



Centrale di aspirazione ad alta pressione, per polveri di carteggiatura o derivanti da pulizia industriale, con filtro a cartuccia a pulizia automatica e soffiante a canali laterali da 18,5 kw ed inverter.



Stationary extracting and filtering turbine for dry sanding or industrial cleaning. Equipped with high performance cartridge filter (automatically cleaning) and lateral channel turbine. 18,5 kw power and switchboard with inverter.



Centrale filtrante et aspirante pour la poussière de ponçage ou de nettoyage industriel avec un filtre à cartouche pour la nettoyage automatique avec canal latéral soufflante de 18,5 kw et inverseur.



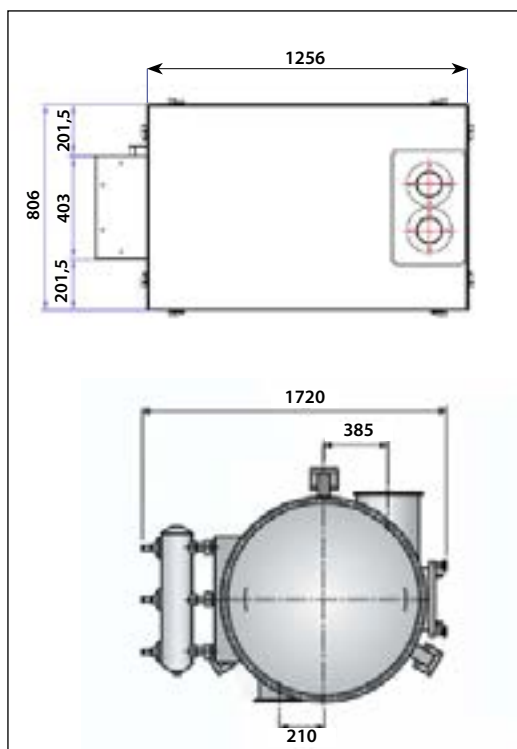
Feste Filtrierung und Absaugungseinheit für das Pulver oder für die industrielle Reinigung mit Patronenfilter mit 18,5 kW Seitenkanalverdichter zur automatischen Reinigung.



Central de aspiración y filtración de polvos de lijado o de limpieza industrial con filtro de cartucho y turbina de 18.5 kW a canales laterales para la limpieza automática del filtro.

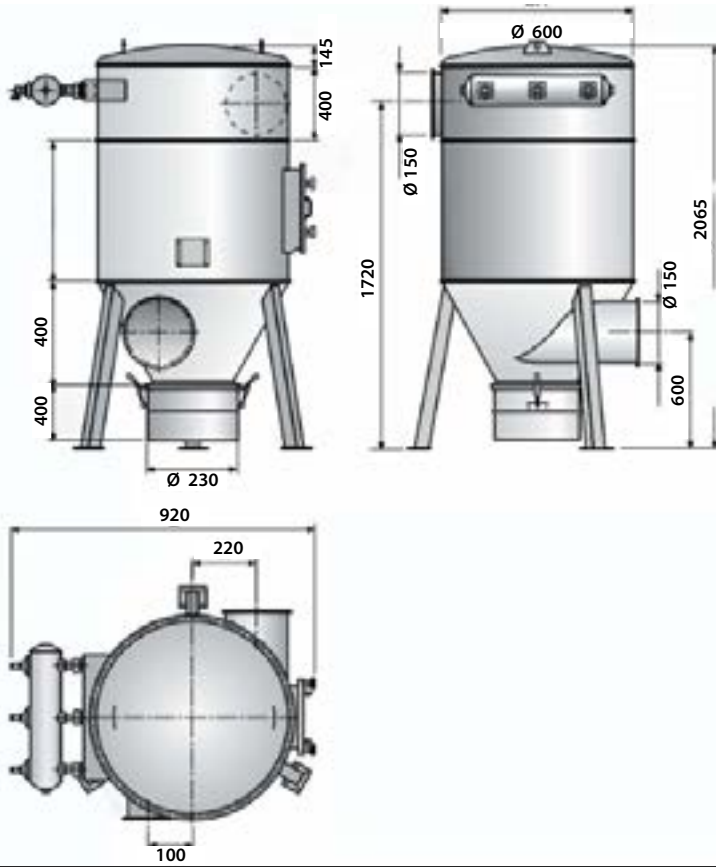
Prevalenza e portata/ Prevalence and capacity
Prévalence et capacité / Maximale Druck und Kapazität
Présion Maxima y capacidad.

Model	GAP 12-19 / GAP 12-33				GAP20-19 / GAP 20-33			
	Pt Mbar (prevalenza)							
Q m ³ /h (portata)	30Hz	40Hz	50Hz	60Hz	30Hz	40Hz	50Hz	60Hz
100	245				313			
150	220				285			
200	195	350			270	350		
250	165	330			250	330		
300	140	310			230	310		
350	112	385			205	385		
400	85	270	345		180	270	345	
450	55	250	225		155	250	225	
500	25	230	305		225	230	305	
550		203	285		100	203	285	
600		350	267		65	350	267	
650		150	245	325	25	150	245	325
700		120	225	305		120	225	305
750		90	200	280		90	200	280
800		60	175	260		60	175	260
850		15	150	240		15	150	240
900			117	220			117	220
950			85	195			85	195
1000			50	170			50	170
1050			5	140			5	140
1100				110				110
1500				75				75
1200				40				40
1250				0				0

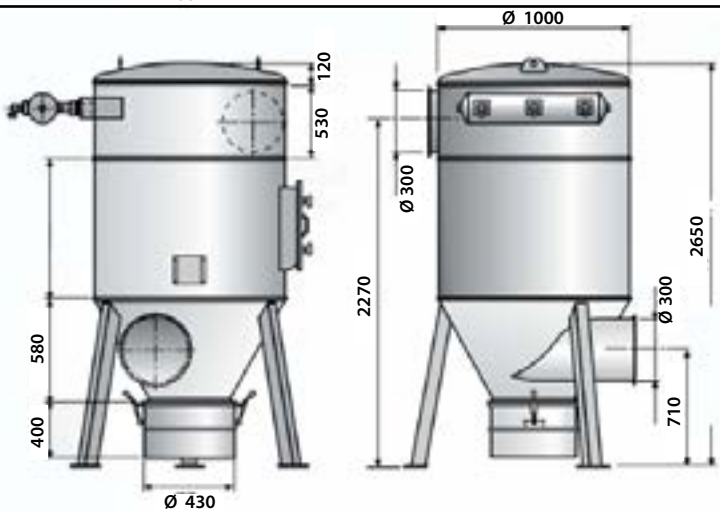


CODE	kw	Hp	Port. max	Prev. max	N° utenze	Cap. cont.	Sup. filtr.	Port. max aria indic. filtro	n° Cartucce	Pres. eserc. max	Ø Valv.	n° Valv.	Vol. aria
G.A.P 12-19	9,2	12	820 m ³ /h	325 mbar	3/4	17 l	19 m ² 204 sq.ft	1500 m ³ /h 880 cfm	7x Ø145x700 75 pieghe	7 Bar	1"	3	20 l
G.A.P 20-19	15	20	1065 m ³ /h	355 mbar	5/6	17 l	19 m ² 204 sq.ft	2500 m ³ /h 1470 cfm	7x Ø145x700 75 pieghe	7 Bar	1"	3	20 l
G.A.P 12-33	9,2	12	820 m ³ /h	325 mbar	3/4	55 l	33 m ² 355 sq.ft	1500 m ³ /h 880 cfm	4x Ø325x700 135 pieghe	7 Bar	1" 1/2	2	22 l
G.A.P 20-33	15	20	1065 m ³ /h	355 mbar	5/6	55 l	33 m ² 355 sq.ft	2500 m ³ /h 1470 cfm	4x Ø325x700 135 pieghe	7 Bar	1" 1/2	2	22 l

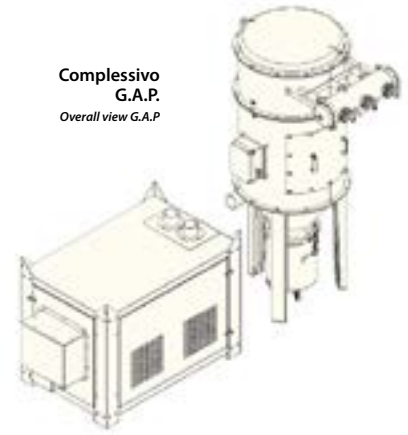
Model 12-19 e 20-19



Model 12-33e 20-33



Complesso
G.A.P.
Overall view G.A.P



Optional e ricambi - Special equipment and spare parts - L'équipement spécial et des pièces de rechange - Spezielle Ausrüstung und Ersatzteile - Equipos especiales y piezas de repuesto

CODE	N° CART.	DIMENSIONI - DIMENSIONS - DIMENSIONS - ABMESSUNGEN - DIMENSIONES	PIEGHE
GAP19-CART	7	Ø145x700	75
GAP33-CART	4	Ø325x700	135