

NOTA INTRODUTTIVA SFIATI			pag. 2
INTRODUCTION NOTE ON AIR RELIEF VALVES			
SFIATO AUTOMATICO ROMA	DN 3/4" - 1" 40÷100	FIG. 180	pag. 4
AIR RELIEF VALVE TYPE "ROMA"	PN 10		
SFIATO AUTOMATICO A DOPPIO GALLEGGIANTE CON VALVOLA	DN 50 ÷ 300	FIG. 185-186	pag. 6
DOUBLE ACTION AIR RELIEF VALVE TYPE WITH VALVE	PN 10-16-25		
SFIATO AUTOMATICO DI DEGASAGGIO TIPO "ACMO-VENT"	DN 25 ÷ 100	FIG. 190S-191S-192S	pag. 8
SINGLE ACTION AIR RELIEF VALVE TYPE "ACMO-VENT"	PN 16-25-40		
SFIATO AUTOMATICO A SINGOLO E DOPPIO GALLEGGIANTE TIPO "ACMO-VENT"	DN 50 ÷ 300	FIG. 193S-194S-195S	pag. 10
SINGLE AND DOUBLE ACTION AIR RELIEF VALVE TYPE "ACMO-VENT"	PN 16-25-40	FIG. 195AS-196S-197S	
SFIATO AUTOMATICO PER FOGNATURA A TRE FUNZIONI MOD. UNIVERSAL ESECUZIONE IN GHISA	DN 50 ÷ 200	FIG. 199	pag. 16
AIR RELIEF VALVE FOR SEWAGE MOD. UNIVERSAL DUCTILE IRON	PN 10		
SFIATO AUTOMATICO PER FOGNATURA A TRE FUNZIONI MOD. UNIVERSAL ESECUZIONE IN ACCIAIO	DN 80 ÷ 200	FIG. 199A	pag. 18
AIR RELIEF VALVE FOR SEWAGE MOD. UNIVERSAL CARBON STEEL	PN 10		
SFIATO AUTOMATICO A GRANDE PORTATA "ACMO-VENT" - DIAGRAMMI			pag. 20
AUTOMATIC AIR RELIEF TYPE "ACMO-VENT" - DIAGRAM			
SFIATO AUTOMATICO PER FOGNATURA A TRE FUNZIONI - MOD. UNIVERSAL - DIAGRAMMI			pag. 21
AIR RELIEF VALVE FOR SEWAGE MOD. "UNIVERSAL" - DIAGRAM			
SFIATO AUTOMATICO IN MATERIALE PLASTICO	DN 1/2" ÷ 2"	FIG. 190PP-193PP	pag. 22
AIR RELIEF VALVE IN PLASTIC MATERIAL	PN 10-16-25	FIG. 195PP	
SFIATO AUTOMATICO IN MATERIALE PLASTICO - DIAGRAMMI			pag. 24
AIR RELIEF VALVE IN PLASTIC MATERIAL - DIAGRAMS			

SFIATO AUTOMATICO PER FOGNATURA A TRE FUNZIONI MOD. UNIVERSAL ESECUZIONE IN ACCIAIO

AIR RELIEF VALVE FOR SEWAGE
MOD. UNIVERSAL CONSTRUCTION CARBON STEEL

PN 10

DN 80 ÷ 200



< NORME DI PRODUZIONE

PRODUCTION STANDARDS

UNI EN 1074-4

Flange secondo EN 1092-1

UNI EN 1074-4

Flanges according to EN 1092-1

< MATERIALI

MATERIALS

Corpo inferiore, corpo superiore e cappello
in Acciaio A40

Galleggiante ed asse galleggiante in Polietilene

Guida dell'asse in PVC

Tappo di scarico in Acciaio Zincato

Guarnizioni in Poliuretano

Curva di uscita e Viteria in Acciaio Inox

Upper body, lower body and cover in
Steel A40

Float and float stem in Polyethylene

Stem guide in PVC

Relief cap in Galvanized Steel

Packing in Poliuretano

Output elbow in Stainless Steel

< PROTEZIONE ALLA CORROSIONE

CORROSION PROTECTION

Esterno ed interno con vernici epossidiche
secondo il GSK

250 micron

Inside and outside epoxy powder-coated
according to GSK

250 micron

< CERTIFICATI

CERTIFICATES

D.M. 174 Ministero della Salute

D.M. 174 Department of Health

< APPLICAZIONI

APPLICATIONS

Fognatura

Sewage

< COLLAUDI

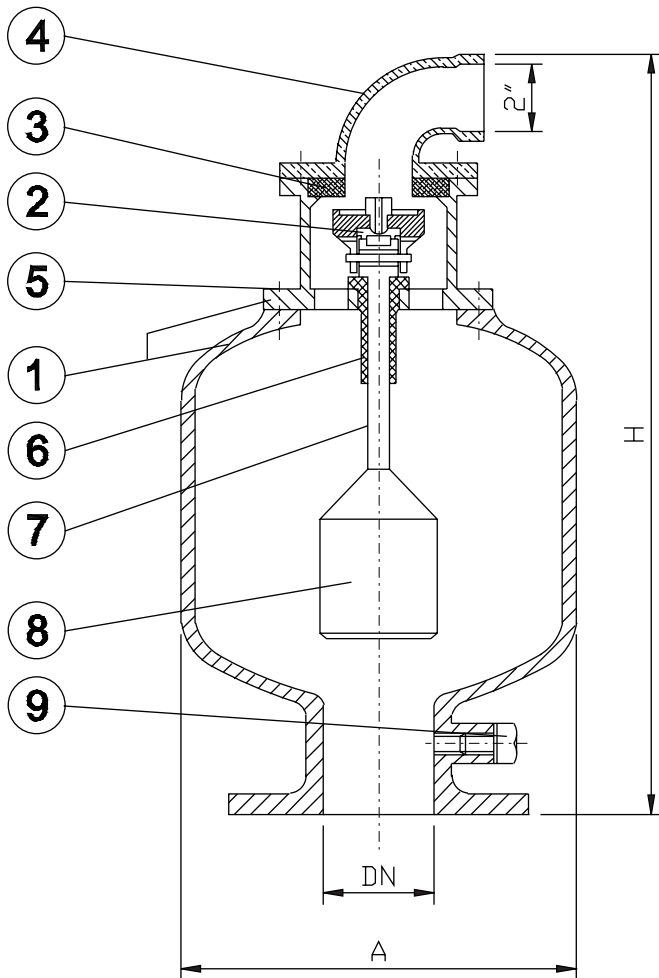
TESTING

Collaudi EN 12266

Pressione minima di funzionamento 0,3 bar

Pressure test according to EN 12266

Operating Minimum Pressure 0,3 bar



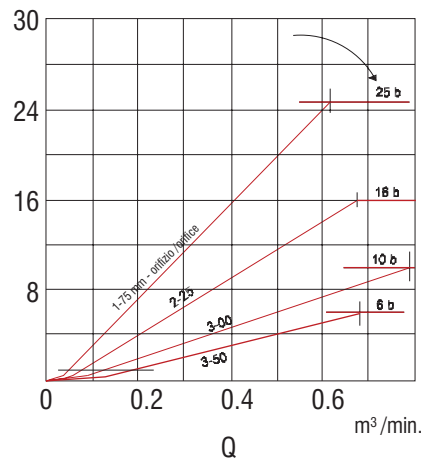
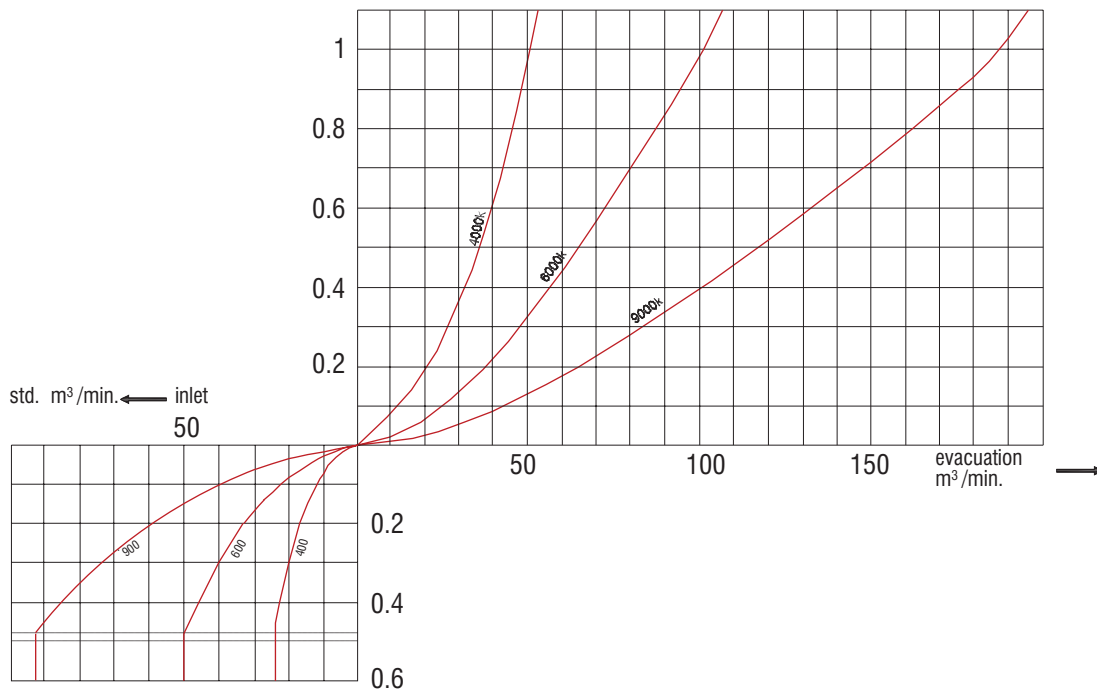
MATERIALI		
POS	DESCRIZIONE	MATERIALE
1	CORPO INFERIORE, CORPO SUPERIORE E CAPPELLO	ACCIAIO TIPO A40
2	CLAPET GRANDE FORO	PVC
3	GUARNIZIONE	POLIUTERANO
4	CURVA DI USCITA	ACCIAIO
5	VITERIA	ACCIAIO INOX
6	GUIDA ASSE	PVC
7	ASSE DEL GALLEGGIANTE	POLIETILENE
8	GALLEGGIANTE	POLIETILENE
9	TAPPO DI SCARICO	ACCIAIO ZINCATO

MATERIALS		
POS	DENOMINATION	MATERIAL
1	LOWER AND UPPER BODY, BONNET	STEEL TYPE A40
2	CLAPET	PVC
3	GASKET	POLYURETHANE
4	OUTPUT ELBOW	STEEL
5	STUDS AND NUTS	STAINLESS STEEL
6	AXIS GUIDE	PVC
7	FLOATING AXIS	POLYETHYLENE
8	FLOAT	POLYETHYLENE
9	RELIEF CAP	STEEL GALVANIZED

DIMENSIONI DI INGOMBRO /DIMENSIONS			
DN	A	H	PESO /WEIGHT kg
50/65	324	650	30
80	324	650	33
100	324	650	35
150	356	760	48
200	356	800	50

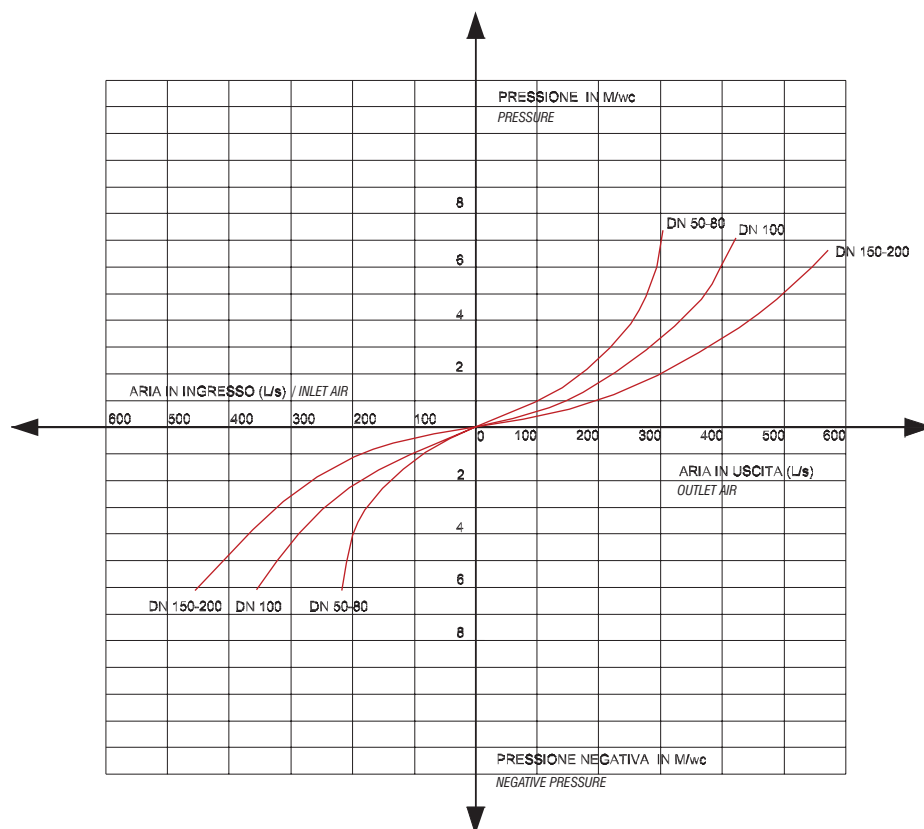
DIAGRAMMI PORTATA ARIA FLOW CAPACITY DIAGRAM

FIG. 192-193-194-195-196-197



DIAGRAMMI PORTATA ARIA FLOW CAPACITY DIAGRAM

FIG. 199A



PRESSIONE / PRESSURE
bar

