

# GQT-G TECHNOLOGY ENLIGHTENED



**GOLFETTO SANGATI**  
A COMPANY OF PAVAN GROUP

# ENFOQUE EN LA EFICIENCIA

El cernedor GQT-G, representa un punto de referencia en el sector por la fiabilidad que garantiza en el tiempo y por su excepcional rendimiento.

- Nuevo sistema de limpieza tamices
- Canales térmicamente aislados
- Fácil acceso para la limpieza
- Mínimo mantenimiento
- Paredes recubiertas con acero Inox







# LA CALIDAD ES LA CLAVE

## Un producto de vanguardia

El cernedor ha sido proyectado y fabricado con sistemas constructivos de alto nivel tecnológico, utilizando máquinas como cortadoras laser y robot de soldadura, máximo logro de la industria de vanguardia.

## Inspección rápida

El diseño del cernedor permite acceder fácilmente a cada parte y efectuar las operaciones de limpieza según los criterios de las normativas Sanitation HACCP.

## Un proyecto sólido

Las estructuras portantes se caracterizan por una excepcional robustez y están fabricadas con materiales de primera calidad. Las paredes internas de los canales están fabricadas con acero inox y todas las partes a contacto con el producto están realizadas en material apto a uso alimentario. Las puertas de cierre de los canales son en polipropileno alimentario y su sistema de abertura y cierre permite de efectuar la operación rápidamente y en seguridad. Cada canal puede tener hasta 10 descargas, conectadas al pavimento con mangas en tela sintética dotadas de anillos intermedios y boquillas de inspección

## Máxima flexibilidad, mínimo espacio ocupado

El cernedor está fabricado en versión de 2, 4, 6, 8 y 10 canales. Está proyectado para maximizar la facilidad y la flexibilidad, para así satisfacer un amplio abanico de exigencias. En efecto, cada canal puede ser dividido en 2 partes y contener de 14 a 32 tamices. Con la finalidad de la optimización de los espacios, el modelo de 10 canales ocupa el mismo espacio que la versión de 8. El resultado se ha obtenido insertando dos canales en los espacios vacíos de la estructura central de mando.

## Un valor duradero

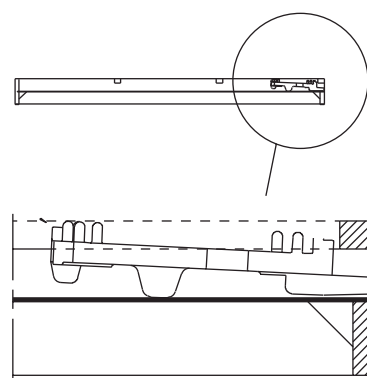
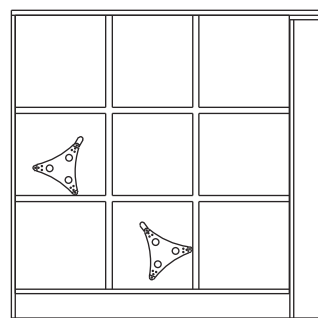
Los tamices se pueden fabricar con madera, madera y aluminio o con material plástico.

Las guías internas, colocadas verticalmente en el interior de los canales, permiten una impecable alineación de los tamices.

El bloqueo perfectamente estanco de la pila formada por los tamices, se obtiene mediante su compresión con un sistema sencillo y eficaz.

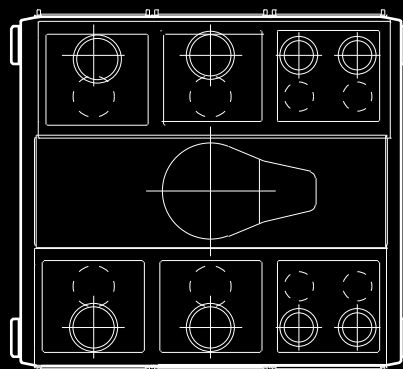
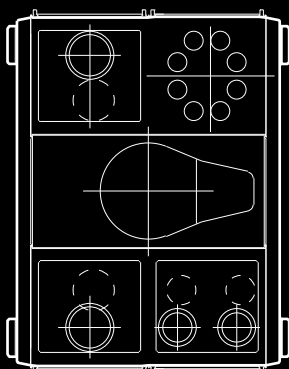
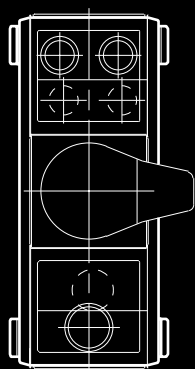
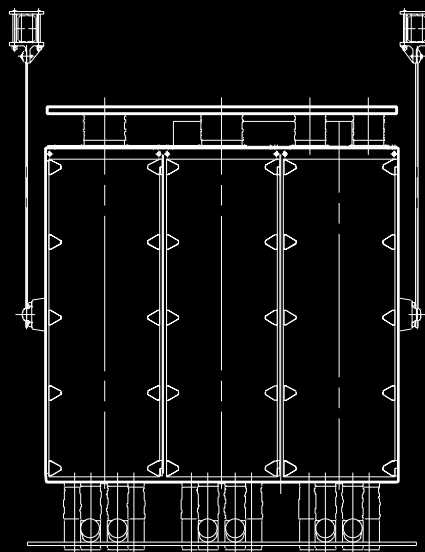
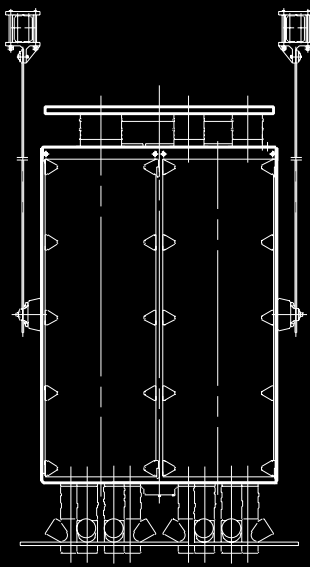
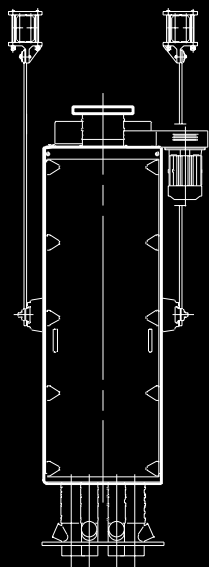
El velaje, aplicado y fijado a los bastidores con pegamentos específicos, se mantiene limpio mediante especiales elementos de movimiento libre especialmente proyectados para mantener completamente libres de residuos también el fondo de los tamices.

En cambio, el tamiz a velo presenta un único tipo de limpiador Star para la limpieza del velaje y la descarga del producto por el fondo.



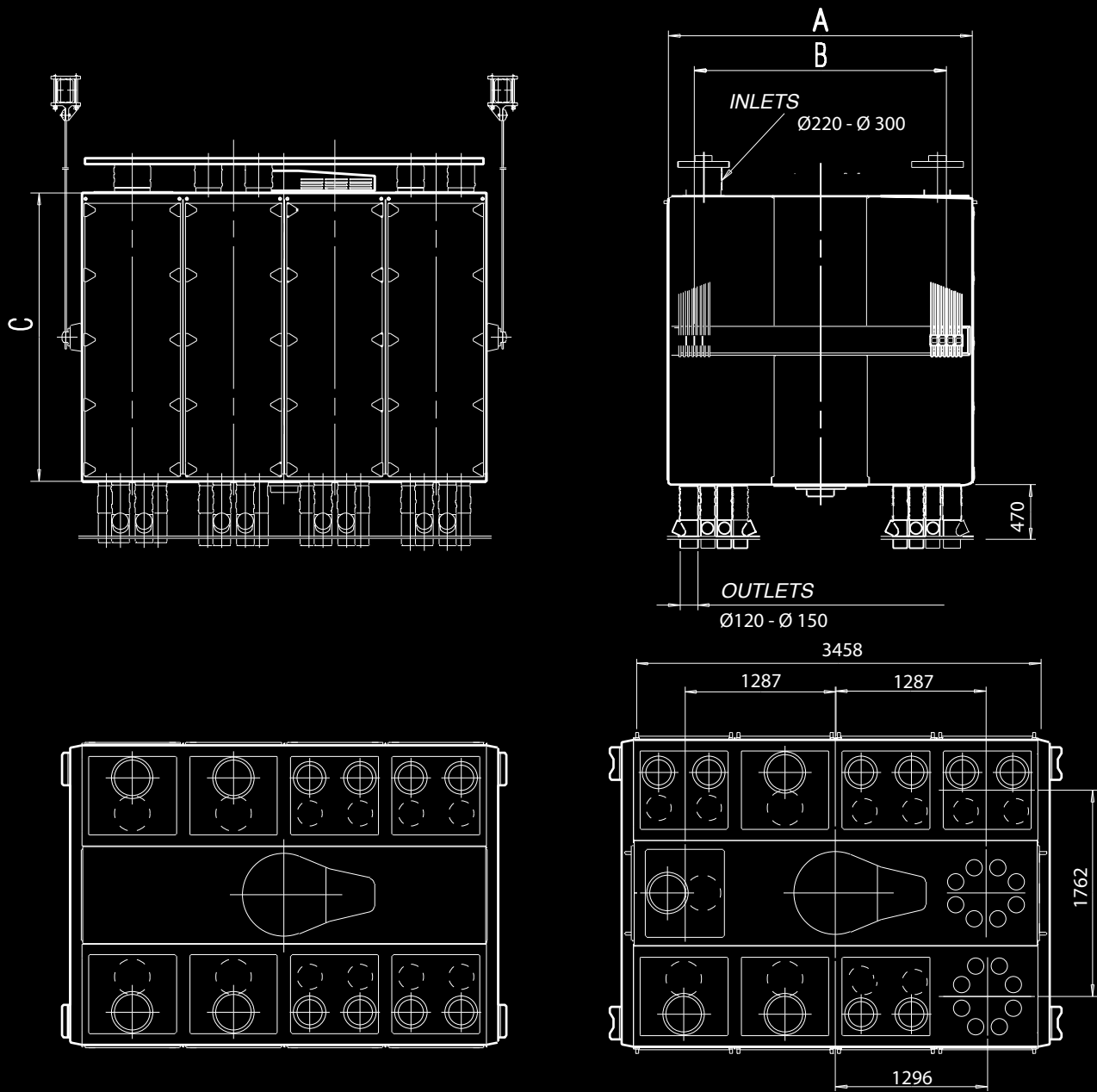


# CERNEDOR GQT-G



MODELO	NÚMERO CANALES	NÚMERO TAMICES	SUP. DE CERNIDO	POTENCIA
GQT-G 2 28-32	2/	28-32	23~26,3 m <sup>2</sup>	4 Kw
GQT-G 4 28-32	4/	28-32	46~52,7 m <sup>2</sup>	5,5 Kw
GQT-G 6 28-32	6/	28-32	69,2~79 m <sup>2</sup>	7,5 Kw
GQT-G 8 28-32	8/	28-32	92,2~105,4 m <sup>2</sup>	11 Kw
GQT-G 10 28-32	10/	28-32	115,3~131,8 m <sup>2</sup>	15 Kw





A (ANCHO)	B (ALTURA)	C (PROFUNDIDAD)	PESO APROXIMADO	VOLUMEN
2596 mm	2150 mm	2460 mm	2500 kg	8 m <sup>3</sup>
2596 mm	2150 mm	2460 mm	4000 kg	15 m <sup>3</sup>
2596 mm	2150 mm	2460 mm	4900 kg	21 m <sup>3</sup>
2596 mm	2150 mm	2460 mm	6300 kg	27 m <sup>3</sup>
2662 mm	2216 mm	2460 mm	8000 kg	28 m <sup>3</sup>

**GOLFETTO SANGATI**  
A COMPANY OF PAVAN GROUP

**Headquarters**

Via Monte Grappa, 8  
Galliera Veneta  
35015 – PD – Italy  
Tel. +39 049 9423 111  
Fax. +39 049 9415 490

**Production plant**

Via F.lli Bandiera, 3  
Quinto di Treviso  
31055 – TV – Italy  
Tel. +39 0422 476 700  
Fax + 39 0422 476 800

VAT N. IT04444310280

[info@golfettosangati.com](mailto:info@golfettosangati.com)  
[www.golfettosangati.com](http://www.golfettosangati.com)

