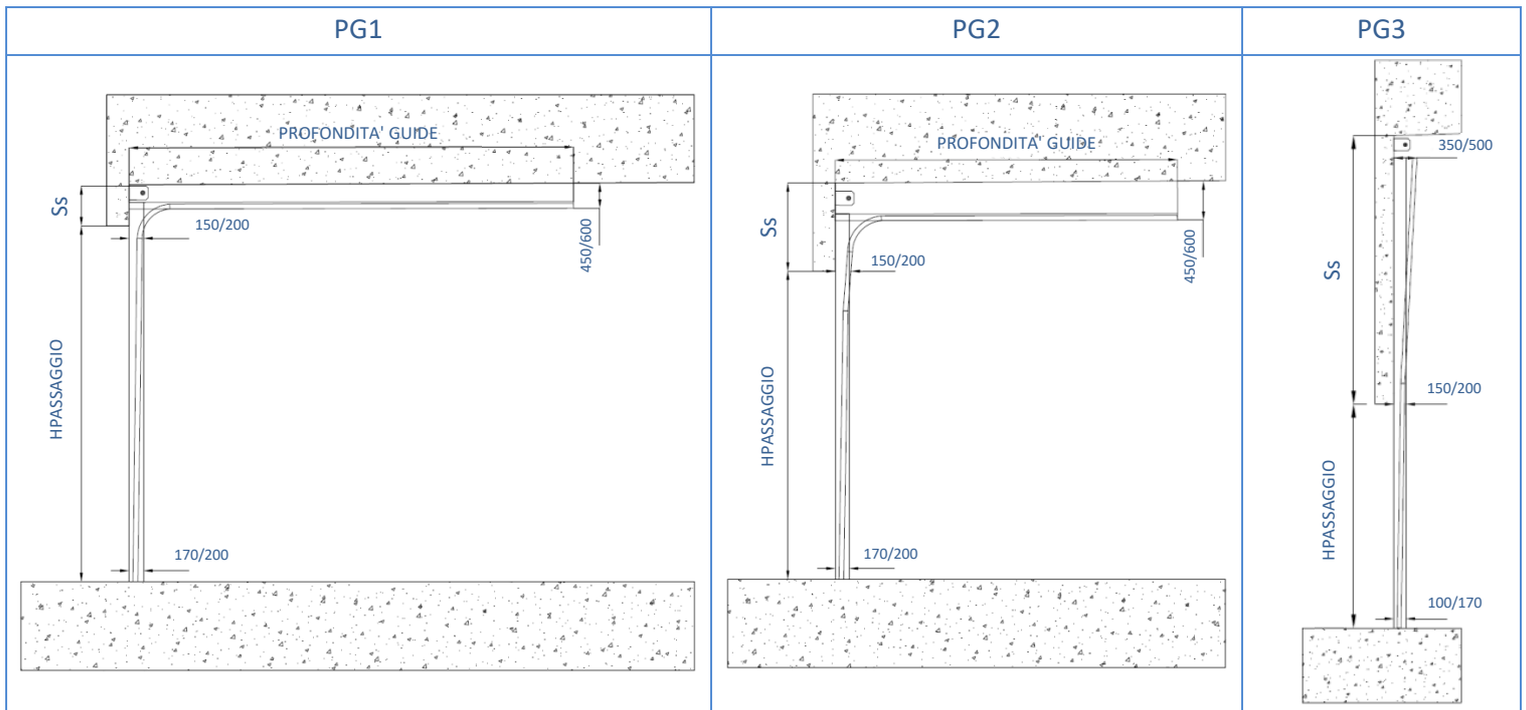


NOTE TECNICHE – PG NON BILANCIATO MOTORE ALL'ALBERO

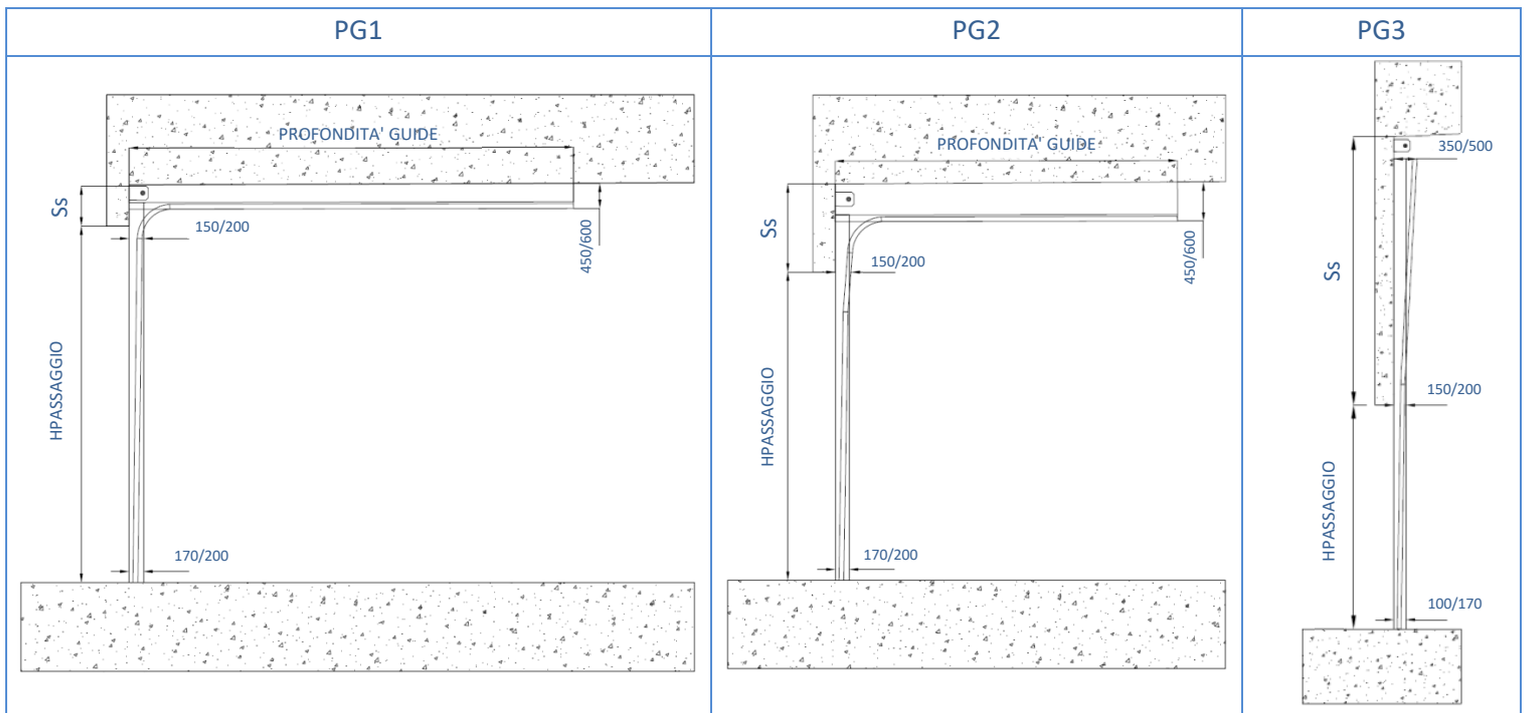
	L PASSAGGIO MAX (mm)	H PASSAGGIO MAX (mm)	ARCHITRAVE Ss (mm)	SPAZIO LATERALE NO MOTORE (mm)	SPAZIO LATERALE MOTORE (mm)	PROFONDITA' GUIDE (mm)	LUCE NETTA DI PASSAGGIO CON MOTORE / VERRICELLO
PG1	6050	5500	520	120	320	=H+1000	=H-50
PG2-A	6050	5500	da 600 a 1300	120	320	=H-SS+1650	=H
PG2-B/C	6050	5500	da 1310	120	320	=H-SS+1350	=H
PG3	6050	5500	=H+600	120	320	500	=H



SPECIFICHE ELETTRICHE								
	ALIMENTAZIONE	MOTORE ELETTRICO	% CICLI DI FUNZIONAMENTO	RIDUTTORE	QUADRO DI COMANDO	FINECORSA	LIMITAZIONE FORZA DI IMPATTO	VELOCITA' (m/s)
380V SENZA REGOLAZIONE DI VELOCITA'	380V Trifase	Asincrono trifase 380V 0,55 KW 250Nm / 0,85 KW 400Nm	20%/14%	A vite senza fine autolubrificante	Elettronico Uomo presente / Ciclo automatico	Elettronico	Barriere a diodi incrementali (se Ciclo Automatico)	da 0,1 a 0,16
N.B.: tutti i motori sono dotati di catena per movimentazione manuale di emergenza								

NOTE TECNICHE – PG NON BILANCIATO MOTORE CASSA LATERALE A PAVIMENTO

	L PASSAGGIO MAX (mm)	H PASSAGGIO MAX (mm)	ARCHITRAVE Ss (mm)	SPAZIO LATERALE NO MOTORE (mm)	SPAZIO LATERALE MOTORE (mm)	PROFONDITA' GUIDE (mm)	LUCE NETTA DI PASSAGGIO CON MOTORE / VERRICELLO
PG1	10000	6100	520	180	620	=H+1000	=H-50
PG2-A	10000	6100	da 600 a 1300	180	620	=H-SS+1650	=H
PG2-B/C	10000	6100	da 1310	180	620	=H-SS+1350	=H
PG3	10000	6100	=H+600	180	620	500	=H



	SPECIFICHE ELETTRICHE							
	ALIMENTAZIONE	MOTORE ELETTRICO	% CICLI DI FUNZIONAMENTO	RIDUTTORE	QUADRO DI COMANDO	FINECORSA	LIMITAZIONE FORZA DI IMPATTO	VELOCITA' (m/s)
380V SENZA REGOLAZIONE DI VELOCITA'	380V Trifase	Asincrono trifase 380V 0,55 KW 250Nm / 0,85 KW 400Nm	20%/12%	A vite senza fine autolubrificante	Elettronico Uomo presente / Ciclo automatico	Elettronico	Barriere a diodi incrementali (se Ciclo Automatico)	da 0,1 a 0,16
N.B.: apertura d'emergenza con manovella manuale								

**NOTE TECNICHE – PG NON BILANCIATO MOTORE CASSA LATERALE A PAVIMENTO**