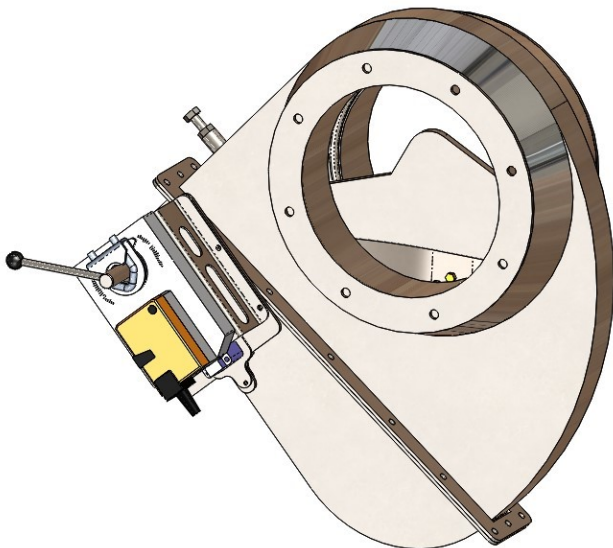
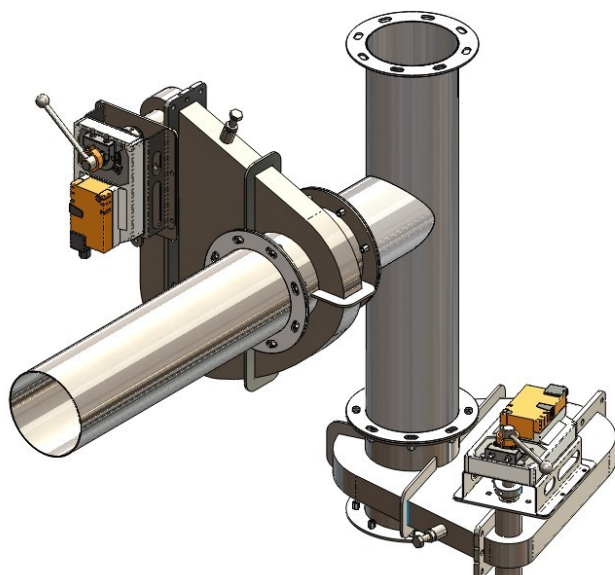
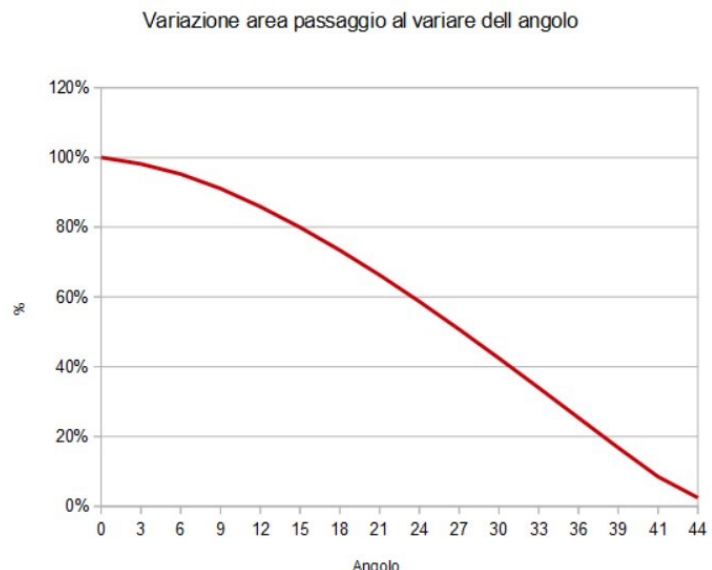




## Valvola a Pendolo con comando intercambiabile PV5524-xx-yyy-zz



Versione mono parete



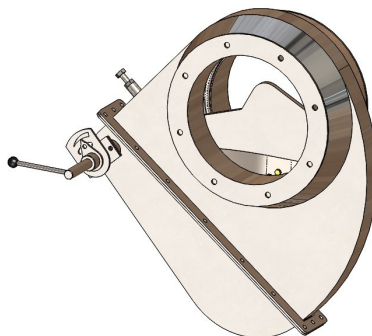
Esempi di montaggio

Valvola a Pendolo interamente costruita in AISI 304/316/310. Specificatamente progettata per le emissioni di forni industriali, caldaie e HVAC. Utilizzabile in servizio di apertura/chiusura ma specialmente indicata per utilizzo modulante grazie alla maggiore sensibilità rispetto le valvole a farfalla.

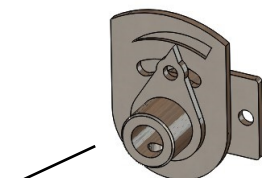
Otturatore con design progettato per migliorare la gradualità del flusso al variare dell'angolo di chiusura della valvola

La valvola può essere orientata secondo necessità

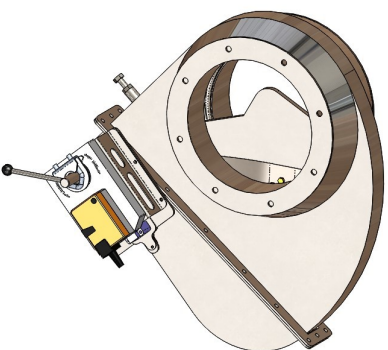
Disponibile da DN60 a DN500 con terminali di attacco standard flangia UNI10614, ISO13351. I alternativa si possono impiegare connessioni a saldare, maschio-femmina o con attacchi CLAMP di varie tipologie.



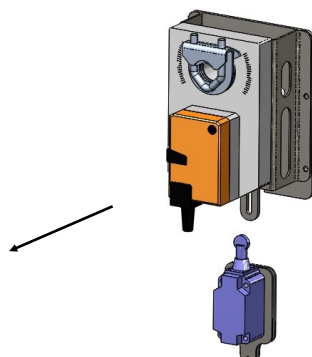
Diverter comando manuale MN



Possibilità di esecuzioni su misura anche per pezzo singolo.

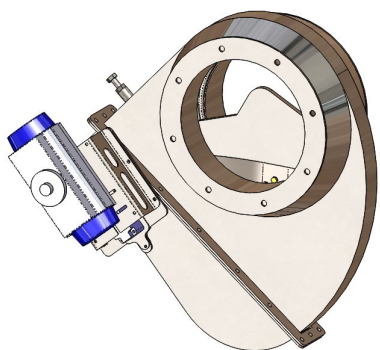


Diverter comando elettrico EL

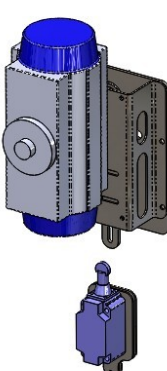


La valvola può essere dotata da 3 sistemi standardizzati di azionamento. Il comando a leva manuale con vite di bloccaggio. Comando elettrico tramite motore Belimo di taglia, voltaggio e posizionamento personalizzabile. Comando pneumatico con pistone 0-93° regolabile e personalizzabile. I tre sistemi possono essere cambiati a piacimento secondo necessità.

La valvola viene predisposta per il montaggio uno switch meccanico per rilevare una determinata posizione della valvola. È fornito come optional.



Diverter comando pneumatico PN



Comando manuale	Leva 150 mm	Bloccaggio bullo-ne m 10
Comando elettrico	Belimo GM XX A 40Nm	24V-240V 50Hz
Comando pneumatico	Valbia Mod DA 85	P. max 8 Bar 85°C

### PV5524-xx-yyy-zz

XX= tipo comando MN-EL-PN

YYY= diametro nominale in mm

ZZ= Versione sempliceMP o coibentata DP

**Z.G. Camini INOX s.r.l.**

Via dei peschi 12 –37141 Verona – ITALY

tel 0458840041 –Fax 0458840771 – info@zgcamini.it – tecnico@zgcamini.it – www.zgcamini.com –

Materiale	AISI 304/316	AISI 310
Materiale tenuta	Fibra di vetro corazzata	Fibra di silice corazzata
Temperatura massima di utilizzo °C	600°C	1000°C
Pressione massima di utilizzo Pa	-2000 Pa + 5000 Pa	-2000 Pa + 5000 Pa