



MATERIALI		
POS.	DENOMINAZIONE	MATERIALE
1	CORPO	EN GJS-400-15
2	GALLEG. PICCOLO	ABS
3	CORPO DEGASAGGIO	EN GJS-400-15
4	ORIF. DEGASAGGIO	OTTONE
5	ORIF. DEGASAGGIO	OTTONE
6	GALLEG. G. PORTATA	ABS
7	FLANGIA SUPERIORE	EN GJS-400-15
8	COPERCHIO	EN GJS-400-15
9	BULLONERIA	ACCIAIO CADMIATO
10	DEFLETTORE	ABS
11	GUARNIZIONE	GOMMA NITRILE
12	VALVOLA A SPILLO	OTTONE NICHELATO

MATERIALS		
POS.	DESCRIPTION	MATERIAL
1	BODY	EN GJS-400-15
2	FLOAT	ABS
3	DEGASSING BODY	EN GJS-400-15
4	VALVE OUTLET	BRASS
5	ORIFICE COVER	BRASS
6	FLOAT	ABS
7	UPPER FLANGE	EN GJS-400-15
8	COVER	EN GJS-400-15
9	SETSCREW	CADMIUM STEEL
10	DEFLECTOR	ABS
11	GASKET	NITRILE RUBBER
12	NEEDLE VALVE	NICKEL BRASS

DIMENSIONI DI INGOMBRO / DIMENSIONS						
Serie	DN	Forature /Drilling D3 PN10-16	A	B	C	PESO /WEIGHT Kg
4000	50	165	280	166	86	21
4000	65	185	280	166	86	22
4000	80	200	280	166	86	25
4000	100	220	280	166	86	27
4000	125	250	280	166	86	30
6000	80	200	370	240	112	33
6000	100	220	370	240	112	34
6000	125	250	370	240	112	37
9000	100	220	435	265	150	40
9000	125	250	435	265	150	42
9000	150	285	435	265	150	47
9000	200	340	435	265	150	50
9000	250	395-405	435	265	150	60
9000	300	-	-	-	-	-

AC.MO S.p.A si riserva il diritto di apportare modifiche anche senza preavviso, al fine di un miglior standard qualitativo. E' proibito l'uso non autorizzato delle specifiche tecniche.  
AC.MO S.p.A. reserves the right to modify the specifications and data contained in this catalogue, even without prior notice, in order to improve its quality standards. Non authorized use is forbidden.

## DIAGRAMMI PORTATA ARIA FLOW CAPACITY DIAGRAM

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

