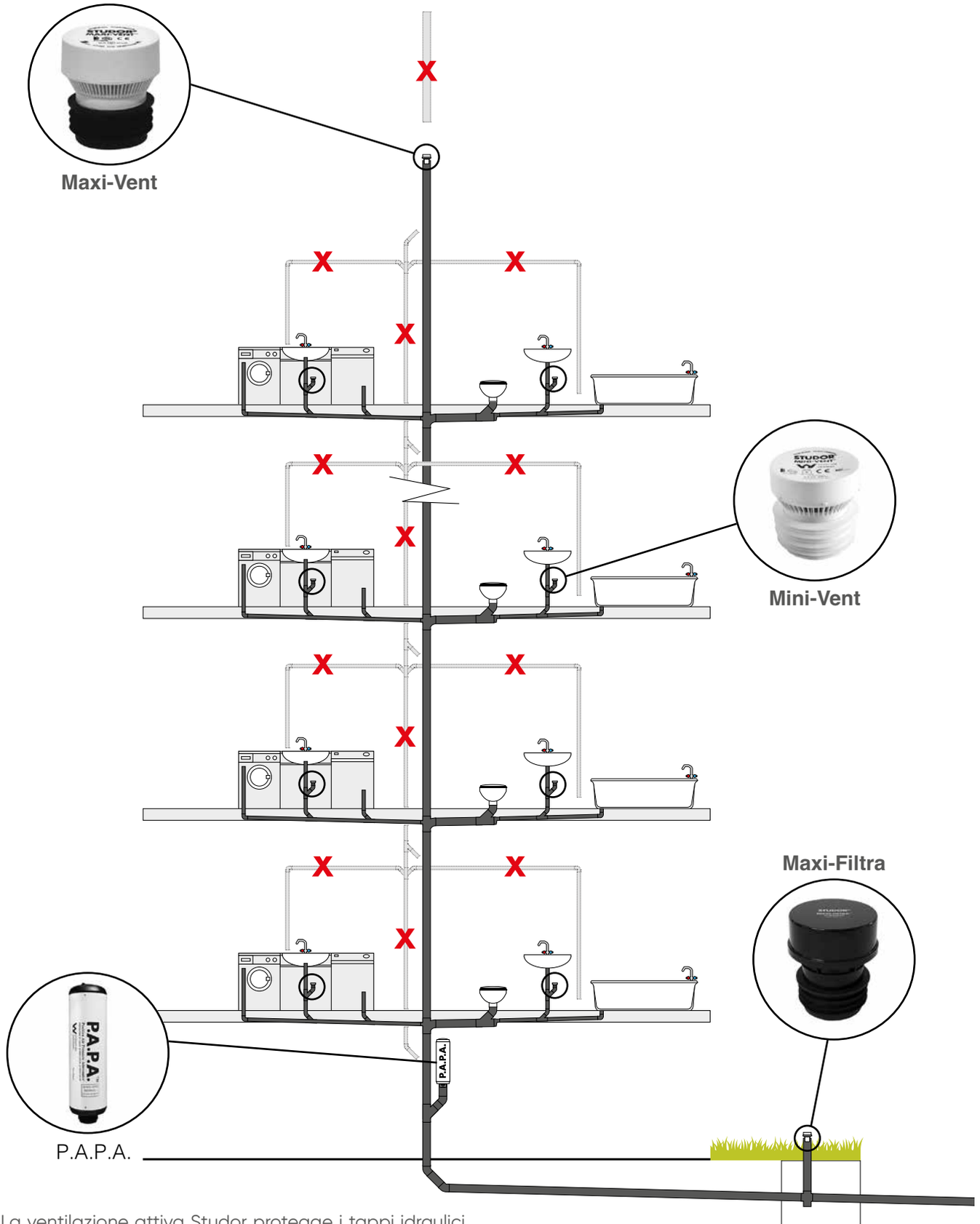


Sistema di ventilazione attiva dello scarico degli edifici

 studor



Sistema di ventilazione attiva per limitare le fluttuazioni di pressioni che si verificano nella colonna di scarico



La ventilazione attiva Studor protegge i tappi idraulici dei sifoni ed impedisce il ritorno dei cattivi odori.



Studor Mini Vent con adattatore

DN (mm)	Codice			Portata aria	Note
32-40-50-63	ST49018	1	1.500	7,5 l/s	

Materiali: corpo e coperchio in ABS; membrana di aerazione in gomma sintetica; adattatore universale in TPE

Limite di temperatura: da -20°C a +60°C (CE)

Pressione minima per apertura: -70 Pa (-0,010 PSI)

Tenuta d'aria in colonna: 10.000 Pa (1m H₂O) a 0 Pa o maggiore

Capacità di flusso di aria: 7,5 l/s a 250 Pa

Certificazione: EN 12380



Studor Maxi Vent con adattatore

DN (mm)	Codice			Portata aria	Note
75-90-100-110	ST49112	1	240	32 l/s	

Materiali: corpo e coperchio in ABS; connettore in gomma; adattatore universale in TPE

Limite di temperatura: da -40°C a +60°C (CE)

Pressione minima per apertura: -70 Pa (-0,010 PSI)

Tenuta d'aria in colonna: 10.000 Pa (1m H₂O) a 0 Pa o maggiore

Capacità di flusso di aria: 32 l/s a 250 Pa

Certificazione: EN 12380



Studor Maxi Filtra con filtro al carbone attivo

DN (mm)	Codice			Note
75-90-100-110	STU0190*	1	720	Filtro carbone attivo

*su richiesta

Materiali: corpo e coperchio in ABS; connettore in gomma;

adattatore universale in TPE; filtro al carbone attivo

Limite di temperatura: da -20°C a +60°C (CE)

Portata in base alla pressione: 100 Pa 2 l/s; 250 Pa 5 l/s; 500 Pa 8 l/s;



Studor P.A.P.A.

DN (mm)	Codice			Capacità aria	Note
75-90-100-110	STU6160*	1	-	3,785 l/s	

*su richiesta

Materiali: corpo in ABS; contenitore interno in Isoprene; connettore in gomma

Capacità volume: 1 unità: 3,785 litri; 2 unità: 7,570 litri; 3 unità: 11,355 litri; 4 unità: 15,140 litri

Range temperatura: -20°C a +60°C; -40°F a +150°F

Pressione Massima: 10.000 Pa (1m H₂O) a 0 Pa o maggiore

Installazione e raccomandazioni:

5-10 piani: una unità alla base dell'edificio

11-15 piani: una unità alla base, più una seconda unità a metà dell'edificio

16-25 piani: una unità alla base, una seconda unità al 5 piano, una terza unità a metà tra il 5 piano e l'ultimo piano dell'edificio

26-50 piani: due unità in serie alla base, una singola unità ogni 5 piani partendo dal 5° piano fino al 25° piano, successivamente ogni 10 piani fino ad arrivare in cima all'edificio

51+ piani: chiedere informazioni all'ufficio tecnico Redi

