



## Monitori AS6

### Monitori AS6 LL (Lega Leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA)

- AS6/F, LL, con canna idrica trafilata e bocchello idrico per getto pieno
- AS6/F, LL, con canna idrica e bocchello idrico con testa frazionatrice per getto pieno e frazionato
- AS6/FOG, LL, con bocchello idrico regolabile a comando manuale per getto pieno e getto nebulizzato
- AS6/A, LL, con canna idroschiuma
- AS6/A-Def, LL, con canna idroschiuma e deflettore ad azionamento manuale
- AS6/AW, LL, con canna idroschiuma autoaspirante
- AS6/AW-Def, LL, con canna idroschiuma autoaspirante e deflettore ad azionamento manuale

### Monitori AS6 Bz (Bronzo B ZN 7)

- AS6/F, Bz, con canna idrica trafilata e bocchello idrico per getto pieno
- AS6/F, Bz, con canna idrica e bocchello idrico con testa frazionatrice per getto pieno e frazionato
- AS6/FOG, Bz, con bocchello idrico regolabile a comando manuale per getto pieno e getto nebulizzato
- AS6/A, Bz, con canna idroschiuma
- AS6/A-Def, Bz, con canna idroschiuma e deflettore ad azionamento manuale
- AS6/AW, Bz, con canna idroschiuma autoaspirante
- AS6/AW-Def, Bz, con canna idroschiuma autoaspirante e deflettore ad azionamento manuale

Caccialanza & C. si riserva il diritto di cambiare o modificare senza preavviso qualunque dato o caratteristica allo scopo di apportare variazioni o modifiche volte a migliorare i prodotti presentati



## Monitori AS6 LL

### AS6/F, LL, con canna idrica trafilata e bocchello idrico per getto pieno

Monitore idroschiuma a comando manuale tipo AS6/F,

- corpo in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA, giunti di rotazione in bronzo/alluminio G-Cu Al11 Fe4 (ASTM B 148/954) con sfere del cuscinetto in acciaio inossidabile AISI 304 per uso in ambiente marino,
- azionamento manuale a volantini mediante coppie di ingranaggi autobloccanti ruota elicoidale in bronzo/ vite senza fine in acciaio al carbonio,
- movimenti orizzontale e verticale su giunti a sfere con nippli di grassaggio, rotazione 360°, alzo +70°/-50°,
- flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF o DN 150 UNI PN 16 in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 200 UNI PN 16
- canna idrica in acciaio inox, completa di stabilizzatori di flusso con bocchello in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
- portata da 5.000 lt/min a 20.000 lt/min,
- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,
  - n.1 mano di fondo epossidico, spessore a secco  $\geq 40\mu$ ,
  - n.2 mani a finire di vernice poliuretanica rosso RAL 3000, spessore a secco  $\geq 30\mu$  cad,
  - spessore complessivo a secco  $\geq 100\mu$

Flangia 6" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/F 5.000	5276117010	52	5.000	8,3	80	168	52479901
AS6/F 6.000	5276117020	54	6.000	10,4	85	168	52479901
AS6/F 7.000	5276117030	58	7.000	10,5	90	168	52479901
AS6/F 8.000	5276117040	62	8.000	10,7	95	168	52479901
AS6/F 10.000	5276117060	70	10.000	11,0	100	196	52479898
AS6/F 12.000	5276117070	76	12.000	11,5	105	196	52479898
AS6/F 15.000	5276117080	85	15.000	12,2	110	196	52479898
AS6/F 20.000	5276117090	95	20.000	13,5	120	196	52479898

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Flangia DN 150 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/F 5.000	5276112010	52	5.000	8,3	80	168	52479901
AS6/F 6.000	5276112020	54	6.000	10,4	85	168	52479901
AS6/F 7.000	5276112030	58	7.000	10,5	90	168	52479901
AS6/F 8.000	5276112040	62	8.000	10,7	95	168	52479901
AS6/F 10.000	5276112060	70	10.000	11,0	100	196	52479898
AS6/F 12.000	5276112070	76	12.000	11,5	105	196	52479898
AS6/F 15.000	5276112080	85	15.000	12,2	110	196	52479898
AS6/F 20.000	5276112090	95	20.000	13,5	120	196	52479898

Flangia 8" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/F 5.000	5276118010	52	5.000	8,3	80	172	52479901
AS6/F 6.000	5276118020	54	6.000	10,4	85	172	52479901
AS6/F 7.000	5276118030	58	7.000	10,5	90	172	52479901
AS6/F 8.000	5276118040	62	8.000	10,7	95	172	52479901
AS6/F 10.000	5276118060	70	10.000	11,0	100	199	52479898
AS6/F 12.000	5276118070	76	12.000	11,5	105	199	52479898
AS6/F 15.000	5276118080	85	15.000	12,2	110	199	52479898
AS6/F 20.000	5276118090	95	20.000	13,5	120	199	52479898

Flangia DN 200 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/F 5.000	5276113010	52	5.000	8,3	80	172	52479901
AS6/F 6.000	5276113020	54	6.000	10,4	85	172	52479901
AS6/F 7.000	5276113030	58	7.000	10,5	90	172	52479901
AS6/F 8.000	5276113040	62	8.000	10,7	95	172	52479901
AS6/F 10.000	5276113060	70	10.000	11,0	100	199	52479898
AS6/F 12.000	5276113070	76	12.000	11,5	105	199	52479898
AS6/F 15.000	5276113080	85	15.000	12,2	110	199	52479898
AS6/F 20.000	5276113090	95	20.000	13,5	120	199	52479898

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



## AS6/F, LL, con canna idrica e bocchello idrico con testa frazionatrice per getto pieno e frazionato

Monitore idroschiuma a comando manuale tipo AS6/F,

- corpo in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,  
giunti di rotazione in bronzo/alluminio G-Cu Al11 Fe4 (ASTM B 148/954) con sfere del cuscinetto in acciaio inossidabile AISI 304 per uso in ambiente marino,
- azionamento manuale a volantini mediante coppie di ingranaggi autobloccanti ruota elicoidale in bronzo / vite senza fine in acciaio al carbonio,
- movimenti orizzontale e verticale su giunti a sfere con nippli di grassaggio,  
rotazione 360°,  
alzo +70°/-50°,
- flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF o DN 150 UNI PN 16  
in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 200 UNI PN 16
- canna idrica in acciaio inox, completa di stabilizzatori di flusso con bocchello in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
- portata da 10.000 lt/min a 20.000 lt/min,  
con testa frazionatrice a comando manuale per getto pieno frazionato e getto pieno,
- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,

n.1 mano di fondo epossidico, spessore a secco  $\geq 40\mu$ ,  
n.2 mani a finire di vernice poliuretana rosso RAL 3000,  
spessore a secco  $\geq 30\mu$  cad,  
spessore complessivo a secco  $\geq 100\mu$

Flangia 6" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/F 10.000	5276117110	70	10.000	11,0	100	218	52479897
AS6/F 12.000	5276117120	76	12.000	11,5	105	218	52479897
AS6/F 15.000	5276117130	85	15.000	12,2	110	218	52479897
AS6/F 20.000	5276117140	95	20.000	13,5	120	218	52479897
Flangia DN 150 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/F 10.000	5276112110	70	10.000	11,0	100	218	52479897
AS6/F 12.000	5276112120	76	12.000	11,5	105	218	52479897
AS6/F 15.000	5276112130	85	15.000	12,2	110	218	52479897
AS6/F 20.000	5276112140	95	20.000	13,5	120	218	52479897

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Flangia 8" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/F 10.000	5276118110	70	10.000	11,0	100	221	52479897
AS6/F 12.000	5276118120	76	12.000	11,5	105	221	52479897
AS6/F 15.000	5276118130	85	15.000	12,2	110	221	52479897
AS6/F 20.000	5276118140	95	20.000	13,5	120	221	52479897
Flangia DN 200 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/F 10.000	5276113110	70	10.000	11,0	100	221	52479897
AS6/F 12.000	5276113120	76	12.000	11,5	105	221	52479897
AS6/F 15.000	5276113130	85	15.000	12,2	110	221	52479897
AS6/F 20.000	5276113140	95	20.000	13,5	120	221	52479897

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



## AS6/FOG, LL, con bocchello idrico regolabile a comando manuale per getto pieno e getto nebulizzato

Monitore idroschiuma a comando manuale tipo AS6/FOG,

- corpo in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,  
giunti di rotazione in bronzo/alluminio G-Cu Al11 Fe4 (ASTM B 148/954) con sfere del cuscinetto in acciaio inossidabile AISI 304 per uso in ambiente marino,
- azionamento manuale a volantini mediante coppie di ingranaggi autobloccanti ruota elicoidale in bronzo / vite senza fine in acciaio al carbonio,
- movimenti orizzontale e verticale su giunti a sfere con nippli di grassaggio, rotazione 360°, alzo +70°/-50°,
- flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF o DN 150 UNI PN 16  
in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 200 UNI PN 16
- con bocchello idroschiuma a comando manuale a bilanciamento di pressione in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA con rivestimento in materiale sintetico ad alta resistenza, max angolo di dispersione 130°,
- portata da 6.000 lt/min a 15.000 lt/min,
- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,

n.1 mano di fondo epossidico, spessore a secco  $\geq 40\mu$ ,  
n.2 mani a finire di vernice poliuretanica rosso RAL 3000,  
spessore a secco  $\geq 30\mu$  cad,  
spessore complessivo a secco  $\geq 100\mu$

Flangia 6" ANSI 150 lbs R.F.						
Tipo	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/Fog	5276117100	6.000	7,4	80	144	52479895
		8.000	7,7	90		
		10.000	8,0	95		
		12.000	8,5	100		
		15.000	9,2	110		
Flangia DN 150 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/Fog	5276112100	6.000	7,4	80	144	52479895
		8.000	7,7	90		
		10.000	8,0	95		
		12.000	8,5	100		
		15.000	9,2	110		

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Flangia 8" ANSI 150 lbs R.F.						
Tipo	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/Fog	5276118100	6.000	7,4	80	147	52479895
		8.000	7,7	90		
		10.000	8,0	95		
		12.000	8,5	100		
		15.000	9,2	110		
Flangia DN 200 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/Fog	5276113100	6.000	7,4	80	147	52479895
		8.000	7,7	90		
		10.000	8,0	95		
		12.000	8,5	100		
		15.000	9,2	110		

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



## AS6/A, LL, con canna idroschiuma

Monitore idroschiuma a comando manuale tipo AS6/A,

- corpo in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,  
giunti di rotazione in bronzo/alluminio G-Cu Al11 Fe4 (ASTM B 148/954) con sfere del cuscinetto in acciaio inossidabile AISI 304 per uso in ambiente marino,
- azionamento manuale a volantini mediante coppie di ingranaggi autobloccanti ruota elicoidale in bronzo / vite senza fine in acciaio al carbonio,
- movimenti orizzontale e verticale su giunti a sfere con nippli di grassaggio,  
rotazione 360°,  
alzo +70°/-50°,
- flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF o DN 150 UNI PN 16  
in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 200 UNI PN 16
- con canna combinata idroschiuma tipo A con nipplo portacanna in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA e canna in acciaio inox AISI 304,
- portata da 5.000 lt/min a 20.000 lt/min,
- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,

n.1 mano di fondo epossidico, spessore a secco  $\geq 40\mu$ ,  
n.2 mani a finire di vernice poliuretanicca rosso RAL 3000,  
spessore a secco  $\geq 30\mu$  cad,  
spessore complessivo a secco  $\geq 100\mu$

Flangia 6" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/A 5.000	5276117210	A 5.000	5.000	8,3	70	174	52479903
AS6/A 6.000	5276117220	A 6.000	6.000	10,4	75	174	52479903
AS6/A 7.000	5276117230	A 7.000	7.000	10,5	80	185	52479896
AS6/A 8.000	5276117240	A 8.000	8.000	10,7	85	185	52479896
AS6/A 10.000	5276117260	A 10.000	10.000	11,0	90	185	52479896
AS6/A 12.000	5276117270	A 12.000	12.000	11,5	95	203	52479904
AS6/A 15.000	5276117280	A 15.000	15.000	12,2	100	203	52479904
AS6/A 20.000	5276117290	A 20.000	20.000	14,0	110	203	52479904

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.





Flangia DN 150 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/A 5.000	5276112210	A 5.000	5.000	8,3	70	174	52479903
AS6/A 6.000	5276112220	A 6.000	6.000	10,4	75	174	52479903
AS6/A 7.000	5276112230	A 7.000	7.000	10,5	80	185	52479896
AS6/A 8.000	5276112240	A 8.000	8.000	10,7	85	185	52479896
AS6/A 10.000	5276112260	A 10.000	10.000	11,0	90	185	52479896
AS6/A 12.000	5276112270	A 12.000	12.000	11,5	95	203	52479904
AS6/A 15.000	5276112280	A 15.000	15.000	12,2	100	203	52479904
AS6/A 20.000	5276112290	A 20.000	20.000	14,0	110	203	52479904

Flangia 8" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/A 5.000	5276118210	A 5.000	5.000	8,3	70	177	52479903
AS6/A 6.000	5276118220	A 6.000	6.000	10,4	75	177	52479903
AS6/A 7.000	5276118230	A 7.000	7.000	10,5	80	188	52479896
AS6/A 8.000	5276118240	A 8.000	8.000	10,7	85	188	52479896
AS6/A 10.000	5273118260	A 10.000	10.000	11,0	90	188	52479896
AS6/A 12.000	5273118270	A 12.000	12.000	11,5	95	206	52479904
AS6/A 15.000	5276118280	A 15.000	15.000	12,2	100	206	52479904
AS6/A 20.000	5276118290	A 20.000	20.000	14,0	110	206	52479904

Flangia DN 200 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/A 5.000	5276113210	A 5.000	5.000	7,0	8,3	177	52479903
AS6/A 6.000	5276113220	A 6.000	6.000	10,4	75	177	52479903
AS6/A 7.000	5276113230	A 7.000	7.000	10,5	80	188	52479896
AS6/A 8.000	5276113240	A 8.000	8.000	10,7	85	188	52479896
AS6/A 10.000	5276113260	A 10.000	10.000	11,0	90	188	52479896
AS6/A 12.000	5276113270	A 12.000	12.000	11,5	95	206	52479904
AS6/A 15.000	5276113280	A 15.000	15.000	12,2	100	206	52479904
AS6/A 20.000	5276113290	A 20.000	20.000	14,0	110	206	52479904

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



## AS6/A-Def, LL, con canna idroschiuma e deflettore ad azionamento manuale

Monitore idroschiuma a comando manuale tipo AS6/A-Def,

- corpo in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,  
giunti di rotazione in bronzo/alluminio G-Cu Al11 Fe4 (ASTM B 148/954) con sfere del cuscinetto in acciaio inossidabile AISI 304 per uso in ambiente marino,
- azionamento manuale a volantini mediante coppie di ingranaggi autobloccanti ruota elicoidale in bronzo / vite senza fine in acciaio al carbonio,
- movimenti orizzontale e verticale su giunti a sfere con nippli di grassaggio,  
rotazione 360°,  
alzo +70°/-50°,
- flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF o DN 150 UNI PN 16  
in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 200 UNI PN 16
- con canna combinata idroschiuma tipo A con nipplo portacanna in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA e canna in acciaio inox AISI 304,
- portata da 5.000 lt/min a 12.000 lt/min,  
con frangigetto a comando manuale per getto pieno e frazionato
- verniciatura protettiva esterna: sabbatura SA 2,5,

n.1 mano di fondo epossidico, spessore a secco  $\geq 40\mu$ ,  
n.2 mani a finire di vernice poliuretanica rosso RAL 3000,  
spessore a secco  $\geq 30\mu$  cad,  
spessore complessivo a secco  $\geq 100\mu$

Flangia 6" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/A 5.000Def	5276117610	A 5.000	5.000	70	8,3	195	52479906
AS6/A 6.000Def	5276117620	A 6.000	6.000	10,4	75	195	52479906
AS6/A 7.000Def	5276117630	A 7.000	7.000	10,5	80	195	52479906
AS6/A 8.000Def	5276117640	A 8.000	8.000	10,7	85	195	52479906
AS6/A 10.000Def	5276117650	A 10.000	10.000	11,0	90	196	52479906
AS6/A 12.000Def	5276117660	A 12.000	12.000	11,5	95	196	52479906
Flangia DN 150 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/A 5.000Def	5276112610	A 5.000	5.000	70	8,3	195	52479906
AS6/A 6.000Def	5276112620	A 6.000	6.000	10,4	75	195	52479906
AS6/A 7.000Def	5276112630	A 7.000	7.000	10,5	80	195	52479906
AS6/A 8.000Def	5276112640	A 8.000	8.000	10,7	85	195	52479906
AS6/A 10.000Def	5276112650	A 10.000	10.000	11,0	90	196	52479906
AS6/A 12.000Def	5276112660	A 12.000	12.000	11,5	95	196	52479906

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Flangia 8" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/A 5.000Def	5276118610	A 5.000	5.000	70	8,3	198	52479906
AS6/A 6.000Def	5276118620	A 6.000	6.000	10,4	75	198	52479906
AS6/A 7.000Def	5276118630	A 7.000	7.000	10,5	80	198	52479906
AS6/A 8.000Def	5276118640	A 8.000	8.000	10,7	85	198	52479906
AS6/A 10.000Def	5276118650	A 10.000	10.000	11,0	90	199	52479906
AS6/A 12.000Def	5276118660	A 12.000	12.000	11,5	95	199	52479906
Flangia DN 200 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/A 5.000Def	5276113610	A 5.000	5.000	70	8,3	198	52479906
AS6/A 6.000Def	5276113620	A 6.000	6.000	10,4	75	198	52479906
AS6/A 7.000Def	5276113630	A 7.000	7.000	10,5	80	198	52479906
AS6/A 8.000Def	5276113640	A 8.000	8.000	10,7	85	198	52479906
AS6/A 10.000Def	5276113650	A 10.000	10.000	11,0	90	199	52479906
AS6/A 12.000Def	5276113660	A 12.000	12.000	11,5	95	199	52479906

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



## AS6/AW, LL, con canna idroschiuma autoaspirante

Monitore idroschiuma a comando manuale tipo AS6/AW,

- corpo in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
- giunti di rotazione in bronzo/alluminio G-Cu Al11 Fe4 (ASTM B 148/954) con sfere del cuscinetto in acciaio inossidabile AISI 304 per uso in ambiente marino,
- azionamento manuale a volantini mediante coppie di ingranaggi autobloccanti ruota elicoidale in bronzo / vite senza fine in acciaio al carbonio,
- movimenti orizzontale e verticale su giunti a sfere con nippli di grassaggio, rotazione 360°, alzo +70°/-50°,
- flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF o DN 150 UNI PN 16 in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 200 UNI PN 16
- con canna idroschiuma autoaspirante tipo AW con nipplo portacanna in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA e acciaio inox,
- portata da 5.000 lt/min a 6.000 lt/min,
- con valvola di regolazione della percentuale di miscelazione del liquido schiumogeno e tubo 2,5 mt,
- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,

n.1 mano di fondo epossidico, spessore a secco  $\geq 40\mu$ ,  
 n.2 mani a finire di vernice poliuretanica rosso RAL 3000,  
 spessore a secco  $\geq 30\mu$  cad,  
 spessore complessivo a secco  $\geq 100\mu$

Flangia 6" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/AW 5.000	5276117410	AW 5.000	5.000	8,3	70	185	52479905
AS6/AW 6.000	5276117420	AW 6.000	6.000	8,4	75	185	52479905
Flangia DN 150 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/AW 5.000	5276112410	AW 5.000	5.000	8,3	70	185	52479905
AS6/AW 6.000	5276112420	AW 6.000	6.000	8,4	75	185	52479905

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.

Flangia 8" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/AW 5.000	5276118410	AW 5.000	5.000	8,3	70	188	52479905
AS6/AW 6.000	5276118420	AW 6.000	6.000	8,4	75	188	52479905
Flangia DN 200 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/AW 5.000	5276113410	AW 5.000	5.000	8,3	70	188	52479905
AS6/AW 6.000	5276113420	AW 6.000	6.000	8,4	75	188	52479905

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



## AS6/AW-Def, LL, con canna idroschiuma autoaspirante e deflettore ad azionamento manuale

Monitore idroschiuma a comando manuale tipo AS6/AW-Def,

- corpo in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,  
giunti di rotazione in bronzo/alluminio G-Cu Al11 Fe4 (ASTM B 148/954) con sfere del cuscinetto in acciaio inossidabile AISI 304 per uso in ambiente marino,
- azionamento manuale a volantini mediante coppie di ingranaggi autobloccanti ruota elicoidale in bronzo / vite senza fine in acciaio al carbonio,
- movimenti orizzontale e verticale su giunti a sfere con nippli di grassaggio,  
rotazione 360°,  
alzo +70°/-50°,
- flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF o DN 150 UNI PN 16  
in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 200 UNI PN 16
- con canna idroschiuma autoaspirante tipo AW con nipplo portacanna in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA e acciaio inox,
- portata da 5.000 lt/min a 6.000 lt/min,  
con valvola di regolazione della percentuale di miscelazione del liquido schiumogeno e tubo 2,5 mt,  
completa di deflettore ad azionamento manuale in acciaio inox AISI 304 per getto pieno/ getto a lama orizzontale
- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,  
n.1 mano di fondo epossidico, spessore a secco  $\geq 40\mu$ ,  
n.2 mani a finire di vernice poliuretanica rosso RAL 3000,  
spessore a secco  $\geq 30\mu$  cad,  
spessore complessivo a secco  $\geq 100\mu$

Flangia 6" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/AW 5.000Def	5276117710	AW 5.000	5.000	8,3	70	206	52479907
AS6/AW 6.000Def	5276117720	AW 6.000	6.000	8,4	75	206	52479907
Flangia DN 150 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/AW 5.000Def	5276112710	AW 5.000	5.000	8,3	70	206	52479907
AS6/AW 6.000Def	5276112720	AW 6.000	6.000	8,4	75	206	52479907

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.

Flangia 8" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/AW 5.000Def	5276118710	AW 5.000	5.000	8,3	70	209	52479907
AS6/AW 6.000Def	5276118720	AW 6.000	6.000	8,4	75	209	52479907
Flangia DN 200 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/AW 5.000Def	5276113710	AW 5.000	5.000	8,3	70	209	52479907
AS6/AW 6.000Def	5276113720	AW 6.000	6.000	8,4	75	209	52479907

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



## Monitori AS6 Bz

### AS6/F, Bz, con canna idrica trafilata e bocchello idrico per getto pieno

Monitore idroschiuma a comando manuale tipo AS6/F,

- corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini, giunti di rotazione in bronzo/alluminio G-Cu Al11 Fe4 (ASTM B 148/954) con sfere del cuscinetto in acciaio inossidabile AISI 304 per uso in ambiente marino,
- azionamento manuale a volantini mediante coppie di ingranaggi autobloccanti ruota elicoidale in bronzo / vite senza fine in acciaio inox,
- movimenti orizzontale e verticale su giunti a sfere con nippli di grassaggio, rotazione 360°, alzo +70°/-50°,
- flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF o DN 150 UNI PN 16 in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 200 UNI PN 16
- canna idrica in acciaio inox, completa di stabilizzatori di flusso con bocchello in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
- portata da 5.000 lt/min a 20.000 lt/min,
- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,
  - n.1 mano di fondo epossidico, spessore a secco  $\geq 40\mu$ ,
  - n.2 mani a finire di vernice poliuretanica rosso RAL 3000, spessore a secco  $\geq 30\mu$  cad,
  - spessore complessivo a secco  $\geq 100\mu$

Flangia 6" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/F 5.000	5276217010	52	5.000	8,3	80	275	52479901
AS6/F 6.000	5276217020	54	6.000	10,4	85	275	52479901
AS6/F 7.000	5276217030	58	7.000	10,5	90	275	52479901
AS6/F 8.000	5276217040	62	8.000	10,7	95	275	52479901
AS6/F 10.000	5276217060	70	10.000	11,0	100	307	52479898
AS6/F 12.000	5276217070	76	12.000	11,5	105	307	52479898
AS6/F 15.000	5276217080	85	15.000	12,2	110	307	52479898
AS6/F 20.000	5276217090	95	20.000	13,5	120	307	52479898

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Flangia DN 150 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/F 5.000	5276222010	52	5.000	8,3	80	275	52479901
AS6/F 6.000	5276222020	54	6.000	10,4	85	275	52479901
AS6/F 7.000	5276222030	58	7.000	10,5	90	275	52479901
AS6/F 8.000	5276222040	62	8.000	10,7	95	275	52479901
AS6/F 10.000	5276222060	70	10.000	11,0	100	307	52479898
AS6/F 12.000	5276222070	76	12.000	11,5	105	307	52479898
AS6/F 15.000	5276222080	85	15.000	12,2	110	307	52479898
AS6/F 20.000	5276222090	95	20.000	13,5	120	307	52479898

Flangia 8" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/F 5.000	5276228010	52	5.000	8,3	80	302	52479901
AS6/F 6.000	5276228020	54	6.000	10,4	85	302	52479901
AS6/F 7.000	5276228030	58	7.000	10,5	90	302	52479901
AS6/F 8.000	5276228040	62	8.000	10,7	95	302	52479901
AS6/F 10.000	5276228060	70	10.000	11,0	100	335	52479898
AS6/F 12.000	5276228070	76	12.000	11,5	105	335	52479898
AS6/F 15.000	5276228080	85	15.000	12,2	110	335	52479898
AS6/F 20.000	5276228090	95	20.000	13,5	120	335	52479898

Flangia DN 200 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/F 5.000	5276223010	52	5.000	8,3	80	302	52479901
AS6/F 6.000	5276223020	54	6.000	10,4	85	302	52479901
AS6/F 7.000	5276223030	58	7.000	10,5	90	302	52479901
AS6/F 8.000	5276223040	62	8.000	10,7	95	302	52479901
AS6/F 10.000	5276223060	70	10.000	11,0	100	335	52479898
AS6/F 12.000	5276223070	76	12.000	11,5	105	335	52479898
AS6/F 15.000	5276223080	85	15.000	12,2	110	335	52479898
AS6/F 20.000	5276223090	95	20.000	13,5	120	335	52479898

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.





## AS6/F, Bz, con canna idrica e bocchello idrico con testa frazionatrice per getto pieno e frazionato

Monitore idroschiuma a comando manuale tipo AS6/F,

- corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini,  
giunti di rotazione in bronzo/alluminio G-Cu Al11 Fe4 (ASTM B 148/954) con sfere del cuscinetto in acciaio inossidabile AISI 304 per uso in ambiente marino,
- azionamento manuale a volantini mediante coppie di ingranaggi autobloccanti ruota elicoidale in bronzo / vite senza fine in acciaio inox,
- movimenti orizzontale e verticale su giunti a sfere con nippli di grassaggio,  
rotazione 360°,  
alzo +70°/-50°,
- flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF o DN 150 UNI PN 16  
in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 200 UNI PN 16
- canna idrica in acciaio inox, completa di stabilizzatori di flusso con bocchello in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
- portata da 10.000 lt/min a 20.000 lt/min,  
con testa frazionatrice a comando manuale per getto pieno frazionato e getto pieno,
- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,

n.1 mano di fondo epossidico, spessore a secco  $\geq 40\mu$ ,  
n.2 mani a finire di vernice poliuretana rosso RAL 3000,  
spessore a secco  $\geq 30\mu$  cad,  
spessore complessivo a secco  $\geq 100\mu$

Flangia 6" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/F 10.000	5276127110	70	10.000	11,0	100	339	52479897
AS6/F 12.000	5276127120	76	12.000	11,5	105	339	52479897
AS6/F 15.000	5276127130	85	15.000	12,2	110	339	52479897
AS6/F 20.000	5276127140	95	20.000	13,5	120	339	52479897
Flangia DN 150 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/F 10.000	5276122110	70	10.000	11,0	100	339	52479897
AS6/F 12.000	5276122120	76	12.000	11,5	105	339	52479897
AS6/F 15.000	5276122130	85	15.000	12,2	110	339	52479897
AS6/F 20.000	5276122140	95	20.000	13,5	120	339	52479897

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.





Flangia 8" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/F 10.000	5276128110	70	10.000	11,0	100	367	52479897
AS6/F 12.000	5276128120	76	12.000	11,5	105	367	52479897
AS6/F 15.000	5276128130	85	15.000	12,2	110	367	52479897
AS6/F 20.000	5276128140	95	20.000	13,5	120	367	52479897
Flangia DN 200 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/F 10.000	5276123110	70	10.000	11,0	100	367	52479897
AS6/F 12.000	5276123120	76	12.000	11,5	105	367	52479897
AS6/F 15.000	5276123130	85	15.000	12,2	110	367	52479897
AS6/F 20.000	5276123140	95	20.000	13,5	120	367	52479897

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



## AS6/FOG, Bz, con bocchello idrico regolabile a comando manuale per getto pieno e getto nebulizzato

Monitore idroschiuma a comando manuale tipo AS6/FOG,

- corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini,  
giunti di rotazione in bronzo/alluminio G-Cu Al11 Fe4 (ASTM B 148/954) con sfere del cuscinetto in acciaio inossidabile AISI 304 per uso in ambiente marino,
- azionamento manuale a volantini mediante coppie di ingranaggi autobloccanti ruota elicoidale in bronzo / vite senza fine in acciaio inox,
- movimenti orizzontale e verticale su giunti a sfere con nippli di grassaggio,  
rotazione 360°,  
alzo +70°/-50°,
- flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF o DN 150 UNI PN 16  
in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 200 UNI PN 16
- con bocchello idroschiuma a comando manuale a bilanciamento di pressione in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA con rivestimento in materiale sintetico ad alta resistenza, max angolo di dispersione 130°,
- portata da 6.000 lt/min a 15.000 lt/min,
- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,

n.1 mano di fondo epossidico, spessore a secco  $\geq 40\mu$ ,  
n.2 mani a finire di vernice poliuretanica rosso RAL 3000,  
spessore a secco  $\geq 30\mu$  cad,  
spessore complessivo a secco  $\geq 100\mu$

Flangia 6" ANSI 150 lbs R.F.						
Tipo	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/Fog	5276127100	6.000	7,4	80	245	52479895
		8.000	7,7	90		
		10.000	8,0	95		
		12.000	8,5	100		
		15.000	9,2	110		
Flangia DN 150 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/Fog	5276122100	6.000	7,4	80	245	52479895
		8.000	7,7	90		
		10.000	8,0	95		
		12.000	8,5	100		
		15.000	9,2	110		

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Flangia 8" ANSI 150 lbs R.F.						
Tipo	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/Fog	5276128100	6.000	7,4	80	273	52479895
		8.000	7,7	90		
		10.000	8,0	95		
		12.000	8,5	100		
		15.000	9,2	110		
Flangia DN 200 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/Fog	5276123100	6.000	7,4	80	273	52479895
		8.000	7,7	90		
		10.000	8,0	95		
		12.000	8,5	100		
		15.000	9,2	110		

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



## AS6/A, Bz, con canna idroschiuma

Monitore idroschiuma a comando manuale tipo AS6/A,

- corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini, giunti di rotazione in bronzo/alluminio G-Cu Al11 Fe4 (ASTM B 148/954) con sfere del cuscinetto in acciaio inossidabile AISI 304 per uso in ambiente marino,
- azionamento manuale a volantini mediante coppie di ingranaggi autobloccanti ruota elicoidale in bronzo / vite senza fine in acciaio inox,
- movimenti orizzontale e verticale su giunti a sfere con nippli di grassaggio, rotazione 360°, alzo +70°/-50°,
- flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF o DN 150 UNI PN 16 in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 200 UNI PN 16
- con canna combinata idroschiuma tipo A con nipplo portacanna in Bronzo B ZN 7 e canna in acciaio inox AISI 304,
- portata da 5.000 lt/min a 20.000 lt/min,
- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,

n.1 mano di fondo epossidico, spessore a secco  $\geq 40\mu$ ,  
n.2 mani a finire di vernice poliuretana rosso RAL 3000,  
spessore a secco  $\geq 30\mu$  cad,  
spessore complessivo a secco  $\geq 100\mu$

Flangia 6" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/A 5.000	5276217210	A 5.000	5.000	8,3	70	302	52479903
AS6/A 6.000	5276217220	A 6.000	6.000	10,4	75	302	52479903
AS6/A 7.000	5276217230	A 7.000	7.000	10,5	80	314	52479896
AS6/A 8.000	5276217240	A 8.000	8.000	10,7	85	314	52479896
AS6/A 10.000	5276217260	A 10.000	10.000	11,0	90	314	52479896
AS6/A 12.000	5276217270	A 12.000	12.000	11,5	95	319	52479904
AS6/A 15.000	5276217280	A 15.000	15.000	12,2	100	319	52479904
AS6/A 20.000	5276217290	A 20.000	20.000	14,0	110	319	52479904

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Flangia DN 150 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/A 5.000	5276212210	A 5.000	5.000	8,3	70	302	52479903
AS6/A 6.000	5276212220	A 6.000	6.000	10,4	75	302	52479903
AS6/A 7.000	5276212230	A 7.000	7.000	10,5	80	314	52479896
AS6/A 8.000	5276212240	A 8.000	8.000	10,7	85	314	52479896
AS6/A 10.000	5276212260	A 10.000	10.000	11,0	90	314	52479896
AS6/A 12.000	5276212270	A 12.000	12.000	11,5	95	319	52479904
AS6/A 15.000	5276212280	A 15.000	15.000	12,2	100	319	52479904
AS6/A 20.000	5276212290	A 20.000	20.000	14,0	110	319	52479904

Flangia 8" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/A 5.000	5276218210	A 5.000	5.000	8,3	70	329	52479903
AS6/A 6.000	5276218220	A 6.000	6.000	10,4	75	329	52479903
AS6/A 7.000	5276218230	A 7.000	7.000	10,5	80	342	52479896
AS6/A 8.000	5276218240	A 8.000	8.000	10,7	85	342	52479896
AS6/A 10.000	5276218260	A 10.000	10.000	11,0	90	342	52479896
AS6/A 12.000	5276218270	A 12.000	12.000	11,5	95	347	52479904
AS6/A 15.000	5276218280	A 15.000	15.000	12,2	100	347	52479904
AS6/A 20.000	5276218290	A 20.000	20.000	14,0	110	347	52479904

Flangia DN 200 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/A 5.000	5276213210	A 5.000	5.000	8,3	70	329	52479903
AS6/A 6.000	5276213220	A 6.000	6.000	10,4	75	329	52479903
AS6/A 7.000	5276213230	A 7.000	7.000	10,5	80	342	52479896
AS6/A 8.000	5276213240	A 8.000	8.000	10,7	85	342	52479896
AS6/A 10.000	5276213260	A 10.000	10.000	11,0	90	342	52479896
AS6/A 12.000	5276213270	A 12.000	12.000	11,5	95	347	52479904
AS6/A 15.000	5276213280	A 15.000	15.000	12,2	100	347	52479904
AS6/A 20.000	5276213290	A 20.000	20.000	14,0	110	347	52479904

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



## AS6/A-Def, Bz, con canna idroschiuma e deflettore ad azionamento manuale

Monitore idroschiuma a comando manuale tipo AS6/A-Def,

- corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini,  
giunti di rotazione in bronzo/alluminio G-Cu Al11 Fe4 (ASTM B 148/954) con sfere del cuscinetto in acciaio inossidabile AISI 304 per uso in ambiente marino,
- azionamento manuale a volantini mediante coppie di ingranaggi autobloccanti ruota elicoidale in bronzo / vite senza fine in acciaio inox,
- movimenti orizzontale e verticale su giunti a sfere con nippli di grassaggio,  
rotazione 360°,  
alzo +70°/-50°,
- flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF o DN 150 UNI PN 16  
in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 200 UNI PN 16
- con canna combinata idroschiuma tipo A con nipplo portacanna in Bronzo B ZN 7 e canna in acciaio inox AISI 304,
- portata da 5.000 lt/min a 12.000 lt/min,  
con frangigetto a comando manuale per getto pieno e frazionato
- verniciatura protettiva esterna: sabbatura SA 2,5,

n.1 mano di fondo epossidico, spessore a secco  $\geq 40\mu$ ,  
n.2 mani a finire di vernice poliuretanicca rosso RAL 3000,  
spessore a secco  $\geq 30\mu$  cad,  
spessore complessivo a secco  $\geq 100\mu$

Flangia 6" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/A 5.000Def	5276217610	A 5.000	5.000	8,3	70	324	52479906
AS6/A 6.000Def	5276217620	A 6.000	6.000	10,4	75	324	52479906
AS6/A 7.000Def	5276217630	A 7.000	7.000	10,5	80	324	52479906
AS6/A 8.000Def	5276217640	A 8.000	8.000	10,7	85	324	52479906
AS6/A 10.000Def	5276217650	A 10.000	10.000	11,0	90	324	52479906
AS6/A 12.000Def	5276217660	A 12.000	12.000	11,5	95	324	52479906
Flangia DN 150 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/A 5.000Def	5276213610	A 5.000	5.000	8,3	70	324	52479906
AS6/A 6.000Def	5276213620	A 6.000	6.000	10,4	75	324	52479906
AS6/A 7.000Def	5276213630	A 7.000	7.000	10,5	80	324	52479906
AS6/A 8.000Def	5276213640	A 8.000	8.000	10,7	85	324	52479906
AS6/A 10.000Def	5276213650	A 10.000	10.000	11,0	90	324	52479906
AS6/A 12.000Def	5276213660	A 12.000	12.000	11,5	95	324	52479906

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Flangia 8" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/A 5.000Def	5276218610	A 5.000	5.000	8,3	70	352	52479906
AS6/A 6.000Def	5276218620	A 6.000	6.000	10,4	75	352	52479906
AS6/A 7.000Def	5276218630	A 7.000	7.000	10,5	80	352	52479906
AS6/A 8.000Def	5276218640	A 8.000	8.000	10,7	85	352	52479906
AS6/A 10.000Def	5276218650	A 10.000	10.000	11,0	90	352	52479906
AS6/A 12.000Def	5276218660	A 12.000	12.000	11,5	95	352	52479906
Flangia DN 200 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/A 5.000Def	5276213610	A 5.000	5.000	8,3	70	352	52479906
AS6/A 6.000Def	5276213620	A 6.000	6.000	10,4	75	352	52479906
AS6/A 7.000Def	5276213630	A 7.000	7.000	10,5	80	352	52479906
AS6/A 8.000Def	5276213640	A 8.000	8.000	10,7	85	352	52479906
AS6/A 10.000Def	5276213650	A 10.000	10.000	11,0	90	352	52479906
AS6/A 12.000Def	5276213660	A 12.000	12.000	11,5	95	352	52479906

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



## AS6/AW, Bz, con canna idroschiuma autoaspirante

Monitore idroschiuma a comando manuale tipo AS6/AW,

- corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini,  
giunti di rotazione in bronzo/alluminio G-Cu Al11 Fe4 (ASTM B 148/954) con sfere del cuscinetto in acciaio inossidabile AISI 304 per uso in ambiente marino,
- azionamento manuale a volantini mediante coppie di ingranaggi autobloccanti ruota elicoidale in bronzo / vite senza fine in acciaio inox,
- movimenti orizzontale e verticale su giunti a sfere con nippli di grassaggio,  
rotazione 360°,  
alzo +70°/-50°,
- flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF o DN 150 UNI PN 16  
in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 200 UNI PN 16
- con canna idroschiuma autoaspirante tipo AW con nipplo portacanna in Bronzo B ZN 7 e acciaio inox,
- portata da 5.000 lt/min a 6.000 lt/min,  
con valvola di regolazione della percentuale di miscelazione del liquido schiumogeno e tubo 2,5 mt,
- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,  
n.1 mano di fondo epossidico, spessore a secco  $\geq 40\mu$ ,  
n.2 mani a finire di vernice poliuretana rossa RAL 3000,  
spessore a secco  $\geq 30\mu$  cad,  
spessore complessivo a secco  $\geq 100\mu$

Flangia 6" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/AW 5.000	5276217410	AW 5.000	5.000	8,3	70	312	52479905
AS6/AW 6.000	5276217420	AW 6.000	6.000	8,4	75	312	52479905
Flangia DN 150 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/AW 5.000	5276212410	AW 5.000	5.000	8,3	70	312	52479905
AS6/AW 6.000	5276212420	AW 6.000	6.000	8,4	75	312	52479905

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.

Flangia 8" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/AW 5.000	5276218410	AW 5.000	5.000	8,3	70	340	52479905
AS6/AW 6.000	5276218420	AW 6.000	6.000	8,4	75	340	52479905
Flangia DN 200 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/AW 5.000	5276213410	AW 5.000	5.000	8,3	70	340	52479905
AS6/AW 6.000	5276213420	AW 6.000	6.000	8,4	75	340	52479905

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.





## AS6/AW-Def, Bz, con canna idroschiuma autoaspirante e deflettore ad azionamento manuale

Monitore idroschiuma a comando manuale tipo AS6/AW-Def,

- corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini,  
giunti di rotazione in bronzo/alluminio G-Cu Al11 Fe4 (ASTM B 148/954) con sfere del cuscinetto in acciaio inossidabile AISI 304 per uso in ambiente marino,
- azionamento manuale a volantini mediante coppie di ingranaggi autobloccanti ruota elicoidale in bronzo / vite senza fine in acciaio inox,
- movimenti orizzontale e verticale su giunti a sfere con nippli di grassaggio,  
rotazione 360°,  
alzo +70°/-50°,
- flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF o DN 150 UNI PN 16  
in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 200 UNI PN 16
- con canna idroschiuma autoaspirante tipo AW con nipplo portacanna in Bronzo B ZN 7 e acciaio inox,
- portata da 5.000 lt/min a 6.000 lt/min,  
con valvola di regolazione della percentuale di miscelazione del liquido schiumogeno e tubo 2,5 mt,  
completa di deflettore ad azionamento manuale in acciaio inox AISI 304 per getto pieno/ getto a lama orizzontale
- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,  
n.1 mano di fondo epossidico, spessore a secco  $\geq 40\mu$ ,  
n.2 mani a finire di vernice poliuretanica rosso RAL 3000,  
spessore a secco  $\geq 30\mu$  cad,  
spessore complessivo a secco  $\geq 100\mu$

Flangia 6" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/AW 5.000Def	5276127710	AW 5.000	5.000	8,3	70	324	52479907
AS6/AW 6.000Def	5276127720	AW 6.000	6.000	8,4	75	324	52479907
Flangia DN 150 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/AW 5.000Def	5276122710	AW 5.000	5.000	8,3	70	324	52479907
AS6/AW 6.000Def	5276122720	AW 6.000	6.000	8,4	75	324	52479907

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.

Flangia 8" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/AW 5.000Def	5276128710	AW 5.000	5.000	8,3	70	352	52479907
AS6/AW 6.000Def	5276128720	AW 6.000	6.000	8,4	75	352	52479907
Flangia DN 200 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/AW 5.000Def	5276123710	AW 5.000	5.000	8,3	70	352	52479907
AS6/AW 6.000Def	5276123720	AW 6.000	6.000	8,4	75	352	52479907

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.