90,0-105,0
0975	97,5-112,5
1000	100,0-115,0
1075	107,5-122,5
1100	110,0-125,0
1175	117,5-132,5
1200	120,0-135,0
1275	127,5-142,5
1300	130,0-145,0
1375	137,5-152,5
1400	140,0-155,0
1475	147,5-162,5
1500	150,0-165,0
1575	157,5-172,5
1600	160,0-175,0
1675	167,5-182,5
1700	170,0-185,0
1775	177,5-192,5
1800	180,0-195,0
1875	187,5-202,5
1900	190,0-205,0
1975	197,5-207,5
2000	200,0-215,0
2075	207,5-222,5
2100	210,0-225,0



ACCESSORI

090K/25-30

KIT ACCESSORI PER CASSONETTO ZETA

Peso confezione: 0,730 kg

Per sistemi:
ZETA DA 25/30

COMPONENTI

- 1 pz 021G104 Guida cintino con supporto
- 1 pz 021S105 Supporto dritto c/cuscinetto
- 1 pz 021G103 Supporto L. 80 c/cuscino
- 4 pz 009TT830 Bullone 8X30
- 1 cp 090T22 Tappi impugnatura cielino
- 1 cp PMZG25 / 30 Guida cielino da 25 / da 30
- 2 pz AC01ZA001 (090BZA) Zanca



090K2

KIT ACCESSORI PER ZETA MINI 2 ELITE DA 25 E 30

Peso confezione: 1,300 kg

Per sistemi:
ZETA MINI 2 ELITE DA 25/30

COMPONENTI

- 1 pz 021G104 Guida cintino con supporto
- 1 pz 021S105 Supporto dritto c/cuscinetto
- 1 pz 021S103 Supporto L. 80 c/cuscinetto
- 4 pz 009TT830 Bullone 8X30
- 2 pz 090BZ Zanca
- 6 pz 090BZB Zanca per flash
- 2 pz PMZ10 Porta staffa
- 1 cp 090B2 Bicchierini d'invito
- 1 cp 090T22 Tappi impugnatura cielino
- 1 cp 090B4 Tappo compensatore
- 2 pz AC01SQ012 (F090BS3) Squadro di all. superiore
- 2 pz AC01SQ011(F090BS4) Squadro di all. inferiore



090KM2I**KIT ACCESSORI PER
ZETA MINI 2 INTEGRALE DA 25 E 30**

Peso confezione: 1,300 kg

Per sistemi:

ZETA MINI 2 INTEGRALE 25/30

COMPONENTI

- 1 pz 021G104 Guida cintino con supporto
- 1 pz 021S105 Supporto dritto c/cuscinetto
- 1 pz 021S103 Supporto L 80 c/cuscinetto
- 4 pz 009TT830 Bullone 8X30
- 14 pz AC01ZA001(090BZA) Zanca
- 1 cp 090B2 Bicchierini d'invito
- 1 cp 090T22 Tappi impugnatura ciellino
- 2 pz AC01SQ012 (F090BS3) Squadro di all. superiore
- 2 pz AC01SQ011 (F090BS4) Squadro di all. inferiore
- 1 cp 090B4 CP Tappi compensatori

**090KM2****KIT ACCESSORI
PER ZETA FLASH 1**

Peso confezione: 1,300 kg

Per sistemi:

Zeta Flash 1 da 25/30

COMPONENTI

- 1 pz 021G104 Guida cintino con supporto
- 1 pz 021S105 Supporto dritto c/cuscinetto
- 1 pz 021S106 Supporto L 35 c/cuscinetto
- 4 pz 009TT830 Bullone 8X30
- 2 pz 090BZ Zanca
- 12 pz F090BZB Zanca per flash
- 1 cp 090B3 Bicchierini d'invito
- 2 pz AC01SQ012 (F090BS3) Squadro di all. superiore
- 2 pz AC01SQ010(F090BS5) Squadro di all. inferiore
- 2 pz 090BS1 Squadretta di assemblaggio esterna
- 6 pz F090D25B/30B Distanziale zeta flash1 da 25/30
- 2 pz F090D25A/30A Distanziale sup. zeta flash1 da 25/30



ACCESSORI

F25

FIANCO STANDARD P/CASSONETTO ZETA DA 25

Per Cassonetti:

Zeta- Zeta 1-Zeta 2 DA 25

Materiale: ABS

Confezione: 50 pz

Peso confezione: 19,10Kg



F30

FIANCO STANDARD P/CASSONETTO ZETA DA 30

Per Cassonetti:

Zeta- Zeta 1-Zeta 2 DA 30

Materiale: ABS

Confezione: 50 pz

Peso confezione: 21,90 Kg



F25B

FIANCO STANDARD BIFORA P/CASSONETTO ZETA DA 25

Per Cassonetti:

Zeta- Zeta 1-Zeta 2 DA 25

Materiale: PVC



F30B

FIANCO STANDARD BIFORA P/CASSONETTO ZETA DA 30

Per Cassonetti:

Zeta- Zeta 1-Zeta 2 DA 30

Materiale: PVC



F21R

FIANCO RISTRUTTURAZIONE E BIFORA P/CASSONETTO ZETA DA 21

Per Cassonetti:

**Zeta- Zeta 1-Zeta 2
RISTRUTTURAZIONE DA 21**

Materiale: PVC



F25R

FIANCO RISTRUTTURAZIONE E BIFORA P/CASSONETTO ZETA DA 25

Per Cassonetti:

**Zeta- Zeta 1-Zeta 2
RISTRUTTURAZIONE DA 25**

Materiale: PVC



F30R**FIANCO RISTRUTTURAZIONE E BIFORA
P/CASSONETTO ZETA DA 30**

Per Cassonetti:

Zeta- Zeta 1-Zeta 2 RISTRUT. DA 30

Materiale: PVC

**FR25****FIANCO RIBASSATO
P/CASSONETTO ZETA DA 25**

Per Cassonetti:

Zeta- Zeta 1-Zeta 2 RIBASSATO DA 25

Materiale: ABS

Confezione: 68 pz

Peso confezione: 16,80 Kg

**FR30****FIANCO RIBASSATO
P/CASSONETTO ZETA DA 30**

Per Cassonetti:

Zeta- Zeta 1-Zeta 2 RIBASSATO DA 30

Materiale: ABS

Confezione: 58 pz

Peso confezione: 17,80 Kg

**FR25B****FIANCO RIBASSATO BIFORA
P/CASSONETTO ZETA DA 25**

Per Cassonetti:

**Zeta- Zeta 1-Zeta 2
RIBASSATO BIFORA DA 25**

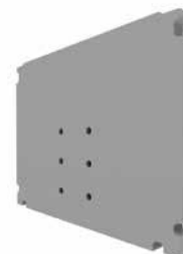
Materiale: PVC

**FR30B****FIANCO RIBASSATO BIFORA
P/CASSONETTO ZETA DA 30**

Per Cassonetti:

**Zeta- Zeta 1-Zeta 2
RIBASSATO BIFORA DA 30**

Materiale: PVC

**FR21R****FIANCO RIBASSATO RISTR. E BIFORA
P/CASSONETTO ZETA DA 21**

Per Cassonetti:

**Zeta- Zeta 1-Zeta 2
RIBASSATO RISTR. E BIFORA DA 21**

Materiale: PVC



ACCESSORI

FR25R

**FIANCO RIBASSATO RISTR. E BIFORA
P/CASSONETTO ZETA DA 21**

Per Cassonetti:

Zeta- Zeta 1-Zeta 2

RIBASSATO RISTR. E BIFORA DA 30

Materiale: PVC



FR30R

**FIANCO RIBASSATO RISTR. E BIFORA
P/CASSONETTO ZETA DA 30**

Per Cassonetti:

Zeta- Zeta 1-Zeta 2

RIBASSATO RISTR. E BIFORA DA 30

Materiale: PVC



FTUA/.....

**COPPIA FIANCHI
THERMOCLIMA UNDER 1-2**

Per Cassonetti:

THERMOCLIMA UNDER 1 (FILO MURO)

THERMOCLIMA UNDER 2 (CENTRO MURO)

SP22

Materiale: PVC



ARTICOLO	VARIANTE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
FTUA	23.215	COPPIA FIANCHI P/T.UNDER 1 H 230 DA 215	----
	23.235	COPPIA FIANCHI P/T.UNDER 1 H 230 DA 235	----
	23.250	COPPIA FIANCHI P/T.UNDER 1 H 230 DA 250	----
	28.215	COPPIA FIANCHI P/T.UNDER 1 H 280 DA 215	----
	28.235	COPPIA FIANCHI P/T.UNDER 1 H 280 DA 235	----
	28.250	COPPIA FIANCHI P/T.UNDER 1 H 280 DA 250	----

ARTICOLO	VARIANTE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
FTUA	23.300	CP FIANCHI P/T.UNDER 1-2(SP22) H 230 DA 300	----
	28.300	CP FIANCHI P/T.UNDER 1-2(SP22) H 280 DA 300	----

FTUB/.....

COPPIA FIANCHI
THERMOCLIMA UNDER 2

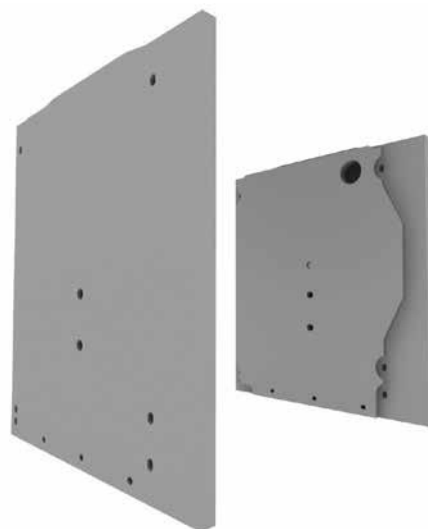
Per Cassonetti:

THERMOCLIMA UNDER 2 (CENTRO MURO)

Materiale: PVC

ARTICOLO	VARIANTE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	PESO
FTUB	23.250	COPPIA FIANCHI P/T.UNDER 2 H 230 DA 250	----	----
	28.250	COPPIA FIANCHI P/T.UNDER 2 H 280 DA 250	----	----

ARTICOLO	VARIANTE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	PESO
FTUB	23.300	COPPIA FIANCHI P/T.UNDER 2 H 230 DA 300	----	----
	28.300	COPPIA FIANCHI P/T.UNDER 2 H 280 DA 300	----	----



FTF/.....

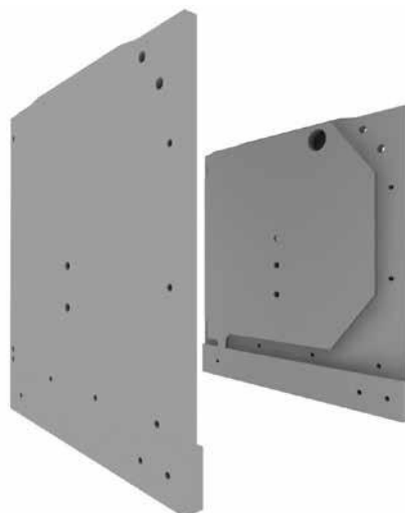
COPPIA FIANCHI
THERMOCLIMA FRONT

Per Cassonetti:

THERMOCLIMA FRONT

Materiale: PVC

ARTICOLO	VARIANTE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	PESO
FTF	23.215	COPPIA FIANCHI P/T.FRONT H 230 DA 215	----	----
	23.235	COPPIA FIANCHI P/T.FRONT H 230 DA 235	----	----
	23.250	COPPIA FIANCHI P/T.FRONT H 230 DA 250	----	----
	23.300	COPPIA FIANCHI P/T.FRONT H 230 DA 300	----	----
	23.350	COPPIA FIANCHI P/T.FRONT H 230 DA 350	----	----
	28.215	COPPIA FIANCHI P/T.FRONT H 280 DA 215	----	----
	28.235	COPPIA FIANCHI P/T.FRONT H 280 DA 235	----	----
	28.250	COPPIA FIANCHI P/T.FRONT H 280 DA 250	----	----
	28.300	COPPIA FIANCHI P/T.FRONT H 280 DA 300	----	----
	28.350	COPPIA FIANCHI P/T.FRONT H 280 DA 350	----	----



ACCESSORI

021S102

SUPPORTO L 15 COMPLETO DI CUSCINETTO

Materiale: acciaio zincato
Confezione: 100 pz
Peso confezione: 10,40 kg



021S103

SUPPORTO L 80 COMPLETO DI CUSCINETTO

Materiale: acciaio zincato
Confezione: 50 pz
Peso confezione: 6,70 kg



021S104

RINFORZO P/SUPPORTO L 80(021S103) COMPLETO DI CUSCINETTO

Materiale: acciaio zincato
Confezione: 20 pz
Peso confezione: 2,30 kg



021S105

SUPPORTO DRITTO COMPLETO DI CUSCINETTO

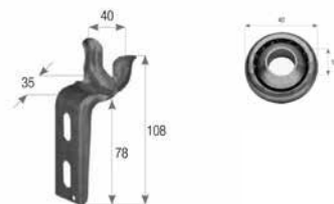
Materiale: acciaio zincato
Confezione: 50 pz
Peso confezione: 5,40 kg



021S106

SUPPORTO L 35 COMPLETO DI CUSCINETTO

Materiale: acciaio zincato
Confezione: 50 pz
Peso confezione: 5,90 kg



021CUSF

CUSCINETTO A SFERA

Materiale: acciaio zincato
Confezione: 100 pz
Peso confezione: ---

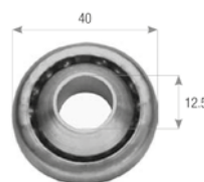


021776**SUPPORTO A MURARE
CON CUSCINETTO**

Materiale: acciaio zincato
 Confezione: 100 pz
 Peso confezione: ---- kg

**021CUS40****CUSCINETTO DA 40 MM**

Materiale: acciaio zincato
 Confezione: 100 pz
 Peso confezione: ---- kg

**MOTSUP10****SUPPORTO MOTORE REGOLABILE**

Materiale: acciaio zincato
 Confezione: --- pz
 Peso confezione: ---- kg

**SUPPORTO DRITTO
COMPLETO DI CUSCINETTO**

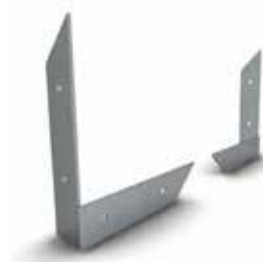
Materiale: acciaio zincato
 Confezione: 100 pz
 Peso confezione: ---- kg

**F1512****PROFILO A U DI RINFORZO**

Materiale: acciaio zincato
 Confezione: 300 br da 6500 mt
 Peso confezione: ---- kg

**090BSP****SQUADRETTA PRESSOPIEGATA
P/FISSAGGIO SOGLIA RIDOTTA**

Materiale: acciaio zincato
 Confezione: --- cp
 Peso confezione: ---- kg



ACCESSORI

090BZ

ZANCA DI ANCORAGGIO

Per sistemi: **ZETA**
Materiale: acciaio zincato
Confezione: 250 pz
Peso confezione: 9,4 Kg



F090BZB

ZANCA DI ANCORAGGIO

Per sistemi: **FLASH**
Materiale: acciaio zincato
Confezione: 250 pz
Peso confezione: 10,5 Kg



AC01ZA001(090BZA)

ZANCA DI ANCORAGGIO

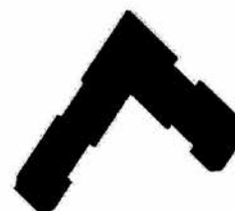
Per sistemi: **ZETA MINI 2/THERMAL**
Materiale: acciaio zincato
Confezione: 250 pz
Peso confezione: 11,8 Kg



AC10SQ001

SQUADRETTA DI ALLINEAMENTO

Per sistemi: **THERMAL**
Materiale: nylon
Confezione: 200 pz
Peso confezione: 0,5 Kg



AC01SQ001

SQUADRETTA DI ASSEMBLAGGIO 120X120X20

Per sistemi: **THERMAL**
Materiale: acciaio zincato
Confezione: 300 pz
Peso confezione: 15,5 kg



090BS

SQUADRETTA DI ASSEMBLAGGIO INTERNA 165*165*25

Per sistemi: **ZETA**
Materiale: acciaio zincato
Confezione: 100 pz
Peso confezione: 10,7 kg



090BS1**SUPPORTO A MURARE
CON CUSCINETTO**

Per sistemi: **ZETA**
 Materiale: acciaio zincato
 Confezione: 150 pz
 Peso confezione: 6,9 kg

**F090BF/..****COPPIA SQUADRETTE**

Per sistemi: **FLASH**

Materiale: nylon



ARTICOLO	VARIANTE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
F090BF	40	CP SQUADRETTE BATT. 40	80 pz
	45	CP SQUADRETTE BATT. 43-45	80 pz
	50	CP SQUADRETTE BATT. 48-50	80 pz
	55	CP SQUADRETTE BATT. 52-55	80 pz
	60	CP SQUADRETTE BATT. 58-60	80 pz
	65	CP SQUADRETTE BATT. 65-68	80 pz
	70	CP SQUADRETTE BATT. 70	80 pz

AC01SQ010(F090BS5)**DIMA DI ALLINEAMENTO
INFERIORE PICCOLA**

Per sistemi: ---
 Materiale: acciaio zincato
 Confezione: 200 pz
 Peso confezione: 4,5 Kg

**AC01SQ011(F090BS4)****DIMA DI ALLINEAMENTO
INFERIORE GRANDE**

Per sistemi: ---
 Materiale: acciaio zincato
 Confezione: 200 pz
 Peso confezione: 10,20Kg

**AC01SQ012(F090BS3)****SQUADRO DI ALLINEAMENTO
SUPERIORE**

Per sistemi: ---
 Materiale: acciaio zincato
 Confezione: 200 pz
 Peso confezione: 20,8 Kg

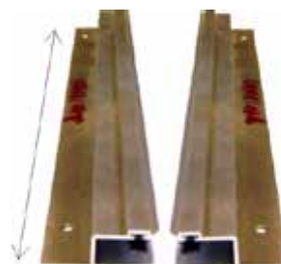


ACCESSORI

PMZG25

COPPIA GUIDA CIELINO COMPLETA DI SPAZZOLINO P/CASSONETTO ZETA DA 25

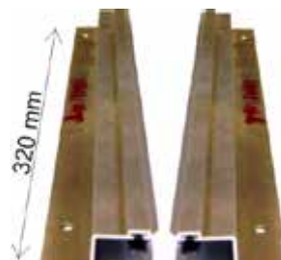
Per sistemi: **ZETA DA 25**
Materiale: alluminio
Confezione: 15 cp
Peso confezione: 2,10 Kg



PMZG30

COPPIA GUIDA CIELINO COMPLETA DI SPAZZOLINO P/CASSONETTO ZETA DA 30

Per sistemi: **ZETA DA 30**
Materiale: alluminio
Confezione: 15 cp
Peso confezione: 2,10 Kg



PS225

COPPIA STAFFE GUIDA CIELINO COMPLETA DI SPAZZOLINO P/CASSONETTO ZETA DA 25

Per sistemi: **ZETA DA 25**
Materiale: alluminio e acciaio
Confezione: 15 cp
Peso confezione: 19,70 Kg



PS230

COPPIA STAFFE GUIDA CIELINO COMPLETA DI SPAZZOLINO P/CASSONETTO ZETA DA 30

Per sistemi: **ZETA DA 25**
Materiale: alluminio e acciaio
Confezione: 20 cp
Peso confezione: --- Kg



PMZ10

PORTA STAFFA PER CIELINO

Per sistemi: **ZETA MINI 2 ELITE**
Materiale: alluminio
Confezione: 100 pz
Peso confezione: --- Kg



F090D25A

DISTANZIALE SUPERIORE PER ZETA FLASH 1 DA 25

Per sistemi: **ZETA FLASH 1 DA 25**
Materiale: acciaio
Confezione: 50 pz
Peso confezione: --- Kg



F090D30A

DISTANZIALE SUPERIORE PER ZETA FLASH 1 DA 30

Per sistemi: **ZETA FLASH 1 DA 30**

Materiale: acciaio

Confezione: 50 pz

Peso confezione: --- Kg



F090D25B

DISTANZIALE SPALLA ZETA FLASH 1 DA 25

Per sistemi: **ZETA FLASH 1 DA 25**

Materiale: acciaio

Confezione: 50 pz

Peso confezione: --- Kg



F090D30B

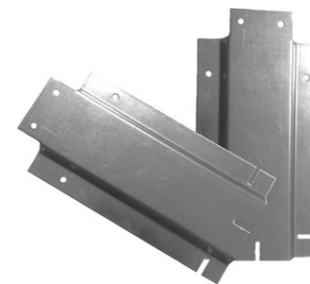
DISTANZIALE SPALLA ZETA FLASH 1 DA 30

Per sistemi: **ZETA FLASH 1 DA 30**

Materiale: acciaio

Confezione: 50 pz

Peso confezione: --- Kg



AC10DI10/01

DISTANZIALE REGOLABILE DA 217 A 280 MM

Materiale: nylon

Confezione: 70 pz

Peso confezione: 6,6 kg



AC10DI10/02

DISTANZIALE REGOLABILE DA 280 A 380 MM

Materiale: nylon

Confezione: 50 pz

Peso confezione: 6,6 kg



AC10DI10/03

DISTANZIALE REGOLABILE DA 380 A 450MM

Materiale: nylon

Confezione: 40 pz

Peso confezione: 6,4 kg



ACCESSORI

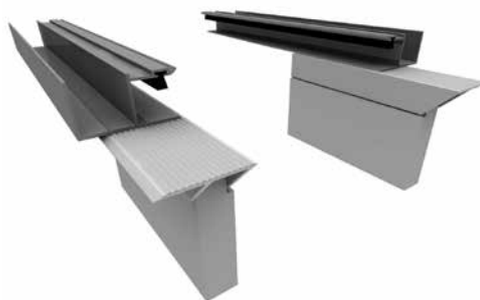
PSGTU2/300

**COPPIA STAFFE GUIDACIELINO
C/ANGOLARE IN PVC P/FISSAGGIO
SPALLA /CASSONETTO THERMOCLIMA**

Per sistemi:

THERMOCLIMA UNDER SP20-SP24

Materiale: alluminio e pvc



PSTC1/...

**STAFFA-DISTANZIALE IN PVC LATO CINTINO
PER SP10**

Per sistemi:

THERMOCLIMA FRONT 1/UNDER 1 SP10

Materiale: pvc



ARTICOLO	VARIANTE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
PSTC1	300	DISTANZIALE P/SPALLA SP10 DA 300	-- pz
	350	DISTANZIALE P/SPALLA SP10 DA 350	-- pz

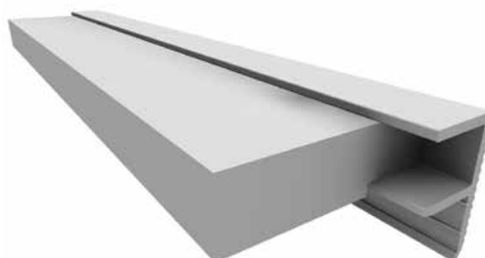
PSTC2/...

**STAFFA-DISTANZIALE IN PVC LATO CINTINO
PER SP21-SP22**

Per sistemi:

THERMOCLIMA FRONT 2 SP21-SP22

Materiale: pvc



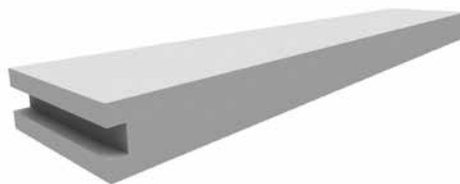
ARTICOLO	VARIANTE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
PSTC2	300	DISTANZIALE P/SPALLA SP21-22 DA 300	-- pz
	350	DISTANZIALE P/SPALLA SP21-22 DA 350	-- pz

PTCU2C/300**COPERCHIO SOTTOCASSONETTO**

Per sistemi:

THERMOCLIMA UNDER 2 SP20-SP24

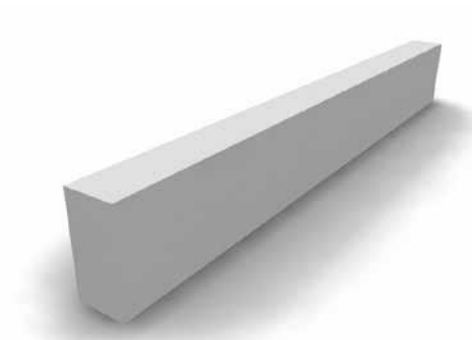
Materiale: alluminio e pvc

**PDSC/...****COMPENSATORE THERMOCLIMA FRONT 1/2**

Per sistemi:

THERMOCLIMA FRONT 1/2

Materiale: pvc



ARTICOLO	VARIANTE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
PDSC	300	COMPENSATORE DA 300	-- pz
	350	COMPENSATORE DA 350	-- pz

PTDC/300**DISTANZIALE LATO CINTINO
P/SP22**

Per sistemi:

THERMOCLIMA UNDER 2 SP22

Materiale: pvc



ACCESSORI

PDTC

DISTANZIATORE CASSETTA

Per sistemi:
THERMOCLIMA FRONT/UNDER 1 SP10

Materiale: pvc



PSTFC

COPPIA FRONTALE LATERALE P/CINTINO

Per sistemi:
THERMOCLIMA FRONT

Materiale: pvc, alluminio



PSTFM

COPPIA FRONTALE LATERALE P/MOTORE

Per sistemi:
THERMOCLIMA FRONT

Materiale: pvc, alluminio



PTACG/...

TAPPO COPRIGUIDA

ARTICOLO	VARIANTE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
PTACG	2515	TAPPO COPRIGUIDA DA 25 X 15	-- pz
	3525	TAPPO COPRIGUIDA DA 35 X 25	-- pz



PTBA22C

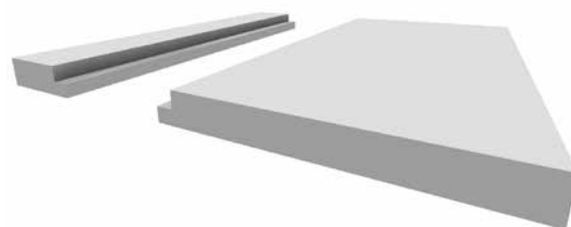
COPPIA PIASTRE BASE APPOGGIO CASSONETTO ALETTA 22 P/CINTINO

Per sistemi: **THERMOCLIMA UNDER SP1022**

Materiale: PVC

Confezione: -- pz

Peso confezione: --- Kg



PTBA22M

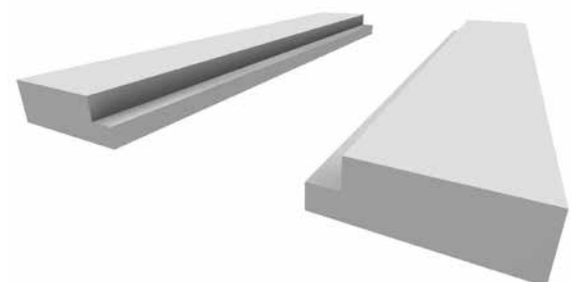
COPPIA PIASTRE BASE APPOGGIO CASSONETTO ALETTA 22 P/MOTORE

Per sistemi: **THERMOCLIMA UNDER SP1022**

Materiale: PVC

Confezione: -- pz

Peso confezione: --- Kg

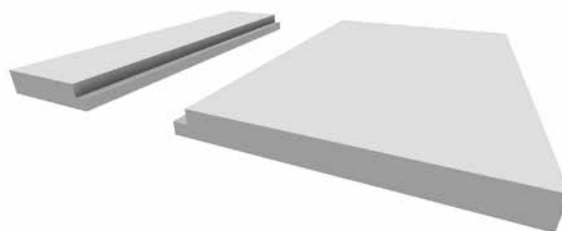


PTBA40C**COPPIA PIASTRE BASE APPOGGIO
CASSONETTO ALETTA 40 P/CINTINO**Per sistemi: **THERMOCLIMA UNDER SP1040**

Materiale: PVC

Confezione: -- pz

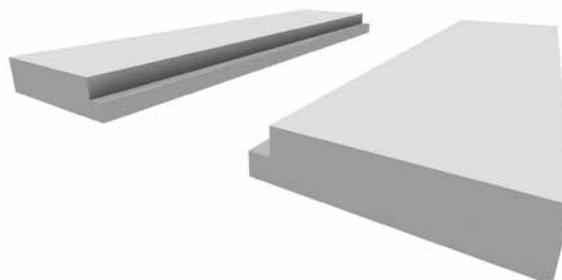
Peso confezione: --- Kg

**PTBA40M****COPPIA PIASTRE BASE APPOGGIO
CASSONETTO ALETTA 40 P/MOTORE**Per sistemi: **THERMOCLIMA UNDER SP1040**

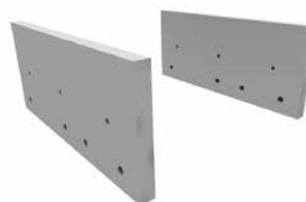
Materiale: PVC

Confezione: -- pz

Peso confezione: --- Kg

**PTSS/...****COPPIA PIASTRE PER FISSAGGIO SOGLIA A
SPALLA**Per sistemi: **SOGLIE THERMOCLIMA**

Materiale: pvc



ARTICOLO	VARIANTE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
PTSS	300	CP PIASTRE P/SOGLIA E SPALLA DA 300	-- cp
	350	CP PIASTRE P/SOGLIA E SPALLA DA 300	-- cp

ACBOR2104**BORDO IN ABS PROTEZIONE GUIDA
21x0,4 MM**

Materiale: pvc

Confezione: Rotoli da 400 ml



ACCESSORI

090B2

COPPIA BICCHIERINI D'INVITO

Per sistemi: **ZETA MINI 2**

Materiale: nylon

Confezione: 100 cp

Peso confezione: 1,4 Kg



090B2R

COPPIA BICCHIERINI D'INVITO PER GUIDA RIDOTTA

Per: **AL3160**

Materiale: nylon

Confezione: 25 cp

Peso confezione: 0,4 Kg



090B3

COPPIA BICCHIERINI D'INVITO

Per sistemi: **ZETA FLASH 1**

Materiale: nylon

Confezione: 40 cp

Peso confezione: 1 Kg



090B4

COPPIA TAPPI COMPEMSATORI PER PEZZO DI TESTA

Per sistemi: **ZETA MINI 2 ELITE**

Materiale: nylon

Confezione: 50 cp

Peso confezione: 1,7 Kg



090T22

COPPIA TAPPI PER IMPUGNATURA CIELINO

Per: **AL3026**

Materiale: nylon

Confezione: 100 cp

Peso confezione: 1,2 Kg



090T22E

COPPIA TAPPI PER IMPUGNATURA CIELINO

Per: **AL3120**

Materiale: nylon

Confezione: --- cp

Peso confezione: 0,4 Kg



021GZ/V

**GUIDACINGHIA IN FERRO ZINCATO
VERTICALE**

Materiale: ferro e nylon
 Confezione: 100 pz
 Peso confezione: --- Kg



021GZ/O

**GUIDACINGHIA IN FERRO ZINCATO
ORIZZONTALE**

Materiale: ferro e nylon
 Confezione: 100 pz
 Peso confezione: --- Kg



021GP/V

**GUIDACINGHIA IN NYLON
VERTICALE**

Materiale: nylon
 Confezione: 100 pz
 Peso confezione: --- Kg

Colori disponibili:
 BC- BIANCO
 BP- BIANCO PERLA
 NR-NERO



021GP/O

**GUIDACINGHIA IN NYLON
ORIZZONTALE**

Materiale: nylon
 Confezione: 100 pz
 Peso confezione: --- Kg

Colori disponibili:
 BC- BIANCO
 BP- BIANCO PERLA
 NR-NERO



021G104

**GUIDACINTINO IN NYLON
COMPLETO DI SUPPORTI**

Materiale: nylon
 Confezione: 100 pz
 Peso confezione: 5,5 kg



021G105

TAPPO D'ISPEZIONE

Materiale: nylon
 Confezione: 20 pz
 Peso confezione: 2,94 kg



ACCESSORI

021G105S

TAPPO D'ISPEZIONE IN NYLON COMPLETO DI SUPPORTI

Materiale: nylon
Confezione: 30 pz
Peso confezione: -- kg



PC60

CALOTTA P/RULLO OTTAGONALE DA 60 MM

Materiale: plastica e acciaio
Confezione: 200 pz
Peso confezione: ---



021CM60

CALOTTA TELESCOPICA CON MOLLA P/RULLO OTTAGONALE DA 60 MM

Materiale: plastica e acciaio
Confezione: 50 pz
Peso confezione: ---



021CR60

CALOTTA TELESCOPICA P/RULLO OTTAGONALE DA 60 MM

Materiale: plastica e acciaio
Confezione: 50 pz
Peso confezione: ---



021CR70

CALOTTA TELESCOPICA P/RULLO OTTAGONALE DA 70 MM

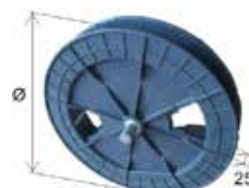
Materiale: plastica e acciaio
Confezione: 50 pz
Peso confezione: ---



PP/

**PULEGGIA PERNO A FILO
PER SISTEMI SIAL**

Materiale: ferro e nylon

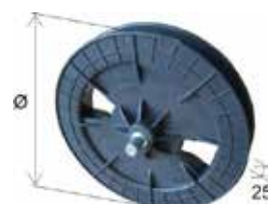
base
perno allineato

ARTICOLO	VARIANTE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	PESO
PP	180	PULEGGIA Ø 180 mm	20 pz	----
	200	PULEGGIA Ø 200 mm	20 pz	----
	220	PULEGGIA Ø 220 mm	20 pz	----

PP

PULEGGIA PERNO SPORGENTE

Materiale: nylon

base
perno sporgente

ARTICOLO	VARIANTE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	PESO
PP	180E	PULEGGIA Ø 180 mm	20 pz	----
	200E	PULEGGIA Ø 200 mm	20 pz	----
	220E	PULEGGIA Ø 220 mm	20 pz	----

021C709

CASSETTA PER AVVOLGITOREMateriale: plastica
Confezione: 60 pz
Peso confezione: 9,4 Kg

021C709S

**CASSETTA PER AVVOLGITORE
C/ORECCHIETTE**Materiale: plastica
Confezione: 50 pz
Peso confezione: 7,9 Kg

ACCESSORI

021PSF

CASSETTA PER SEMINCASSO

Materiale: plastica
Confezione: -- pz
Peso confezione: -- kg



090B2R

AVVOLGITORE P/SEMINCASSO DA 5,5 M

Materiale: acciaio
Confezione: -- pz
Peso confezione: -- kg



021AV06

AVVOLGITORE DA 160 P/CINTINO DA 22 MM CAPACITA' 6 M

Materiale: acciaio
Confezione: 50 pz
Peso confezione: ---



021AV12

AVVOLGITORE DA 185 P/CINTINO DA 22 MM CAPACITA' 12 M

Materiale: acciaio
Confezione: 25 pz
Peso confezione: ---



021PLP

PLACCA AD INCASTRO IN PLASTICA

Materiale: plastica
Confezione: -- pz
Peso confezione: ---



ARTICOLO	VARIANTE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	PESO
021PLP	BI	PLACCA IN PL. BIANCA	--pz	----
	BP	PLACCA IN PL. BIANCO PERLA	-- pz	----

021PLM/**PLACCA AD INCASTRO IN METALLO**

Materiale: acciaio



ARTICOLO	VARIANTE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	PESO
021PLM	BI	PLACCA IN PL. BIANCA	--pz	----
	BP	PLACCA IN PL. B.PERLA	-- pz	----
	NR	PLACCA IN PL. NERA	-- pz	----
	ARG	PLACCA IN PL. ARGENTO	-- pz	----
	BRONZO	PLACCA IN PL. BRONZO	-- pz	----

021PLS/**PLACCA SEMINCASSO IN METALLO**

Materiale: acciaio



ARTICOLO	VARIANTE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	PESO
021PLS	BI	PLACCA SEMINCASSO. BIANCA	--pz	----
	BP	PLACCA SEMINCASSO B.PERLA	-- pz	----
	NR	PLACCA SEMINCASSO NERA	-- pz	----

ACCESSORI

021724

GRAPPETTA FERMACINTINO

Materiale: ferro zincato
Confezione: 2000 pz



021729

GANCIO PER ATTACCO AL RULLO

Materiale: ferro zincato
Confezione: 1000 pz



021GA09

**ATTACCO AL TELO
PER TAPPARELLA DA 9 MM**

Materiale: alluminio
Confezione: 500 pz



021GA14

**ATTACCO AL TELO
PER TAPPARELLA DA 14 MM**

Materiale: alluminio
Confezione: 200 pz



021M19

CINTINO ASOLATO

Materiale: nylon
Confezione: 2500 pz



021CPML

COPRIMOLLA

Materiale: pvc
Confezione: 500 pz
Peso confezione: ---



021M26**MOLLA DI SICUREZZA
CON TAGLIO PER TAPPARELLA 9 MM**

Materiale: acciaio e alluminio
Confezione: 500 pz

**021M27****MOLLA DI SICUREZZA
CON TAGLIO PER TAPPARELLA 13-14 MM**

Materiale: acciaio e alluminio
Confezione: 200 pz

**021BSMI/...****BLOCCO DI SICUREZZA MINI
COMPLETO DI ADATTATORI**

Materiale: nylon



ARTICOLO	VARIANTE	DESCRIZIONE
021BSMI	2E60	BLOCCO MINI 2 ELEMENTI P/RULLO DA 60 MM
	2E70	BLOCCO MINI 2 ELEMENTI P/RULLO DA 70 MM
	3E60	BLOCCO MINI 3 ELEMENTI P/RULLO DA 60 MM
	3E70	BLOCCO MINI 3 ELEMENTI P/RULLO DA 70 MM

021BSMA/...**BLOCCO DI SICUREZZA MAXI
COMPLETO DI ADATTATORI**

Materiale: nylon



ARTICOLO	VARIANTE	DESCRIZIONE
021BSMA	2E60	BLOCCO MAXI 2 ELEMENTI P/RULLO DA 60 MM
	2E70	BLOCCO MAXI 2 ELEMENTI P/RULLO DA 70 MM
	3E60	BLOCCO MAXI 3 ELEMENTI P/RULLO DA 60 MM
	3E70	BLOCCO MAXI 3 ELEMENTI P/RULLO DA 70 MM

ACCESSORI

021PC2

CINTINO IN COTONE

Materiale: cotone
Confezione: rotoli da 50 mt

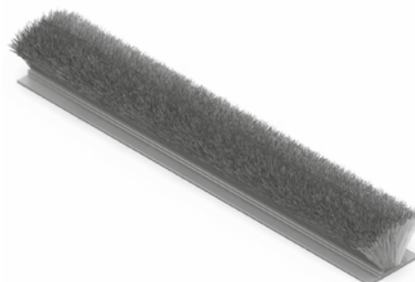


S48/..

SPAZZOLINO DA 4,8 MM

Materiale: nylon
Confezione: rotoli da 100 mt

ARTICOLO	VARIANTE	DESCRIZIONE
S48	40	SPAZZOLINO 4,8 X 40
	45	SPAZZOLINO 4,8 X 45
	50	SPAZZOLINO 4,8 X 50
	55	SPAZZOLINO 4,8 X 55
	70	SPAZZOLINO 4,8 X 70
	130	SPAZZOLINO 4,8 X 130



AVTAN/..

TASSELLO IN NYLON PER XPS

ARTICOLO	VARIANTE	DESCRIZIONE	SISTEMA
AVTAN	55T	VITE AUT. IN NYLON DA 55 MM	FISSAGGIO FIANCO THERMOCLIMA FRONT
	80T	VITE AUT. IN NYLON DA 80 MM	FISSAGGIO LISTELLI LATERALI ALLA SOGLIA
	80S	VITE AUT. IN NYLON DA 80 MM S/TESTA	FISSAGGIO LISTELLO SOGLIA SC20



009TT83.0

BULLONI PER TAPPI CASSONETTI

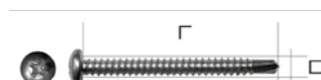
Materiale: acciaio
Confezione: 200 pz



AVTCAP/4216

VITI TESTA CILINDRICA AUTOPERFORANTI PER FISSAGGIO SQUADRETTA

Materiale: acciaio
Confezione: 1000 pz



AVTT/

VITI TRUCIOLARE P/FISSAGGIO PVC /
ZANCA /INFISSI SU THERMAL

Materiale: acciaio zincato

ARTICOLO	VARIANTE	LARGHEZZA	TORX	CONFEZIONE
AVTT	40020Z	4 X 20 mm	T20	500 pz
	40025Z	4 X 25 mm	T20	500 pz
	40030Z	4 X 30 mm	T20	500 pz
	40040Z*	4 X 40 mm	T20	200 pz
	40050Z*	4 X 50 mm	T20	200 pz
	40060Z*	4 X 60 mm	T20	200 pz
	50045Z*	5 X 45 mm	T25	200 pz
	50050Z*	5 X 50 mm	T25	200 pz
	50060Z*	5 X 60 mm	T25	200 pz
	50070Z*	5 X 70 mm	T25	200 pz
	50080Z*	5 X 80 mm	T25	200 pz



AVTCVF/

TURBOVITI P/FISSAGGIO DI PROFILI IN
ALLUMINIO SU CALCESTRUZZO, CON FILETTO
HI-LO, TESTA CILINDRICA RIDOTTA

Materiale: acciaio zincato

ARTICOLO	VARIANTE	LARGHEZZA	TORX	CONFEZIONE
AVTCVF	5062	5 mm	62 mm	100 pz
	5082	5 mm	82 mm	100 pz
	50112	5 mm	122 mm	100 pz
	7560	7.5 mm	60 mm	100 pz
	7580	7.5 mm	80 mm	100 pz
	75100	7.5 mm	100 mm	100 pz
	75120	7.5 mm	120 mm	100 pz
	75150	7.5 mm	150 mm	100 pz
	75180	7.5 mm	180 mm	100 pz



AVTSVF/

TURBOVITI P/FISSAGGIO DI PROFILI IN PVC E
LEGNO SU CALCESTRUZZO, CON FILETTO HI-LO,
TESTA PIANA SVASATA P/THERMOCLIMA

Materiale: acciaio zincato

ARTICOLO	VARIANTE	LARGHEZZA	TORX	CONFEZIONE
AVTSVF	7560	7.5 mm	60 mm	100 pz
	7580	7.5 mm	80 mm	100 pz
	75100	7.5 mm	100 mm	100 pz
	75120	7.5 mm	120 mm	100 pz
	75150	7.5 mm	150 mm	100 pz
	75180	7.5 mm	180 mm	100 pz

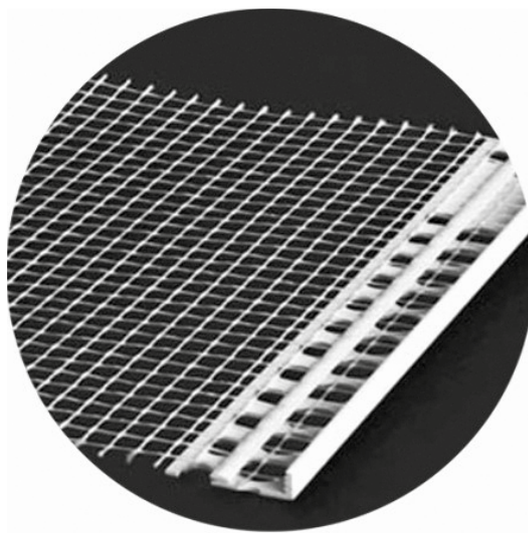


ACCESSORI

AC23RE/001

RETE ANTILESIONE IN FIBRA DI VETRO 165 GR/MQ CERTIFICATA ETAG004.

Lunghezza barre: 2500 mm
Confezione: 25 pz/ 62,5 ml



AC21SC001

SCHIUMA POLIURETANICA ELASTICA CERTIFICATA BASSE EMISSIONI, ACUSTICA, TERMICA E PERMEABILITÀ AL VAPORE.

FLEXIFOAM

Colore: blu
Confezione: 12 pz/ bombola 750 ml



AC20GA001/....

NASTRO SIGILLANTE AUTOADESIVO PRECOMPRESSO

Per giunti e connessioni chiusi alla pioggia battente in edifici con sviluppo in altezza fino a 100 m.

Soudaband PRO BG1



ARTICOLO	VARIANTE	DESCRIZIONE	FORMATO	CAMPO DI APPLICAZIONE	MT ROTOLO	ROTOLO SCATOLA
AC20GA001	10/12	Soudaband PRO BG1	10 mm	1-2 mm	20 m	32

AC20GA002/

**NASTRO SIGILLANTE AUTOESPANDENTE
MULTIFUNZIONE**

Per la posa dei serramenti rispondenti alla
norma con i requisiti DIN 18542:2020
CLASSE MF1

SOUDABAND PRO MF1/PRO SFD

ARTICOLO	VARIANTE	DESCRIZIONE	FORMATO	CAMPO DI APPLICAZIONE	MT ROTOLO	ROTOLE SCATOLA
AC20GA002	30 / 04.10	SOUDABAND PRO SFD 30/4-10	30 mm	4-10 mm	12 m	16
	40 / 04.10	SOUDABAND PRO SFD 40/4-10	40 mm	4-10 mm	12 m	12



AC22BA/001

**MEMBRANA IMPERMEABILE
ALL'ARIA E AL VAPORE**

Membrana resistente all'aria e al vapore per
uso sul lato interno dei collegamenti finestra.
Può essere intonacato. Autoadesivo sul lato
finestra, dotato di una striscia adesiva a base
butilica sull'involucro.

SWS TAPES INSIDE (INTERNI)

Confezione: 1 rotolo
Misura: h 100 mm x 30 m
Spessore: 0,5 mm



AC22BA/002

**MEMBRANA IMPERMEABILE P/LA
DIFFUSIONE DEL VAPORE**

so sul lato esterno dei collegamenti finestra.
Può essere intonacato o rivestito con un
sistema di isolamento della facciata esterna.
Autoadesivo sul lato finestra, dotato di una
striscia adesiva a base butilica per l'incollaggio
iniziale sulla costruzione.

SWS TAPES OUTSIDE (ESTERNI)

Confezione: 1 rotolo
Misura: h 100 mm x 30 m
Spessore: 0,5 mm



ACCESSORI

AC20GAS/001

NASTRO PERFORMATO BUTILICO

Guarnizione per sigillare giunti e connessioni in corrispondenza del 4° lato (traverso inferiore) - soglia dei serramenti.

SODABAND SEALTAPE

Confezione: 1 rotolo
Misura: h 30 mm x 12 m
Spessore: 2 mm

SODAL

MID



AC20GAS/002

NASTRO ADESIVO IN PE A CELLE CHIUSE

Guarnizione per sigillare giunti e connessioni in corrispondenza del 4° lato (traverso inferiore) - soglia dei serramenti

SODABAND SEALTAPE PE

Confezione: 1 rotolo
Misura: h 30 mm x 10 mm
Spessore: 6 mm

SODAL

MID



AC21SI/001

SCHIUMA IMPREGNATA PRE-COMPRESSA CON LATO ADESIVO PER FACILITARE L'APPLICAZIONE

Per sigillare giunti con elevata dilatazione, Eccellente elasticità, verniciabile.

SODASEAL 215ML

Confezione: 12 pz

SODAL

OUT





Via Vallenuccio, 61 Alcamo (TP)
Tel. (+39) 0924 514636
Email: info@sial-srl.it