

PIANTA ANTA DOPPIA

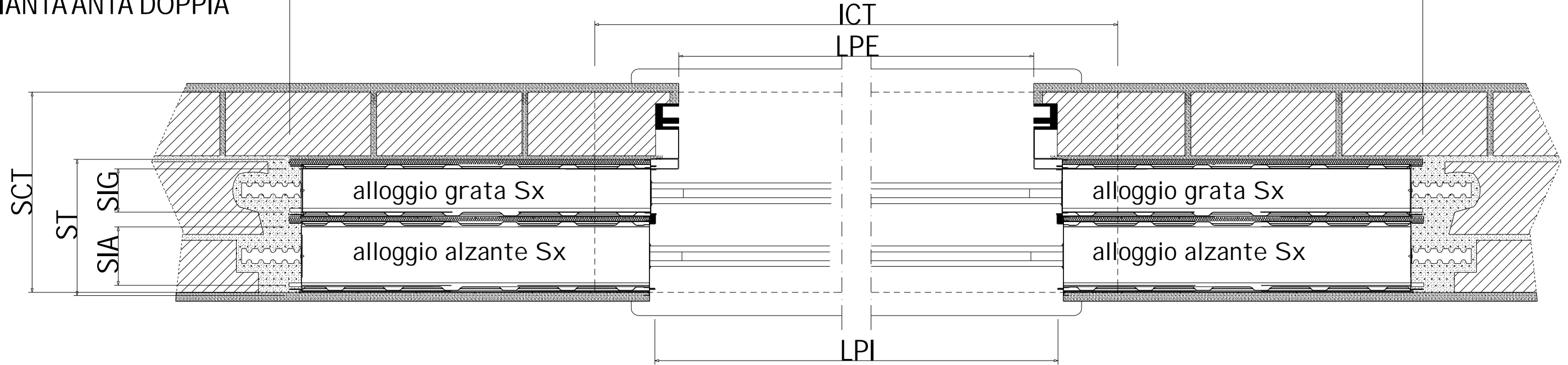


TABELLA DELLE MISURE DEL CONTROTELAIO "CLIMA ALZANTE+GRATA+TAPPARELLA"

ANTA SINGOLA

ANTA DOPPIA

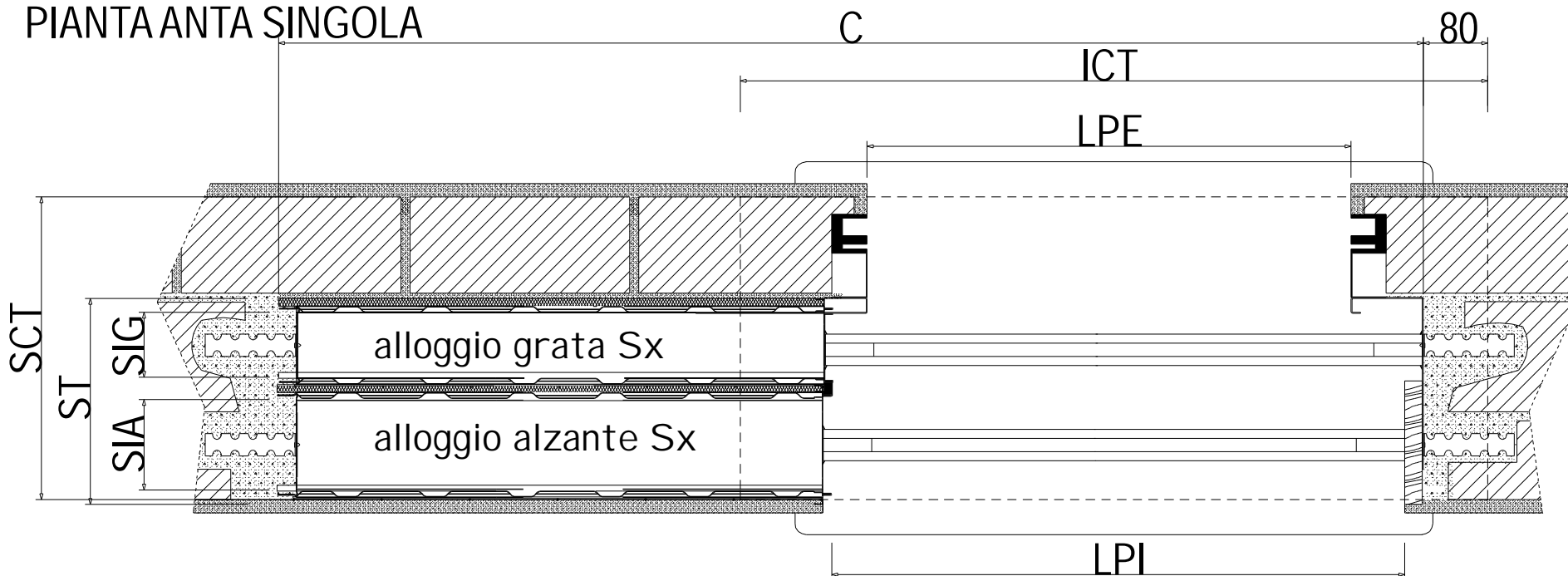
ALTEZZA

COD.	LPE	LPI	ICT	C	ST	SIA	SIG	SCT	COD.	LPE	LPI	ICT	C	ST	SIA	SIG	SCT	HT	HST	HSB	HLP	HCT
Clima Alz/G/T 600	550	650	850	1305	245	115	78	344	Clima Alz/G/T1200	1130	1230	1430	2485	245	115	78	344	950	930	920	880	327
Clima Alz/G/T 700	650	750	950	1505	245	115	78	344	Clima Alz/G/T1400	1330	1430	1630	2885	245	115	78	344	1050	1030	1020	980	
Clima Alz/G/T 800	750	850	1050	1705	245	115	78	344	Clima Alz/G/T1600	1530	1630	1830	3285	245	115	78	344	1150	1130	1120	1080	
Clima Alz/G/T 900	850	950	1150	1905	245	115	78	344										1250	1230	1220	1180	
Clima Alz/G/T1000	950	1050	1250	2105	245	115	78	344										1350	1330	1320	1280	
Clima Alz/G/T1100	1050	1150	1350	2305	245	115	78	344										1450	1430	1420	1380	
Clima Alz/G/T1200	1150	1250	1450	2505	245	115	78	344										1550	1530	1520	1480	
																		1650	1630	1620	1580	
																		1750	1730	1720	1680	
																		1850	1830	1820	1780	
																		1950	1930	1920	1880	
																		2050	2030	2020	1980	
																		2150	2130	2120	2080	
																		2250	2230	2220	2180	
																		2350	2330	2320	2280	
																		2450	2430	2420	2380	

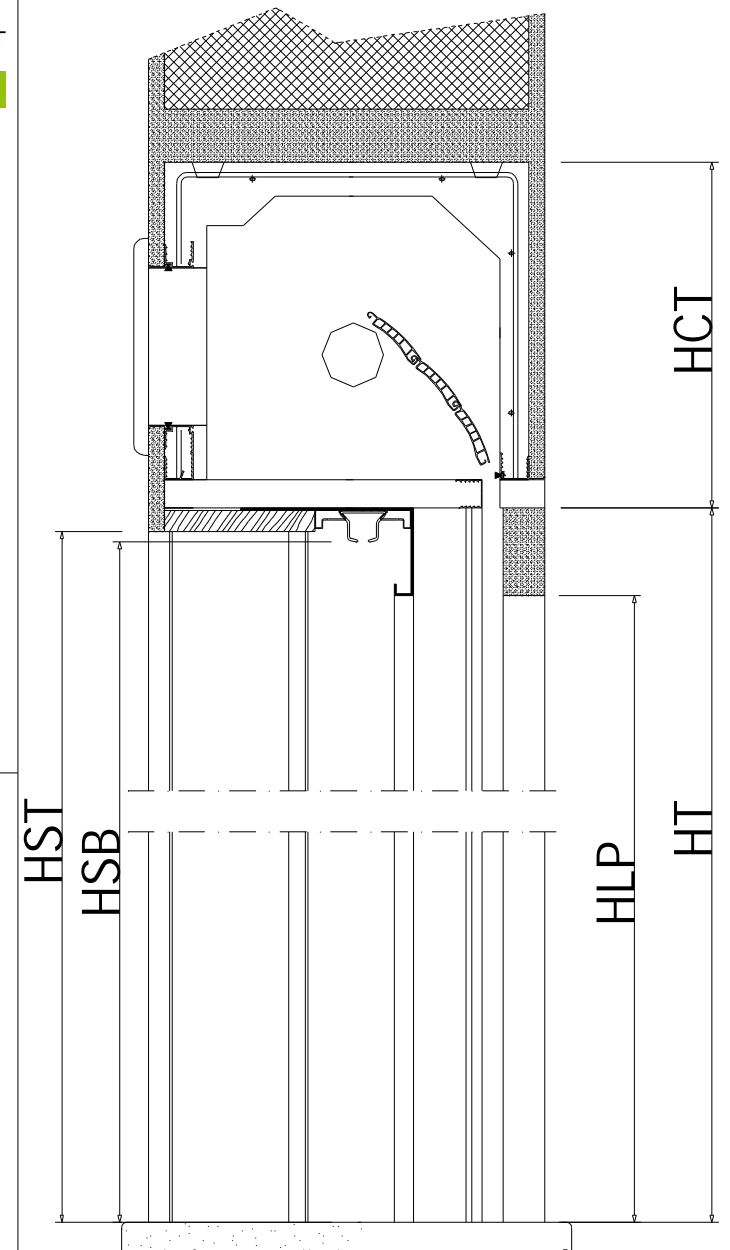
LEGENDA

C = ingombro totale controte laio LPE = luce passaggio esterna LPI = luce passaggio interna ST = spessore totale controte laio SIA = sede interna alzante
 SIG = sede interna grata HT = altezza totale controte laio HSB = altezza sotto binario HST = altezza sotto tavola HLP = altezza luce passaggio esterna
 ICT = ingombro cassonetto tapparella SCT = spessore cassonetto tapparella HCT = altezza cassonetto tapparella

PIANTA ANTA SINGOLA



SEZIONE



 **Sprint**
 controte lai per porte e finestre a scomparsa

by

 **someca** srl

www.sprintcontrote lai.it

sprint@someca.it