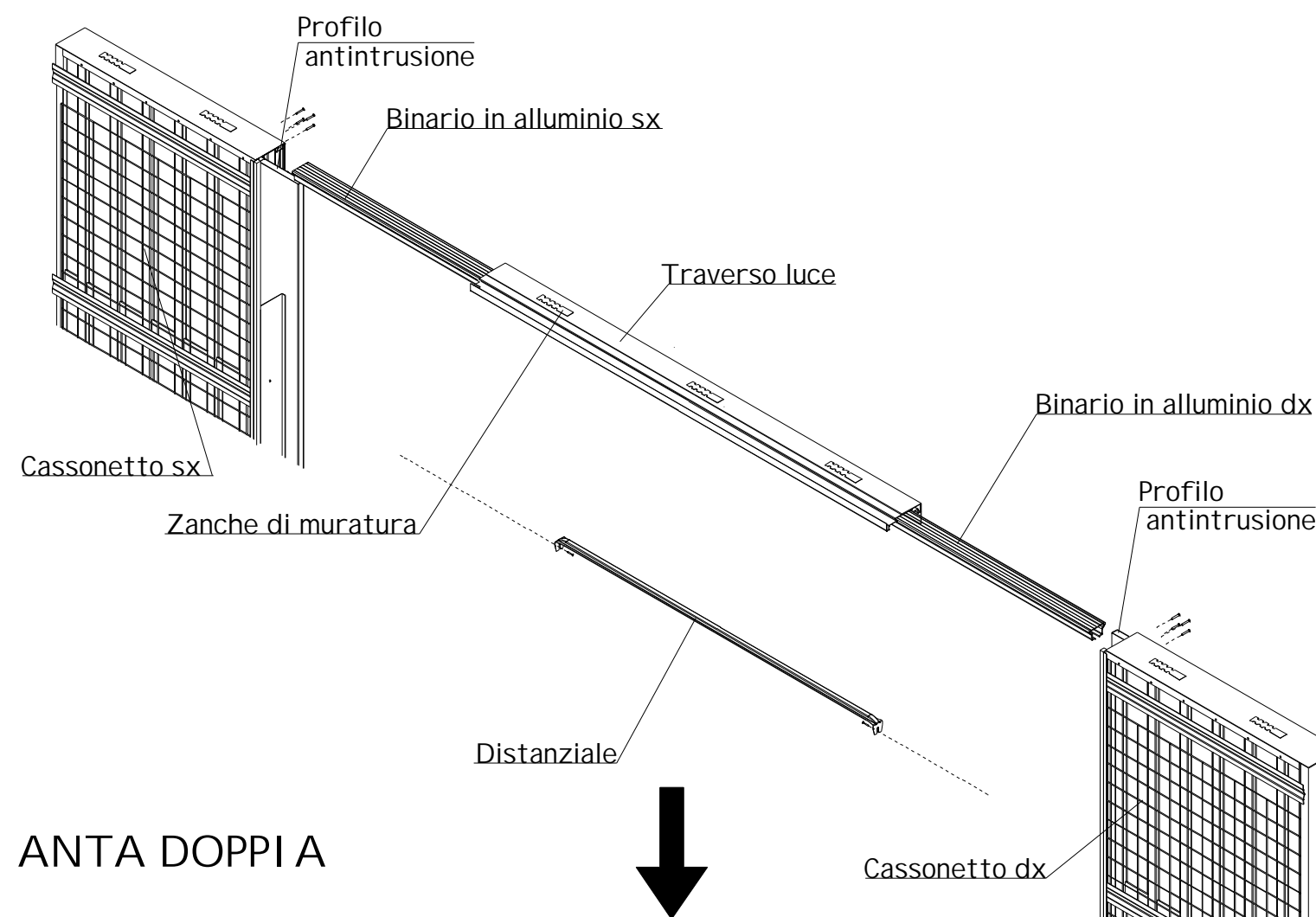


ANTA SINGOLA

NOTA:

Si suggerisce di predisporre dal lato 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 binario, al cassonetto sx e collegarlo allo stesso attraverso il binario stesso, bloccarlo poi mediante 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.

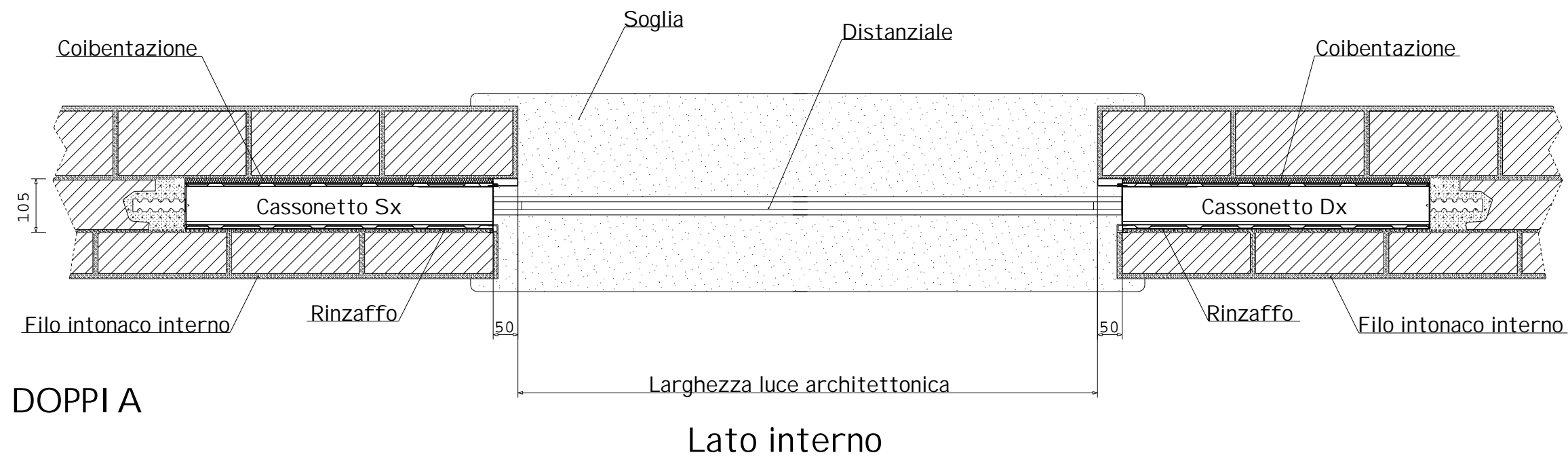


ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO e LA POSA IN OPERA DEL CONTROTELAIO "CLIMA GRATA O PERSIANA"



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

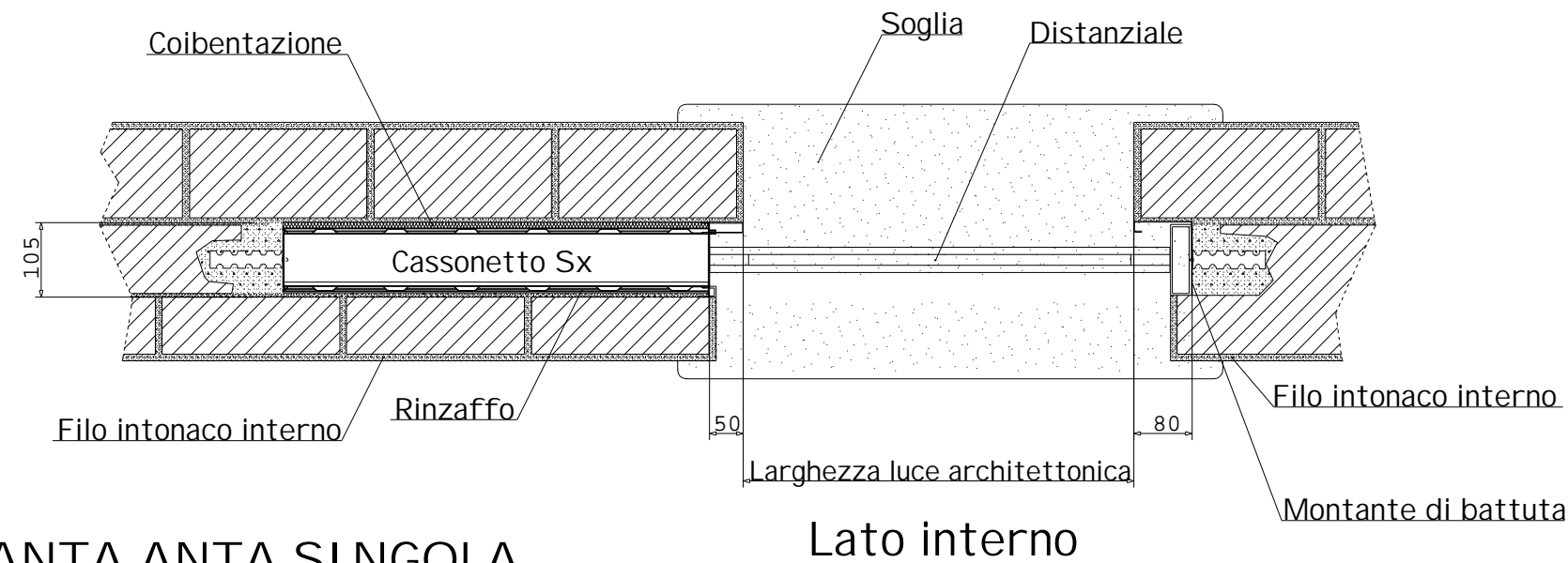
PIANTA ANTA DOPPIA



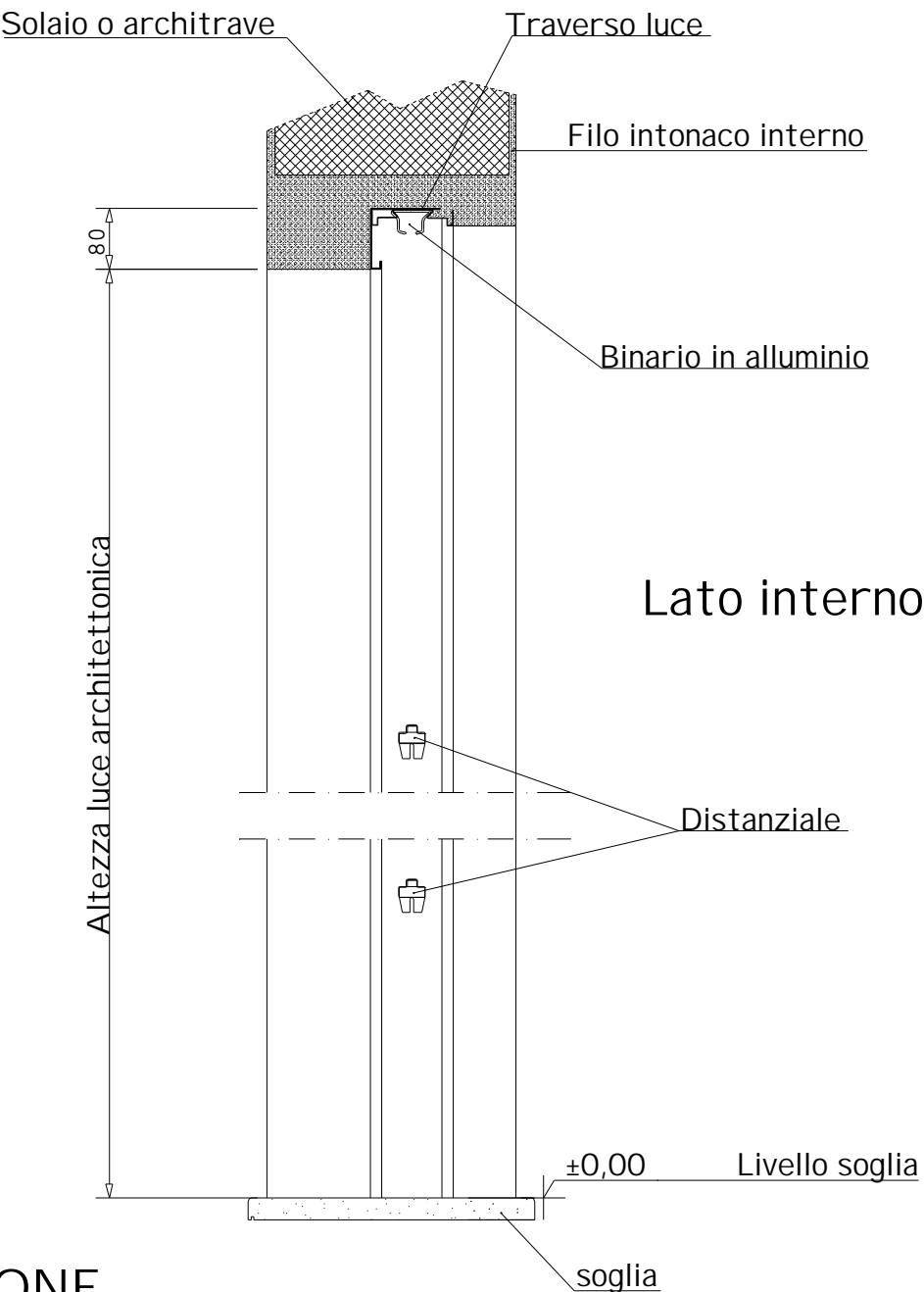
POSA IN OPERA DEL CONTROTELAIO "CLIMA GRATA O PERSIANA"

Interporre del rinzaffo 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.

PIANTA ANTA SINGOLA



SEZIONE



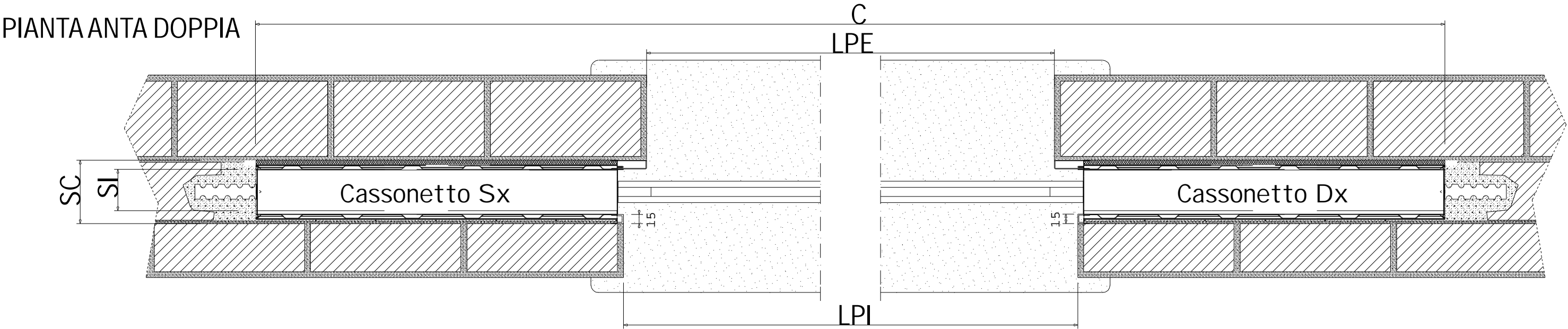
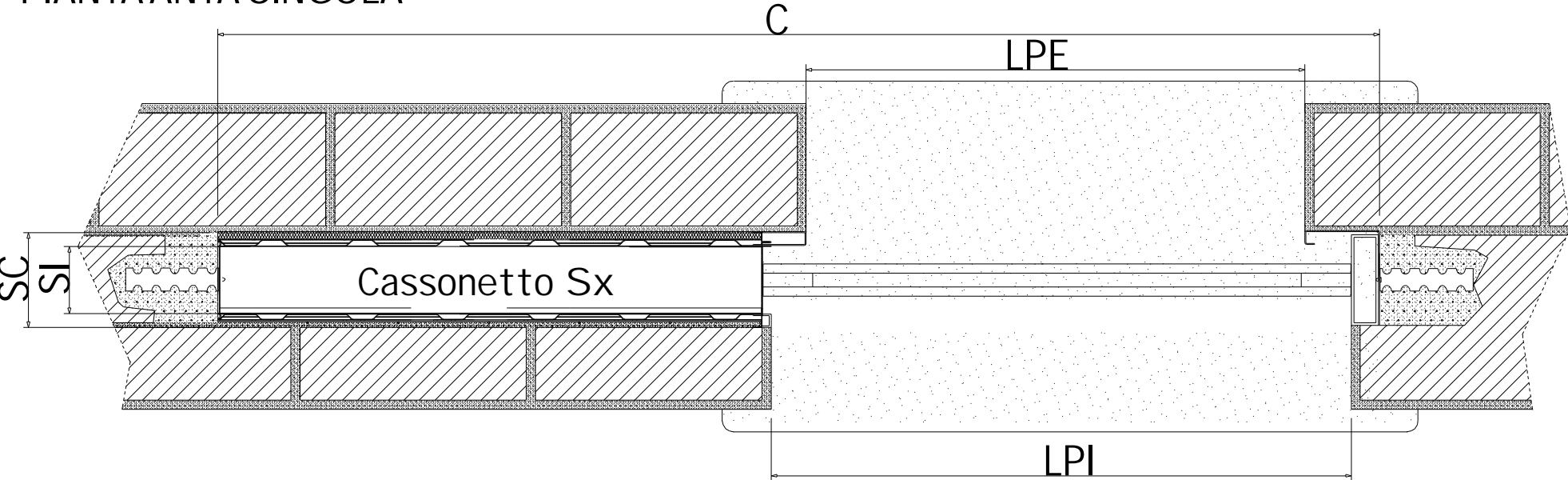


TABELLA DELLE MISURE DEL CONTROTELAIO "CLIMA GRATA O PERSIANA"

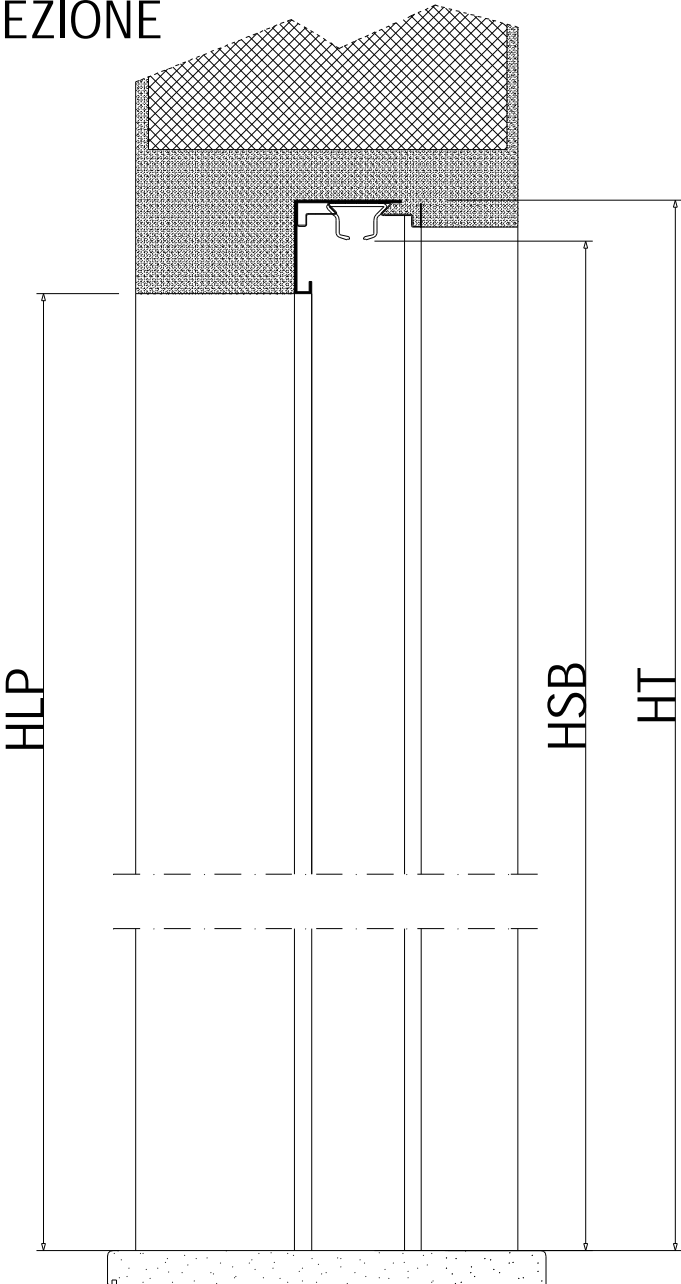
ANTA SINGOLA					ANTA DOPPIA					ALTEZZA		
COD.	LPE	LPI	C	SC - SI	COD.	LPE	LPI	C	SC - SI	HT	HSB	HLP
Clima G 600	600	700	1400	105 - 78	Clima G 1200	1130	1230	2485	105 - 78	950	920	880
Clima G 700	650	750	1505	105 - 78	Clima G 1400	1330	1430	2885	105 - 78	1050	1020	980
Clima G 800	750	850	1705	105 - 78	Clima G 1600	1530	1630	3285	105 - 78	1150	1120	1080
Clima G 900	850	950	1905	105 - 78	Clima G 1800	1730	1830	3685	105 - 78	1250	1220	1180
Clima G 1000	950	1050	2105	105 - 78	Clima G 2000	1930	2030	4085	105 - 78	1350	1320	1280
Clima G 1100	1050	1150	2305	105 - 78	Clima G 2200	2130	2230	4485	105 - 78	1450	1420	1380
Clima G 1200	1150	1250	2505	105 - 78	Clima G 2400	2330	2430	4885	105 - 78	1550	1520	1480
Clima G 1300	1250	1350	2705	105 - 78	Clima G 2200	2130	2230	5285	105 - 78	1650	1620	1580
Clima G 1400	1350	1450	2905	105 - 78	Clima G 2400	2330	2430	5685	105 - 78	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




controtelai per porte e finestre a scomparsa
by

www.sprintcontrotelai.it
sprint@someca.it