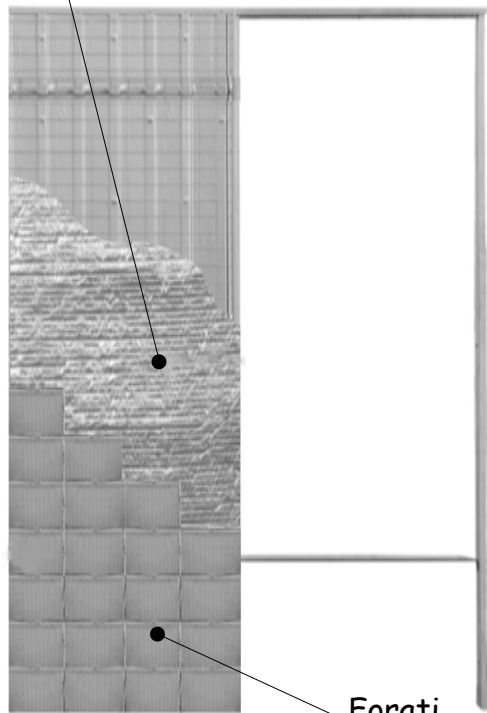


Materiale termoisolante



Lato esterno

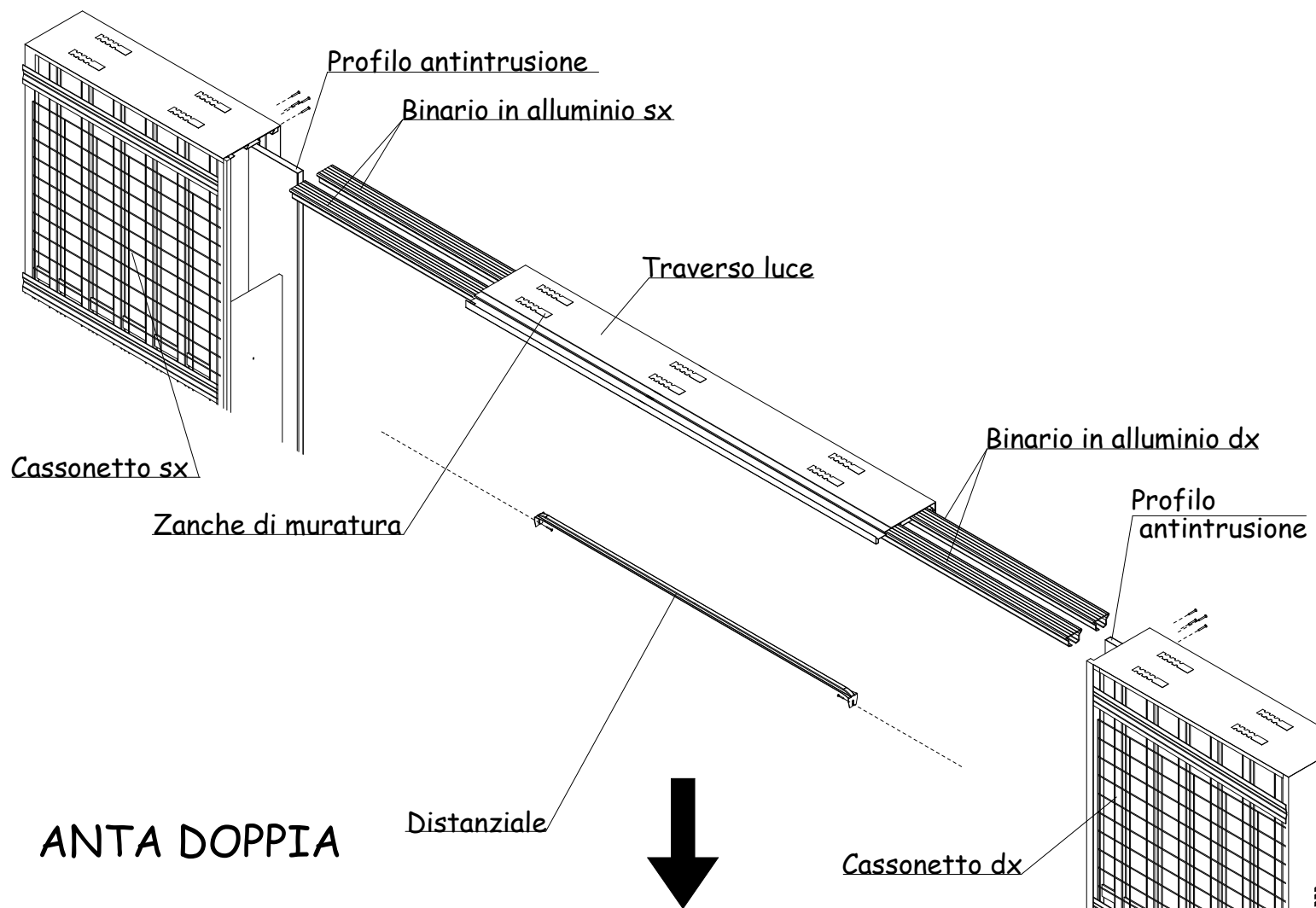
Montante di battuta

Zanche di muratura

### ANTA SINGOLA

**NOTA:**

Si suggerisce di predisporre dal lto esterno del cassonetto una controparete in forati; Il cassonetto è fornito, comunque, di rete portaintonaco per eventuale posizionamento a filo parete.



### ANTA DOPPIA

Accostare il traverso luce, completo di doppio binario, al cassonetto sx e collegarlo allo stesso attraverso i binari, bloccarlo poi con le viti. Accostare il cassonetto dx al traverso luce e collegarlo nel medesimo modo. Posizionare correttamente i distanziali bloccandoli con le viti. A questo punto il controtelaio è pronto per la posa in opera.

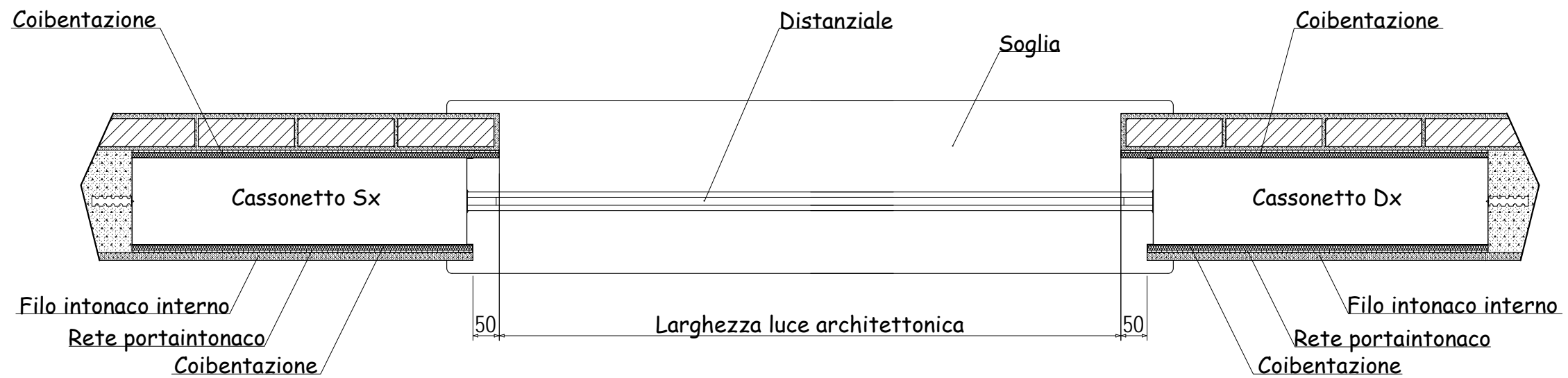
Collegare il traverso luce completo di binario al cassonetto, mediante il binario stesso; bloccarlo con le viti. Fissare il traverso luce al montante di battuta attraverso le quattro viti. Posizionare correttamente i distanziali bloccandoli con le viti in dotazione. A questo punto il controtelaio è pronto per la posa in opera.



## ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO e LA POSA IN OPERA DEL CONTROTELAIO "CLIMA GRATA E PERSIANA"



via Cerqua S. Antonio/zona industriale -80030- Scisciano (Na)  
tel. + 39 0815198379 -www.sprintcontrotelai.it- sprint@someca.it



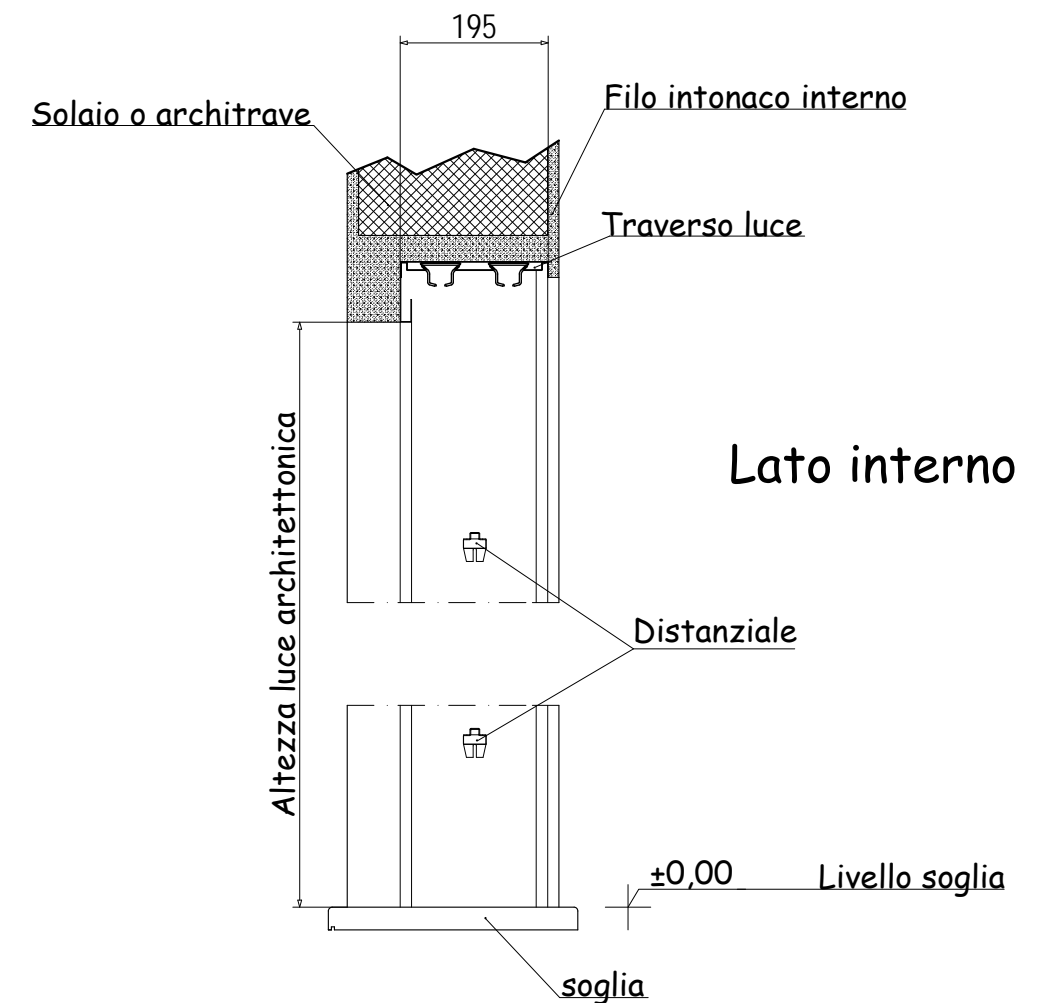
PIANTA ANTA DOPPIA

Lato interno

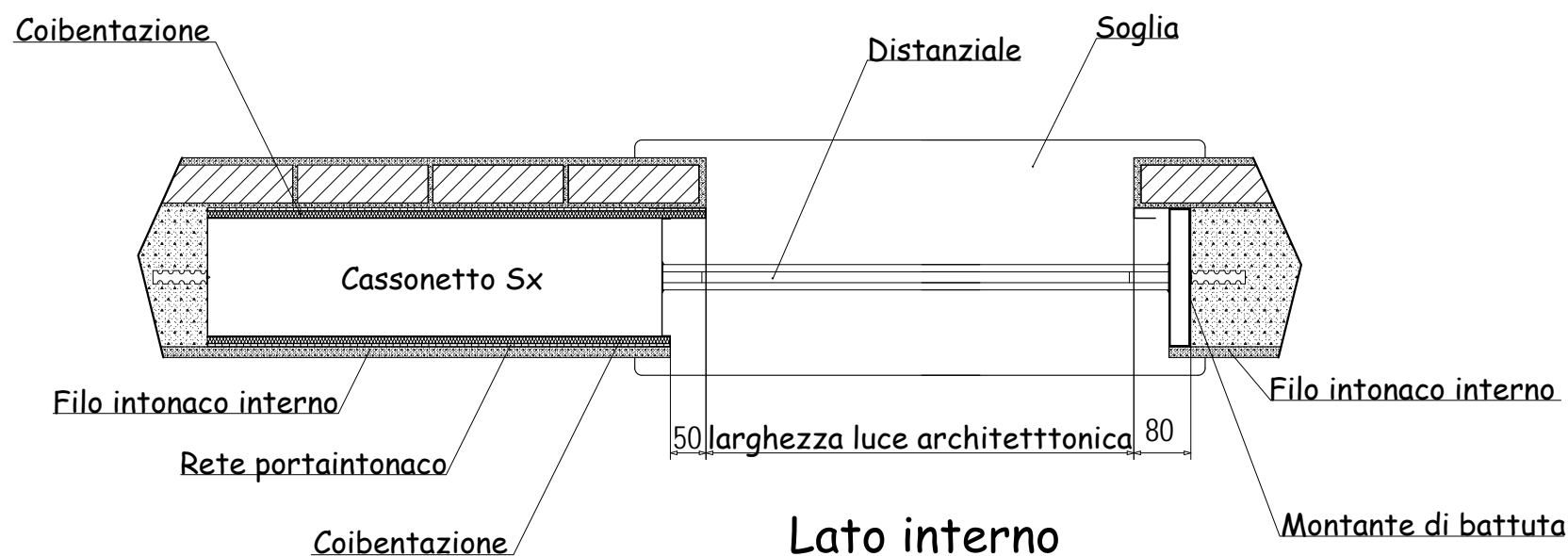
### POSA IN OPERA DEL CONTROTELAIO "CLIMA GRATA E PERSIANA"

Interporre del rinzafo in cemento tra la muratura ed la fiancata esterna del controtelaio. Posizionare il controtelaio verificandone il piombo e il piano. Utilizzare cemento a presa rapida per fissare le zanche alla muratura. Interporre una rete a maglia fine in corrispondenza delle giunzioni tra il controtelaio e il laterizio. Rinzaffare il fianco interno del controtelaio con malta cementizia fino a copertura della rete. Procedere poi con la posa in opera dei forati per la prosecuzione della muratura.

### SEZIONE



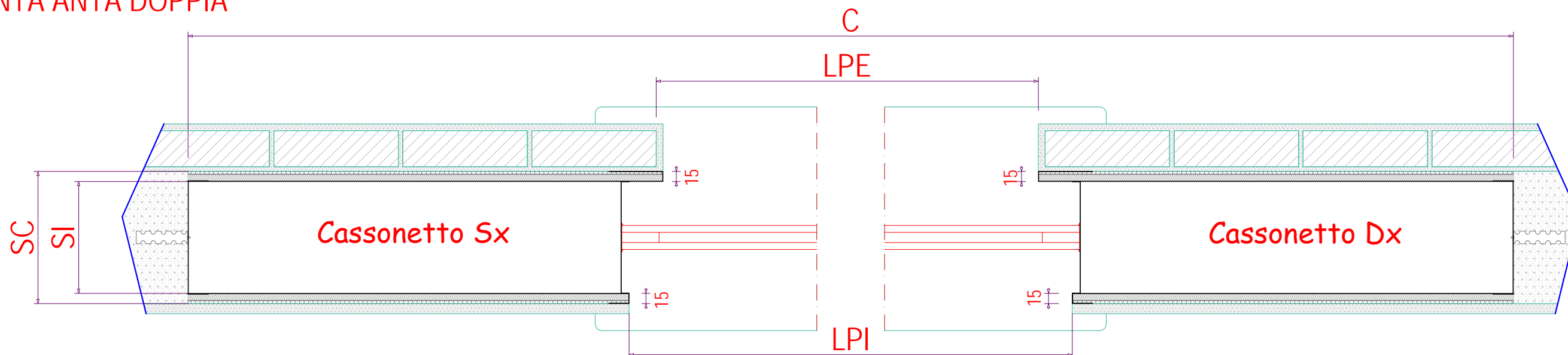
Lato interno



PIANTA ANTA SINGOLA

Lato interno

## PIANTA ANTA DOPPIA



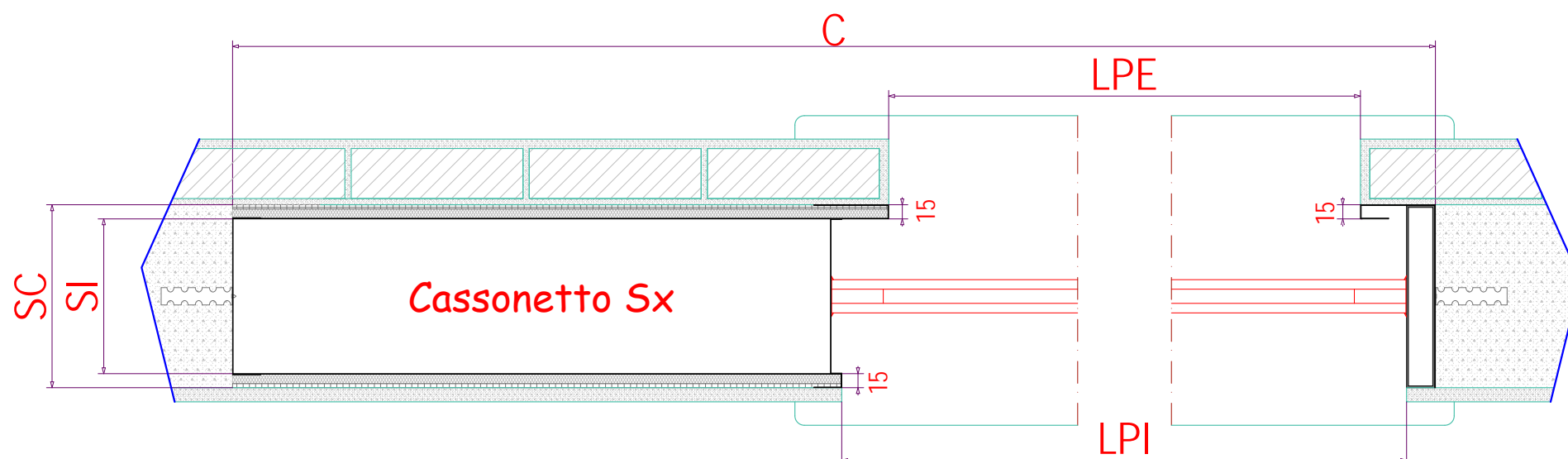
## TABELLA DELLE MISURE DEL CONTROTELAIO "CLIMA GRATA E PERSIANA"

ANTA SINGOLA					ANTA DOPPIA					ALTEZZA		
COD.	LPE	LPI	C	SC - SI	COD.	LPE	LPI	C	SC - SI	HT	HSB	HLP
Clima G/P 600	600	700	1400	195 - 170	Clima G/P1200	1130	1230	2485	195 - 170	950	920	880
Clima G/P 700	650	750	1505	195 - 170	Clima G/P1400	1330	1430	2885	195 - 170	1050	1020	980
Clima G/P 800	750	850	1705	195 - 170	Clima G/P1600	1530	1630	3285	195 - 170	1150	1120	1080
Clima G/P 900	850	950	1905	195 - 170	Clima G/P1800	1730	1830	3685	195 - 170	1250	1220	1180
Clima G/P1000	950	1050	2105	195 - 170	Clima G/P2000	1930	2030	4085	195 - 170	1350	1320	1280
Clima G/P1100	1050	1150	2305	195 - 170	Clima G/P2200	2130	2230	4485	195 - 170	1450	1420	1380
Clima G/P1200	1150	1250	2505	195 - 170	Clima G/P2400	2330	2430	4885	195 - 170	1550	1520	1480
Clima G/P1300	1250	1350	2705	195 - 170	Clima G/P2600	2530	2630	5285	195 - 170	1650	1620	1580
Clima G/P1400	1350	1450	2905	195 - 170	Clima G/P2800	2730	2830	5685	195 - 170	1750	1720	1680

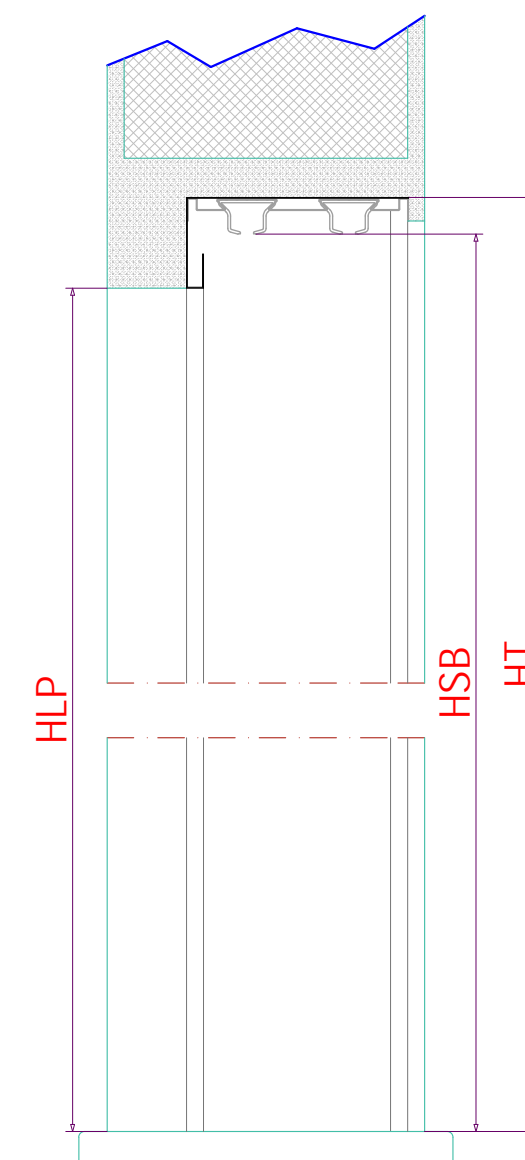
### LEGENDA

C = ingombro totale LPE = luce passaggio esterna LPI = luce passaggio interna SC = spessore cassonetto SI = sede interna HT = altezza totale  
 HSB = altezza sotto binario HLP = altezza luce passaggio esterna

## PIANTA ANTA SINGOLA



## SEZIONE



**Sprint**  
 controtelai per porte e finestre a scomparsa

by

**someca** srl

www.sprintcontrotelai.it  
 sprint@someca.it