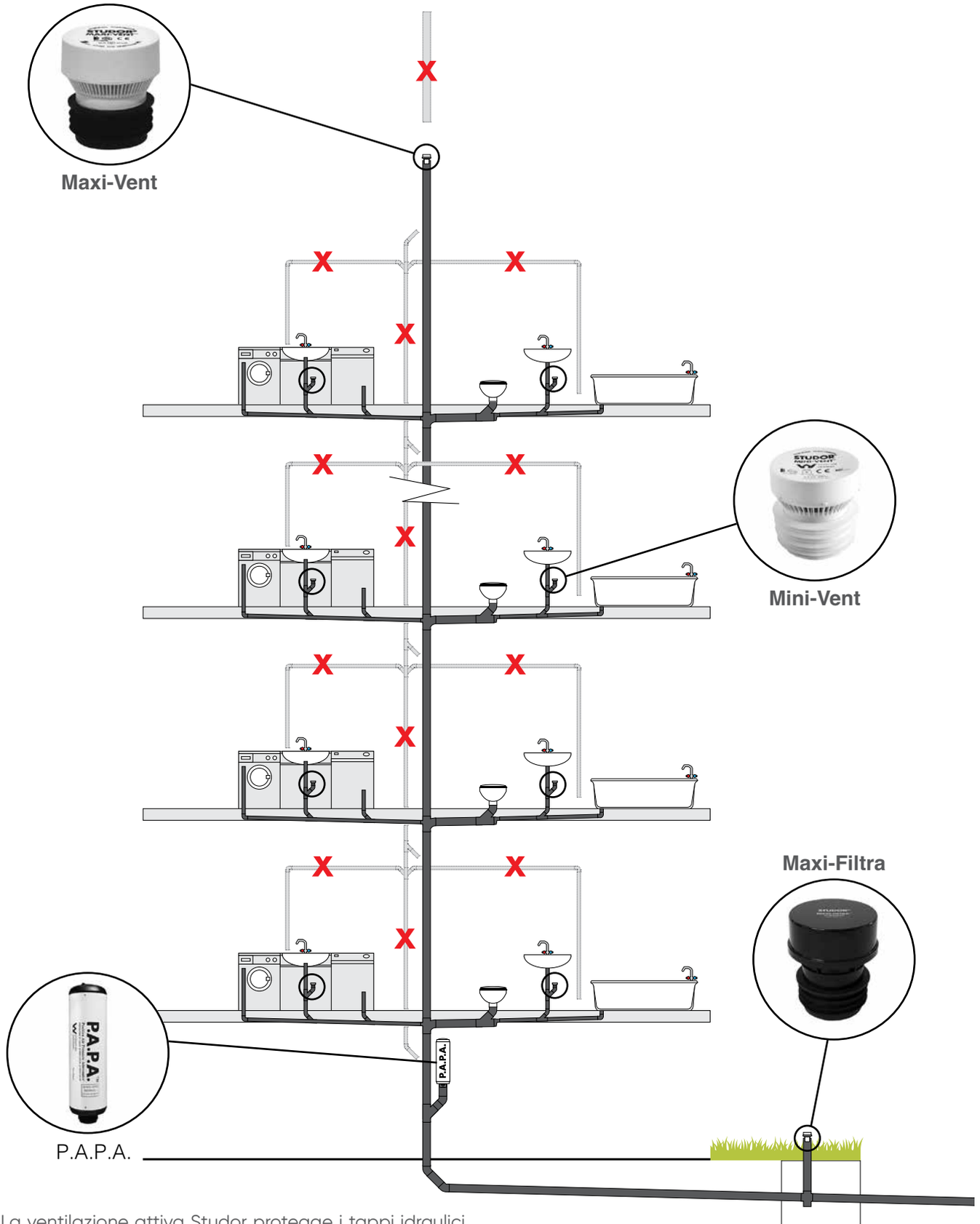


Sistema di ventilazione attiva dello scarico degli edifici

 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 | €/pz | | | Portata aria | Note |
|-------------|---------|--------------|----|-------|--------------|------|
| 32-40-50-63 | ST49018 | 70,13 | 50 | 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 | €/pz | | | Portata aria | Note |
|---------------|---------|---------------|---|-----|--------------|------|
| 75-90-100-110 | ST49112 | 116,91 | 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 | €/pz | | | Note |
|---------------|----------|---------------|---|-----|-----------------------|
| 75-90-100-110 | STU0190* | 102,29 | 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 | €/pz | | | Capacità aria | Note |
|---------------|----------|-----------------|---|---|---------------|------|
| 75-90-100-110 | STU6160* | 1.198,26 | 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

