

## Centrale aspirante GV Puma Master Superior 1,6 KW

È la soluzione ideale per impianti su superfici fino a **mq. 200** con circa **6-7 punti presa**.  
Distanza massima ultima presa aspirante **mt 35**.

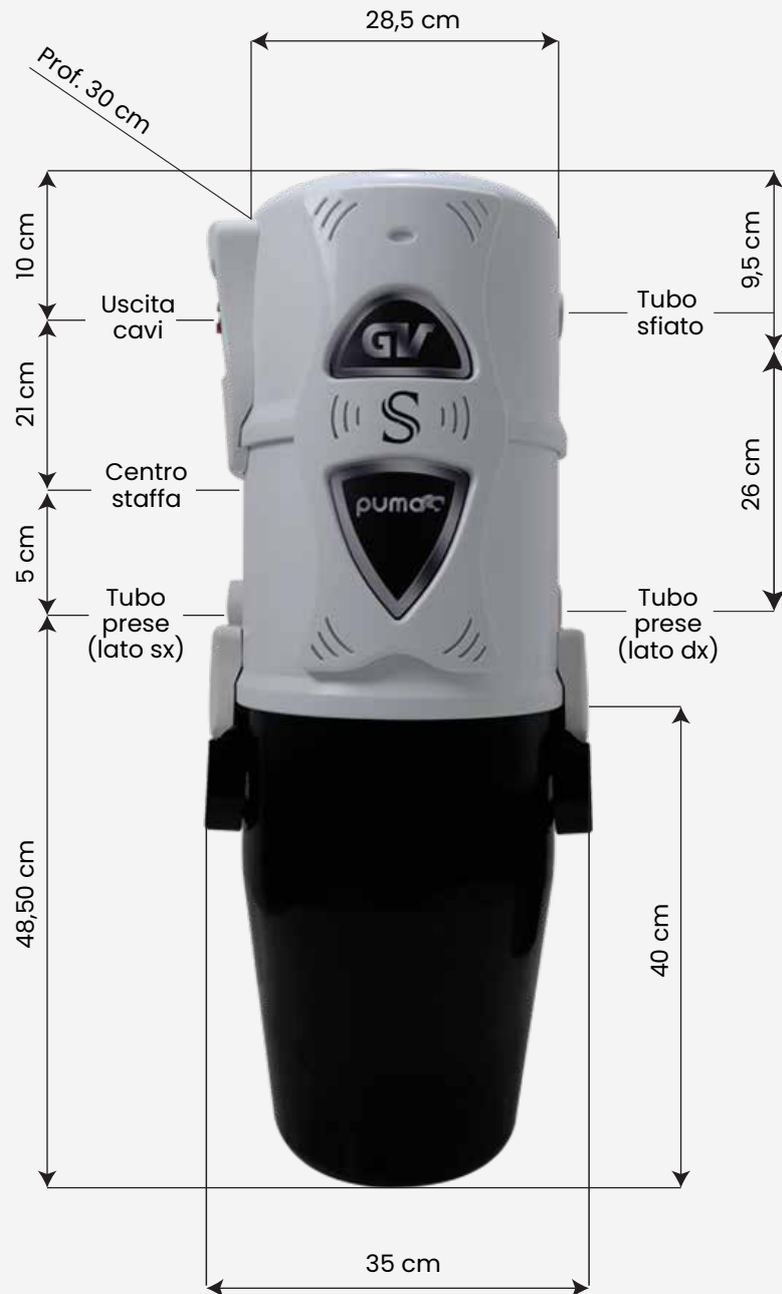
Prerogative principali sono il telaio in plastica in tecnopolimero autoestinguente, il doppio sistema di filtrazione con filtro primario cilindrico stellare in poliestere e filtro secondario opzionale a sacchetto, la grande silenziosità e il contenitore con capacità estesa Lt 20.

Inoltre, la reversibilità di collegamento del tubo di arrivo aspirazione su entrambi i lati sx/dx.

Adotta un motore Dry (thru-flow) di nuova generazione ad alto rendimento e ad alta efficienza.

<b>Raffreddamento motore</b>	Thru-Flow
<b>Alimentazione</b>	Volt 220-240
<b>Potenza motore</b>	Kw 1,60
<b>Stadi turbina motore</b>	Nr. 1
<b>Depressione massima</b>	Mbar 320
<b>Portata aria massima</b>	M <sup>3</sup> /h 190
<b>Potenza aspirante</b>	AirWatts 620
<b>Tensione comandi prese</b>	Volt 12
<b>Peso</b>	Kg 10,50
<b>Rumorosità a mt 2*</b>	dbA 61
<b>Capienza contenitore</b>	Lt 20
<b>Filtrazione primaria</b>	Cartuccia in poliestere
<b>Filtrazione secondaria opzionale</b>	Filtro a sacchetto in tessuto

\*con sfiato collegato all'esterno

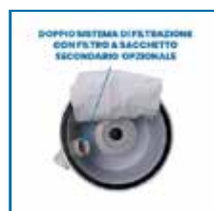


- Altezza ideale dal pavimento cm 120/130; minimo cm 5.
- Altezza ideale dal soffitto cm 30, minimo cm 5.

### Semplice



### Igienica



### Reversibile



### Potente

