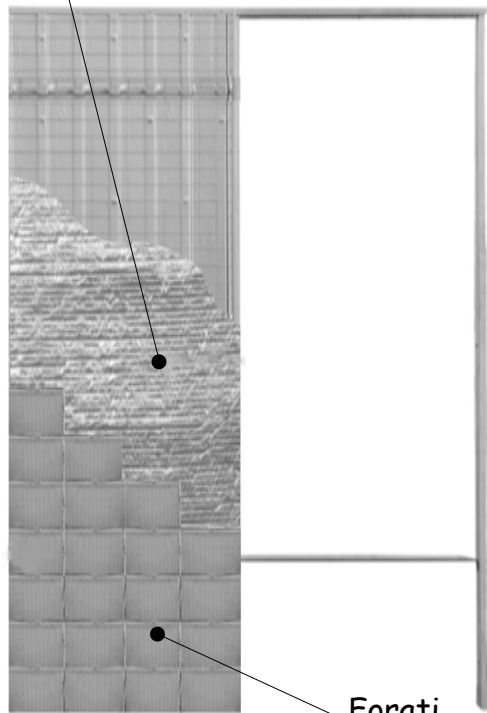


Materiale termoisolante



Lato esterno

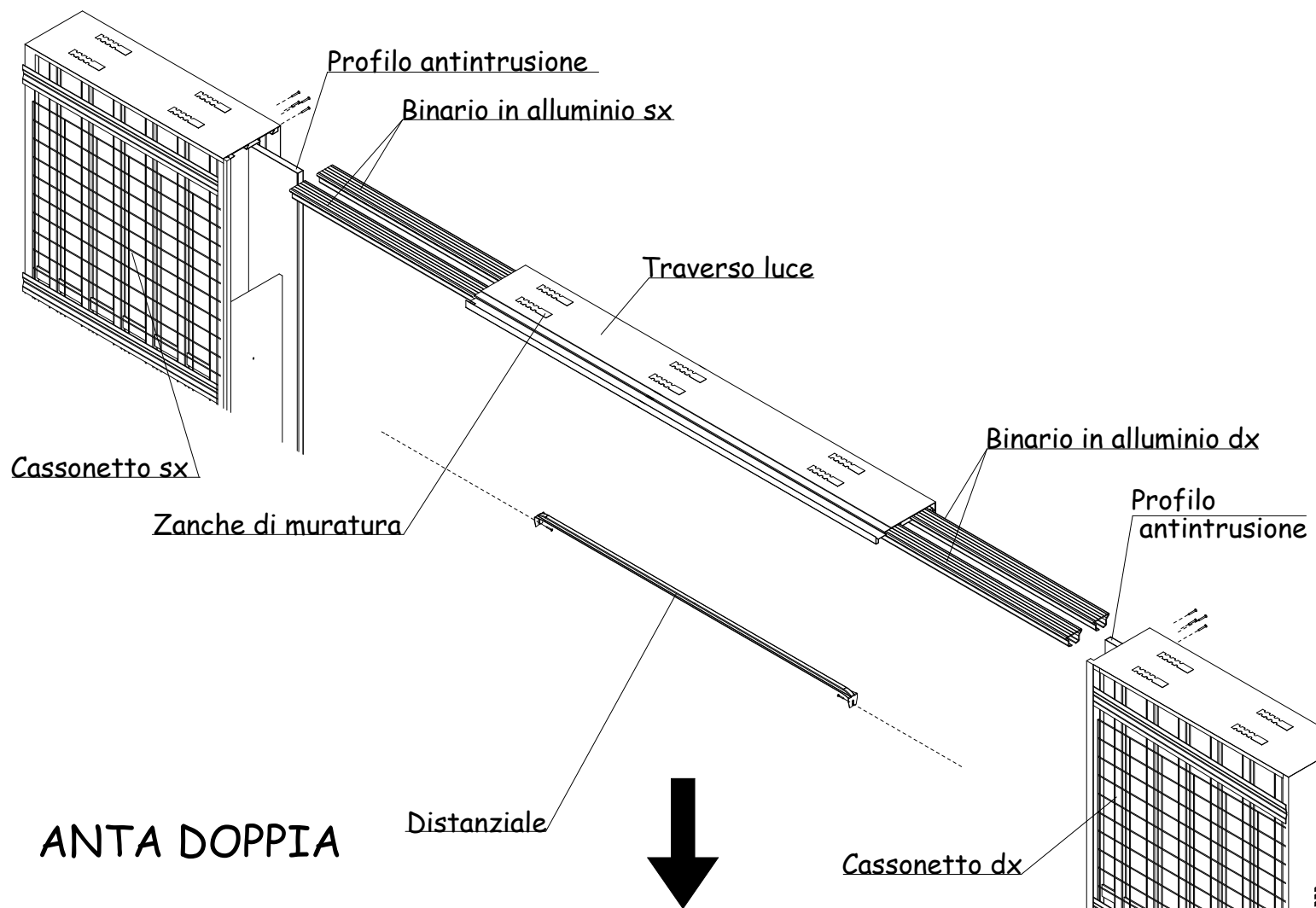
Montante di battuta

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.

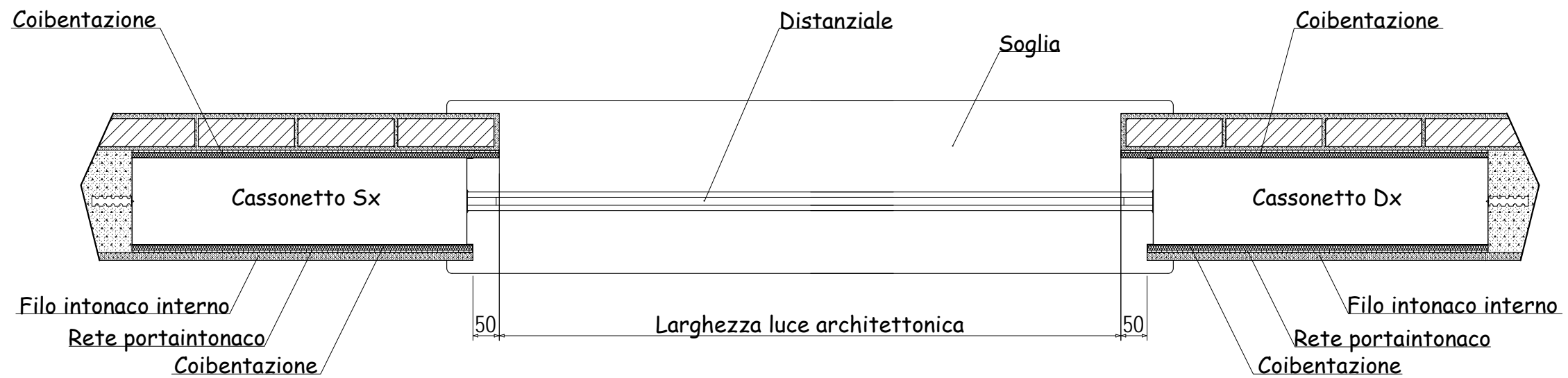
Collegare il traverso luce completo di binario al cassonetto, mediante il binario stesso; bloccarlo con le viti. Fissare il traverso luce al montante di battuta attraverso le quattro viti. Posizionare correttamente i distanziali bloccandoli con le viti in dotazione. A questo punto il controtelaio è pronto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



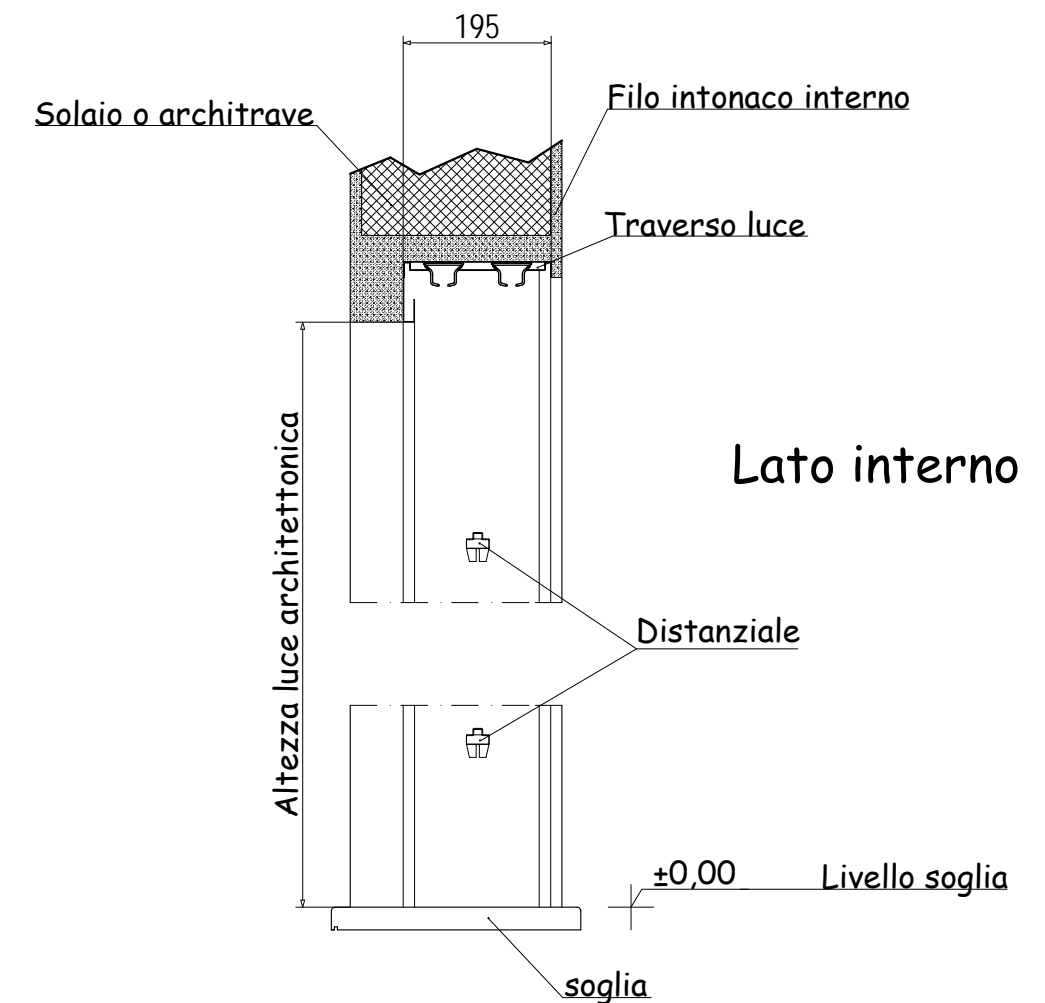
PIANTA ANTA DOPPIA

Lato interno

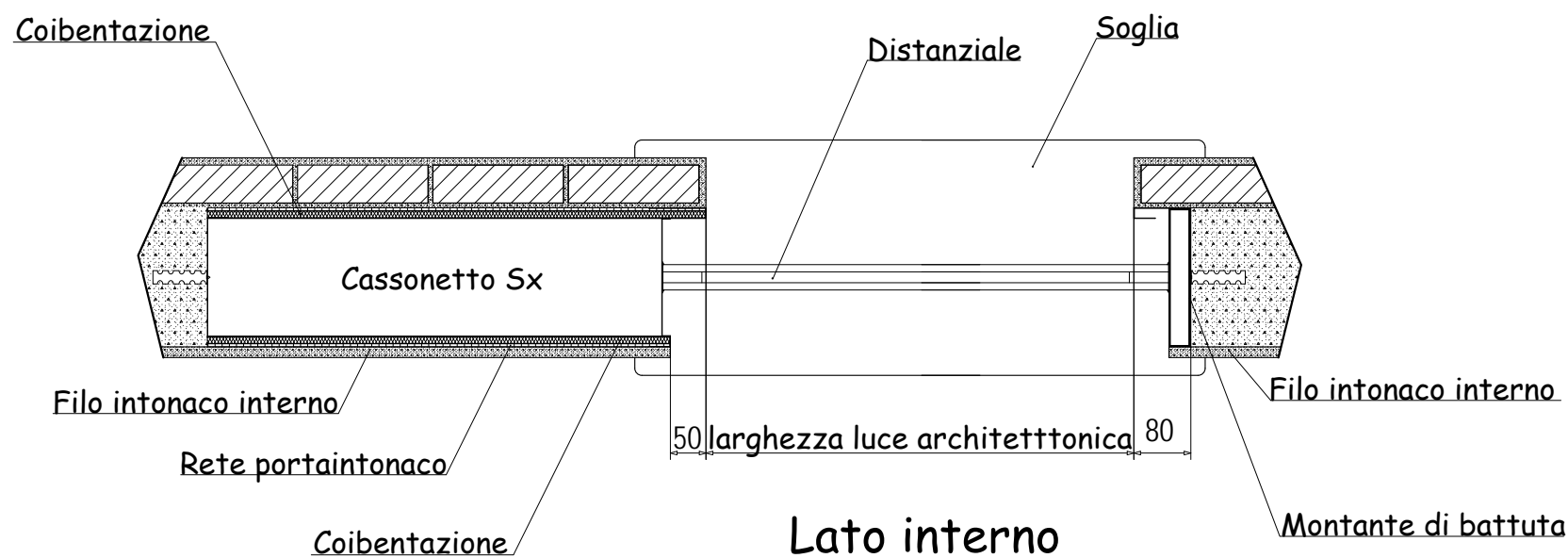
POSA IN OPERA DEL CONTROTELAIO "CLIMA GRATA E PERSIANA"

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

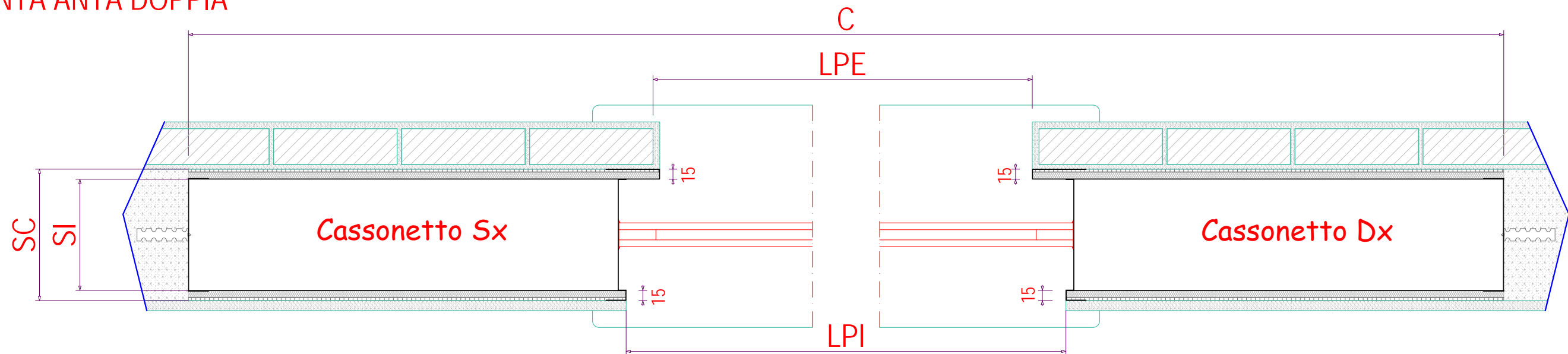


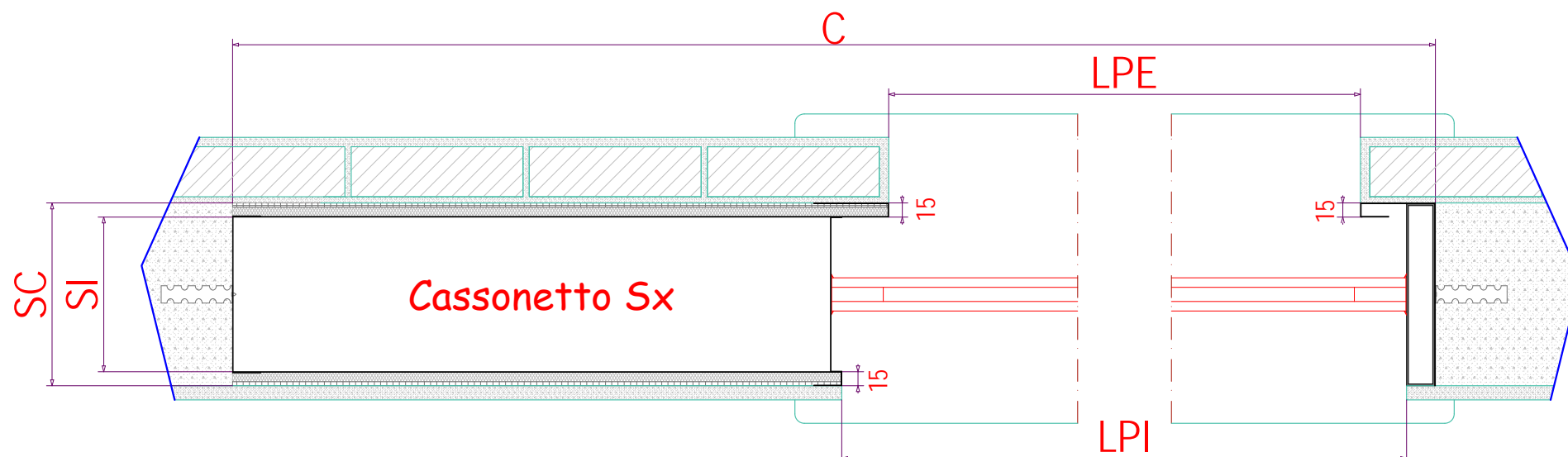
TABELLA DELLE MISURE DEL CONTROTELAIO "CLIMA GRATA E PERSIANA"

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

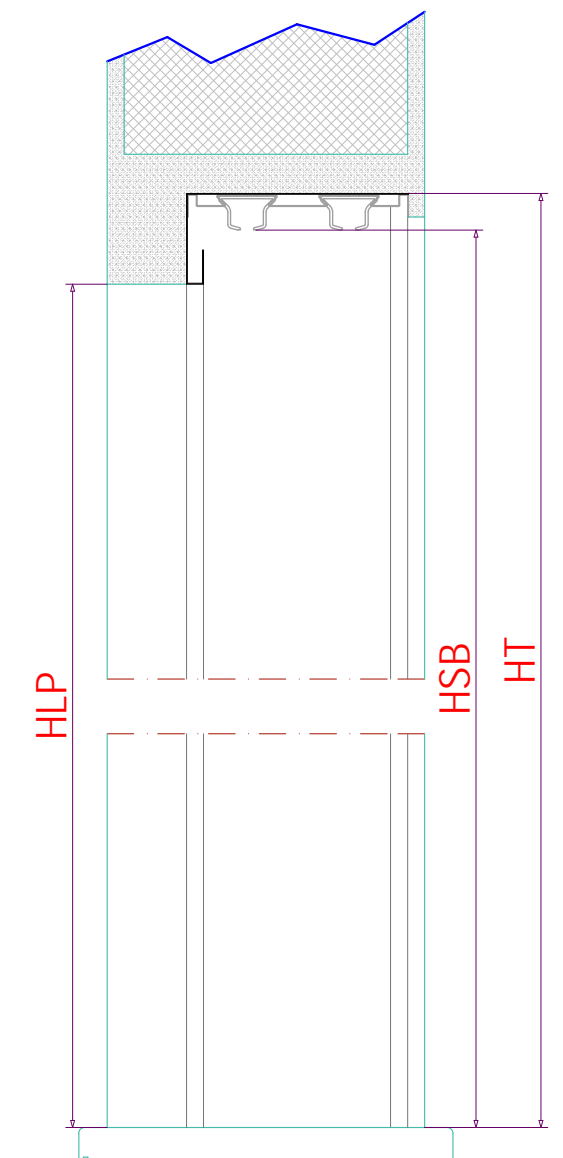
LEGENDA

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