

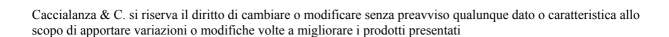
Monitori A4

Monitori A4 LL (Lega Leggera G-AlSi9)

- A4/F, LL, con canna idrica trafilata e bocchello idrico per getto pieno
- A4/K, LL, con canna idrica trafilata e bocchello idrico regolabile per getto pieno e getto frazionato
- A4/MS, LL, con bocchello idrico regolabile per getto pieno e getto nebulizzato
- A4/A, LL, con canna idroschiuma
- A4/A-Def, LL, con canna idroschiuma e deflettore ad azionamento manuale
- A4/AW, LL, con canna idroschiuma autoaspirante
- A4/AW-Def, LL, con canna idroschiuma autoaspirante e deflettore ad azionamento manuale
- A4/VV/AW/F, LL, doppia canna idroschima autoaspirante e canna idrica con bocchello per getto pieno A4/DA/F/P, LL, doppio agente con canna idroschiuma e canna a polvere

Monitori A4 Bz (Bronzo Bz N7)

- A4/F, Bz, con canna idrica trafilata e bocchello idrico per getto pieno
- A4/K, Bz, con canna idrica trafilata e bocchello idrico regolabile per getto pieno e getto frazionato
- A4/MS, Bz, con bocchello idrico regolabile per getto pieno e getto nebulizzato
- A4/A, Bz, con canna idroschiuma
- A4/A-Def, Bz, con canna idroschiuma e deflettore ad azionamento manuale
- A4/AW, Bz con canna idroschiuma autoaspirante
- A4/AW-Def, Bz, con canna idroschiuma autoaspirante e deflettore ad azionamento manuale
- A4/VV/AW/F, Bz, doppia canna idroschima autoaspirante e canna idrica con bocchello per getto pieno
- A4/DA/F/P, LL, doppio agente con canna idroschiuma e canna a polvere





Monitori A4 LL

A4/F, LL, con canna idrica trafilata e bocchello idrico per getto pieno

Monitore idroschiuma tipo A4/F,

- ad azionamento manuale con timone di brandeggio per installazione fissa
- -corpo in lega leggera resistente all'acqua di mare G-AlSi9,
- -azionamento mediante timone di brandeggio con dispositivi di blocco sull'alzo e sulla rotazione per l'arresto del monitore in ogni posizione
- -movimenti di alzo e di rotazione su anelli in teflon autolubrificanti con nippli di grassaggio
- -rotazione 360° senza punto morto
- -alzo +70°/-60°
- -flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16 in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 150 UNI PN 16
- -con canna idrica trafilata in lega leggera con stabilizzatori di flusso interni e bocchello idrico per getto pieno in lega leggera G-AlSi9, portata da 2.000 lt/min a 6.000 lt/min,
- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,

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

spessore complessivo a secco ≥ 100µ

		Fla	angia 4" ANS	I 150 lbs R.F.			
Tipo	Codice n.	Diametro	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.
		bocchello	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)	
		Ø (mm.)	(lt./min.)	(bar)			
A4/F 2.000	5274126010	32	2.000	8,3	60	38	52280065
A4/F 2.400	5274126020	36	2.400	8,4	63	38	52280065
A4/F 3.000	5274126030	40	3.000	8,6	65	38	52280065
A4/F 4.000	5274126040	46 🔨	4.000	9,0	70	44	52280065
A4/F 5.000	5274126050	52	5.000	9,5	75	44	52280065
A4/F 6.000	5274126060	58	6.000	10,2	78	44	52280065
		F	langia DN 100	UNI PN 16			
Tipo	Codice n.	Diametro	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.
		bocchello	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)	
		Ø (mm.)	(lt./min.)	(bar)			
A4/F 2.000	5274121010	32	2.000	8,3	60	38	52280065
A4/F 2.400	5274121020	36	2.400	8,4	63	38	52280065
A4/F 3.000	5274121030	40	3.000	8,6	65	38	52280065
A4/F 4.000	5274121040	46	4.000	9,0	70	44	52280065
A4/F 5.000	5274121050	52	5.000	9,5	75	44	52280065
A4/F 6.000	5274121060	58	6.000	10,2	78	44	52280065

^{*} Gittata minima garantita alla pressione nominale.



		Fla	angia 6" ANSI	150 lbs R.F.			
Tipo	Codice n.	Diametro	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.
_		bocchello	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)	
		Ø (mm.)	(lt./min.)	(bar)			
A4/F 2.000	5274127010	32	2.000	8,3	60	39	52280065
A4/F 2.400	5274127020	36	2.400	8,4	63	39	52280065
A4/F 3.000	5274127030	40	3.000	8,6	65	39	52280065
A4/F 4.000	5274127040	46	4.000	9,0	70	45	52280065
A4/F 5.000	5274127050	52	5.000	9,5	75	45	52280065
A4/F 6.000	5274127060	58	6.000	10,2	78	45	52280065
		F	langia DN 150	UNI PN 16			
Tipo	Codice n.	Diametro	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.
		bocchello	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)	
		Ø (mm.)	(lt./min.)	(bar)			
A4/F 2.000	5274122010	32	2.000	8,3	60	39	52280065
A4/F 2.400	5274122020	36	2.400	8,4	63	39	52280065
A4/F 3.000	5274122030	40	3.000	8,6	65	39	52280065
A4/F 4.000	5274122040	46	4.000	9,0	70	45	52280065
A4/F 5.000	5274122050	52	5.000	9,5	75	45	52280065
A4/F 6.000	5274122060	58	6.000	10,2	78	45	52280065

^{*} Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A4/K, LL, con canna idrica trafilata e bocchello idrico regolabile per getto pieno e getto frazionato

Monitore idroschiuma tipo A4/K,

- ad azionamento manuale con timone di brandeggio per installazione fissa
- -corpo in lega leggera resistente all'acqua di mare G-AlSi9,
- -azionamento mediante timone di brandeggio con dispositivi di blocco sull'alzo e sulla rotazione per l'arresto del monitore in ogni posizione
- -movimenti di alzo e di rotazione su anelli in teflon autolubrificanti con nippli di grassaggio
- -rotazione 360° senza punto morto
- -alzo +70°/-60°
- -flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16 in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 150 UNI PN 16
- -con canna idrica trafilata in lega leggera con stabilizzatori di flusso interni e bocchello idrico regolabile tipo K per getto pieno e getto frazionato (max angolo di dispersione 30°) in lega leggera G-AlSi9,
- portata da 2.000 lt/min a 6.000 lt/min,
- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,

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

	Flangia 4" ANSI 150 lbs R.F.											
Tipo	Codice n.	Diametro	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.					
		bocchello	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)						
		Ø (mm.)	(lt./min.)	(bar)								
A4/K 2.000	5274126110	32	2.000	8,3	60	38	52280066					
A4/K 2.400	5274126120	36	2.400	8,4	63	38	52280066					
A4/K 3.000	5274126130	40	3.000	8,6	65	38	52280066					
		F	langia DN 100	UNI PN 16								
Tipo	Codice n.	Diametro	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.					
		bocchello	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)						
		Ø (mm.)	(lt./min.)	(bar)								
A4/K 2.000	5274121110	32	2.000	8,3	60	38	52280066					
A4/K 2.400	5274121120	36/	2.400	8,4	63	38	52280066					
A4/K 3.000	5274121130	40	3.000	8,6	65	38	52280066					

^{*} Gittata minima garantita alla pressione nominale.



		Fla	angia 6" ANSI	150 lbs R.F.			
Tipo	Codice n.	Diametro	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.
		bocchello	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)	
		Ø (mm.)	(lt./min.)	(bar)			
A4/K 2.000	5274127110	32	2.000	8,3	60	39	52280066
A4/K 2.400	5274127120	36	2.400	8,4	63	3	52280066
A4/K 3.000	5274127130	40	3.000	8,6	65	39	52280066
		F	langia DN 150	UNI PN 16			
Tipo	Codice n.	Diametro	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.
		bocchello	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)	
		Ø (mm.)	(lt./min.)	(bar)		_ ^	
A4/K 2.000	5274122110	32	2.000	8,3	60	39	52280066
A4/K 2.400	5274122120	36	2.400	8,4	63	39	52280066
A4/K 3.000	5274122130	40	3.000	8,6	65	39	52280066

^{*} Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A4/MS, LL, con bocchello idrico regolabile per getto pieno e getto nebulizzato

Monitore idroschiuma tipo A4/MS,

- ad azionamento manuale con timone di brandeggio per installazione fissa
- -corpo in lega leggera resistente all'acqua di mare G-AlSi9,
- -azionamento mediante timone di brandeggio con dispositivi di blocco sull'alzo e sulla rotazione per l'arresto del monitore in ogni posizione
- -movimenti di alzo e di rotazione su anelli in teflon autolubrificanti con nippli di grassaggio
- -rotazione 360° senza punto morto
- -alzo +70°/-60°
- -flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16 in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 150 UNI PN 16
- -con bocchello idrico regolabile tipo MS per getto pieno e getto frazionato (max angolo di dispersione 130°) in lega leggera G-AlSi9, portata da 1.800 lt/min,
- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,

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

		Flang	gia 4" ANSI 150 lbs	R.F.		
Tipo	Codice n.	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso (Kg)	Dis. n.
		a 8 bar	8 bar flangia (mt.) *			
		(lt./min.)	d'ingresso (bar)		7	
A4/MS 1.800	5274126000	1.800	8,2	45	37	52280067
		Flan	gia DN 100 DIN PN	N 16		
Tipo	Codice n.	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso (Kg)	Dis. n.
		a 8 bar	flangia	(mt.) *		
		(lt./min.)	d'ingresso (bar)			
A4/MS 1.800	5274121000	1.800	8,2	45	37	52280067

	Flangia 6" ANSI 150 lbs R.F.										
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.)	a 8 bar flangia (mt.) *			Dis. n.					
A4/MS 1.800	5274127000	1.800	8,2	45	38	52280067					
		Flan	gia DN 150 DIN PN	N 16							
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.					
A4/MS 1.800	5274122000	1.800	8,2	45	38	52280067					

^{*} Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A4/A, LL, con canna idroschiuma

Monitore idroschiuma tipo A4/A,

- ad azionamento manuale con timone di brandeggio per installazione fissa
- -corpo in lega leggera resistente all'acqua di mare G-AlSi9,
- -azionamento mediante timone di brandeggio con dispositivi di blocco sull'alzo e sulla rotazione per l'arresto del monitore in ogni posizione
- -movimenti di alzo e di rotazione su anelli in teflon autolubrificanti con nippli di grassaggio
- -rotazione 360° senza punto morto
- -alzo +70°/-60°
- -flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16 in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 150 UNI PN 16
- -con canna combinata idroschiuma tipo A con nipplo portacanna in lega leggera G-AlSi9 e canna in acciaio inox AISI 304,
 - portata da 2.000 lt/min a 6.000 lt/min,
- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,

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

spessore complessivo a secco $\geq 100\mu$

		Fla	angia 4" ANSI	150 lbs R.F.			
Tipo	Codice n.	Canna	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.
		schiuma	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)	
		tipo	(lt./min.)	(bar)			
A4/A 2.000	5274126410	A 2.000	2.000	8,3	54	41	52289910
A4/A 2.400	5274126420	A 2.400	2.400	8,4	57	42	52289910
A4/A 3.000	5274126430	A 3.000	3.000	8,6	60	43	52289910
A4/A 4.000	5274126440	A 4.000	4.000	9,0	63	49	52289910
A4/A 5.000	5274126450	A 5.000	5.000	9,5	68	49	52289910
A4/A 6.000	5274126460	A 6.000	6.000	10,2	70	51	52289910
		F	langia DN 100	UNI PN 16		_	_
Tipo	Codice n.	Canna	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.
		schiuma	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)	
		tipo	(lt./min.)	(bar)			
A4/A 2.000	5274121410	A 2.000	2.000	8,3	54	41	52289910
A4/A 2.400	5274121420	A 2.400	2.400	8,4	57	42	52289910
A4/A 3.000	5274121430	A 3.000	3.000	8,6	60	43	52289910
A4/A 4.000	5274121440	A 4.000	4.000	9,0	63	49	52289910
A4/A 5.000	5274121450	A 5.000	5.000	9,5	68	49	52289910
A4/A 6.000	5274121460	A 6.000	6.000	10,2	70	51	52289910

^{*} Gittata minima garantita alla pressione nominale.



		Fla	angia 6" ANSI	150 lbs R.F.			
Tipo	Codice n.	Canna	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.
_		schiuma	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)	
		tipo	(lt./min.)	(bar)			
A4/A 2.000	5274127410	A 2.000	2.000	8,3	54	42	52289910
A4/A 2.400	5274127420	A 2.400	2.400	8,4	57	43	52289910
A4/A 3.000	5274127430	A 3.000	3.000	8,6	60	44	52289910
A4/A 4.000	5274127440	A 4.000	4.000	9,0	63	50	52289910
A4/A 5.000	5274127450	A 5.000	5.000	9,5	68	50	52289910
A4/A 6.000	5274127460	A 6.000	6.000	10,2	70	52	52289910
		F	langia DN 150	UNI PN 16		!	
Tipo	Codice n.	Canna	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.
_		schiuma	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)	
		tipo	(lt./min.)	(bar)			
A4/A 2.000	5274122410	A 2.000	2.000	8,3	54	42	52289910
A4/A 2.400	5274122420	A 2.400	2.400	8,4	<u>57</u>	43	52289910
A4/A 3.000	5274122430	A 3.000	3.000	8,6	60	44	52289910
A4/A 4.000	5274122440	A 4.000	4.000	9,0	63	50	52289910
A4/A 5.000	5274122450	A 5.000	5.000	9,5	68	50	52289910
A4/A 6.000	5274122460	A 6.000	6.000	10,2	70	52	52289910

^{*} Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A4/A-Def, LL, con canna idroschiuma e deflettore ad azionamento manuale

Monitore idroschiuma tipo A4/A-Def,

- ad azionamento manuale con timone di brandeggio per installazione fissa
- -corpo in lega leggera resistente all'acqua di mare G-AlSi9,
- -azionamento mediante timone di brandeggio con dispositivi di blocco sull'alzo e sulla rotazione per l'arresto del monitore in ogni posizione
- -movimenti di alzo e di rotazione su anelli in teflon autolubrificanti con nippli di grassaggio
- -rotazione 360° senza punto morto
- -alzo +70°/-60°
- -flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16 in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 150 UNI PN 16
- -con canna combinata idroschiuma tipo A con nipplo portacanna in lega leggera G-AlSi9 e canna in acciaio inox AISI 304,
 - portata da 2.000 lt/min a 6.000 lt/min,
 - 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 μ , n.2 mani a finire di vernice poliuretanica rosso RAL 3000, spessore a secco \geq 30 μ cad, spessore complessivo a secco \geq 100 μ

		Fla	angia 4" ANS	I 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.
A4/A 2.000Def	5274126470	A 2.000	2.000	8,3	54	45	52280070
A4/A 2.400Def	5274126500	A 2.400	2.400	8,4	57	46	52280070
A4/A 3.000Def	5274126480	A 3.000	3.000	8,6	60	47	52280070
A4/A 4.000Def	5274126490	A 4.000	4.000	9,0	63	92	52280070
A4/A 5.000Def	5274126680	A 5.000	5.000	9,5	68	92	52280070
A4/A 6.000Def	5274126690	A 6.000	6.000	10,2	70	94	52280070
		F	angia DN 100	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.
A4/A 2.000Def	5274121470	A 2.000	2.000	8,3	54	45	52280070
A4/A 2.400Def	5274121500	A 2.400	2.400	8,4	57	46	52280070
A4/A 3.000Def	5274121480	A 3.000	3.000	8,6	60	47	52280070
A4/A 4.000Def	5274121490	A 4.400	4.000	9,0	63	92	52280070
A4/A 5.000Def	5274121680	A 5.000	5.000	9,5	68	92	52280070
A4/A 6.000Def	5274121690	A 6.000	6.000	10,2	70	94	52280070

^{*} Gittata minima garantita alla pressione nominale.



		Fla	angia 6" ANSI	150 lbs R.F.			
Tipo	Codice n.	Canna	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.
		schiuma	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)	
		tipo	(lt./min.)	(bar)			
A4/A 2.000Def	5274127470	A 2.000	2.000	8,3	54	46	52280070
A4/A 2.400Def	5274127500	A 2.400	2.400	8,4	57	47	52280070
A4/A 3.000Def	5274127480	A 3.000	3.000	8,6	60	48	52280070
A4/A 4.000Def	5274127490	A 4.000	4.000	9,0	63	93	52280070
A4/A 5.000Def	5274127680	A 5.000	5.000	9,5	68	93	52280070
A4/A 6.000Def	5274127690	A 6.000	6.000	10,2	70	95	52280070
		F	langia DN 150	UNI PN 16			
Tipo	Codice n.	Canna	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.
		schiuma	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)	
		tipo	(lt./min.)	(bar)			
A4/A 2.000Def	5274122470	A 2.000	2.000	8,3	54	46	52280070
A4/A 2.400Def	5274122500	A 2.400	2.400	8,4	57	47	52280070
A4/A 3.000Def	5274122480	A 3.000	3.000	8,6	60	48	52280070
A4/A 4.000Def	5274122490	A 4.000	4.000	9,0	63	93	52280070
A4/A 5.000Def	5274122680	A 5.000	5.000	9,5	68	93	52280070
A4/A 6.000Def	5274122690	A 6.000	6.000	10,2	70	95	52280070

^{*} Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A4/AW, LL, con canna idroschiuma autoaspirante

Monitore idroschiuma tipo A4/AW,

- ad azionamento manuale con timone di brandeggio per installazione fissa
- -corpo in lega leggera resistente all'acqua di mare G-AlSi9,
- -azionamento mediante timone di brandeggio con dispositivi di blocco sull'alzo e sulla rotazione per l'arresto del monitore in ogni posizione
- -movimenti di alzo e di rotazione su anelli in teflon autolubrificanti con nippli di grassaggio
- -rotazione 360° senza punto morto
- -alzo +70°/-60°
- -flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16 in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 150 UNI PN 16
- -con canna idroschiuma autoaspirante tipo AW con nipplo portacanna in lega leggera G-AlSi9 e canna in acciaio inox AISI 304,

portata da 2.000 lt/min a 6.000 lt/min,

- con valvola di regolazione della percentuale di miscelazione del liquido schiumogeno e tubo aspirante da 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 $\geq 100\mu$

		Fla	angia 4" ANS	I 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.
A4/AW 2.000	5274126510	AW 2.000	2.000	8,3	54	64	52280068
A4/AW 2.400	5274126520	AW 2.400	2.400	8,4	57	65	52280068
A4/AW 3.000	5274126530	AW 3.000	3.000	8,6	60	66	52280068
A4/AW 4.000	5274126540	AW 4.000	4.000	9,0	63	79	52280068
A4/AW 5.000	5274126550	AW 5.000	5.000	9,5	68	79	52280068
A4/AW 6.000	5274126560	AW 6.000	6.000	10,2	70	82	52280068
		F	langia DN 100	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.
A4/AW 2.000	5274121510	A 2.000	2.000	8,3	54	64	52280068
A4/AW 2.400	5274121520	A 2.400	2.400	8,4	57	65	52280068
A4/AW 3.000	5274121530	A 3.000	3.000	8,6	60	66	52280068
A4/AW 4.000	5274121540	A 4.000	4.000	9,0	63	79	52280068
A4/AW 5.000	5274121550	A 5.000	5.000	9,5	68	79	52280068
A4/AW 6.000	5274121560	A 6.000	6.000	10,2	70	82	52280068

^{*} Gittata minima garantita alla pressione nominale.



		Fla	angia 6" ANSI	150 lbs R.F.			
Tipo	Codice n.	Canna	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.
		schiuma	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)	
		tipo	(lt./min.)	(bar)			
A4/AW 2.000	5274127510	AW 2.000	2.000	8,3	54	65	52280068
A4/AW 2.400	5274127520	AW 2.400	2.400	8,4	57	66	52280068
A4/AW 3.000	5274127530	AW 3.000	3.000	8,6	60	67	52280068
A4/AW 4.000	5274127540	AW 4.000	4.000	9,0	63	80	52280068
A4/AW 5.000	5274127550	AW 5.000	5.000	9,5	68	80	52280068
A4/AW 6.000	5274127560	AW 6.000	6.000	10,2	70	83	52280068
		F	langia DN 150	UNI PN 16		•	
Tipo	Codice n.	Canna	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.
		schiuma	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)	
		tipo	(lt./min.)	(bar)			
A4/AW 2.000	5274122510	AW 2.000	2.000	8,3	54	65	52280068
A4/AW 2.400	5274122520	AW 2.400	2.400	8,4	_ 57	66	52280068
A4/AW 3.000	5274122530	AW 3.000	3.000	8,6	60	67	52280068
A4/AW 4.000	5274122540	AW 4.000	4.000	9,0	63	80	52280068
A4/AW 5.000	5274122550	AW 5.000	5.000	9,5	68	80	52280068
A4/AW 6.000	5274122560	AW 6.000	6.000	10,2	70	83	52280068

^{*} Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A4/AW-Def, LL, con canna idroschiuma autoaspirante e deflettore ad azionamento manuale

Monitore idroschiuma tipo A4/AW-Def,

- ad azionamento manuale con timone di brandeggio per installazione fissa
- -corpo in lega leggera resistente all'acqua di mare G-AlSi9,
- -azionamento mediante timone di brandeggio con dispositivi di blocco sull'alzo e sulla rotazione per l'arresto del monitore in ogni posizione
- -movimenti di alzo e di rotazione su anelli in teflon autolubrificanti con nippli di grassaggio
- -rotazione 360° senza punto morto
- -alzo +70°/-60°
- -flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16 in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 150 UNI PN 16
- -con canna idroschiuma autoaspirante tipo AW con nipplo portacanna in lega leggera G-AlSi9 e canna in acciaio inox AISI 304,

portata da 2.000 lt/min a 6.000 lt/min,

- con valvola di regolazione della percentuale di miscelazione del liquido schiumogeno e tubo aspirante da 2,5 mt.
- completa di deflettore ad azionamento manuale in acciaio inox 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 $\geq 100\mu$

		Fla	angia 4" ANSI	150 lbs R.F.			
Tipo	Codice n.	Canna	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.
		schiuma	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)	
		tipo	(lt./min.)	(bar)			
A4/AW 2.000Def	5274126570	AW 2.000	2.000	8,3	54	47	52280069
A4/AW 2.400Def	5274126000	AW 2.400	2.400	8,4	57	48	52280069
A4/AW 3.000Def	5274126580	AW 3.000	3.000	8,6	60	49	52280069
A4/AW 4.000Def	5274126590	AW 4.000	4.000	9,0	63	95	52280069
A4/AW 5.000Def	5274126780	AW 5.000	5.000	9,5	68	95	52280069
A4/AW 6.000Def	5274126790	AW 6.000	6.000	10,2	70	98	52280069
		Fl	angia DN 100	UNI PN 16			
Tipo	Codice n.	Canna	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.
		schiuma	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)	
	(tipo	(lt./min.)	(bar)			
A4/AW 2.000Def	5274121570	AW 2.000	2.000	8,3	54	47	52280069
A4/AW 2.400Def	5274121600	AW 2.400	2.400	8,4	57	48	52280069
A4/AW 3.000Def	5274121580	AW 3.000	3.000	8,6	60	49	52280069
A4/AW 4.000Def	5274121590	AW 4.000	4.000	9,0	63	95	52280069
A4/AW 5.000Def	5274121780	AW 5.000	5.000	9,5	68	95	52280069
A4/AW 6.000Def	5274121790	AW 6.000	6.000	10,2	70	98	52280069

^{*} Gittata minima garantita alla pressione nominale.



		Fla	angia 6" ANSI	150 lbs R.F.			
Tipo	Codice n.	Canna	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.
		schiuma	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)	
		tipo	(lt./min.)	(bar)			
A4/AW 2.000Def	5274127570	AW 2.000	2.000	8,3	54	48	52280069
A4/AW 2.400Def	5274127600	AW 2.400	2.400	8,4	57	49	52280069
A4/AW 3.000Def	5274127580	AW 3.000	3.000	8,6	60	50	52280069
A4/AW 4.000Def	5274127590	AW 4.000	4.000	9,0	63	96	52280069
A4/AW 5.000Def	5274121780	AW 5.000	5.000	9,5	68	96	52280069
A4/AW 6.000Def	5274121790	AW 6.000	6.000	10,2	70	99	52280069
		F	langia DN 150	UNI PN 16		•	
Tipo	Codice n.	Canna	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.
		schiuma	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)	
		tipo	(lt./min.)	(bar)			
A4/AW 2.000Def	5274122570	AW 2.000	2.000	8,3	54	48	52280069
A4/AW 2.400Def	5274122600	AW 2.400	2.400	8,4	57	49	52280069
A4/AW 3.000Def	5274122580	AW 3.000	3.000	8,6	60	50	52280069
A4/AW 4.000Def	5274122590	AW 4.000	4.000	9,0	63	96	52280069
A4/AW 5.000Def	5274122780	AW 5.000	5.000	9,5	68	96	52280069
A4/AW 6.000Def	5274122790	AW 6.000	6.000	10,2	70	99	52280069

^{*} Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A4/VV/AW/F, LL, doppia canna idroschima autoaspirante e canna idrica con bocchello per getto pieno

Monitore idroschiuma tipo A4/VV/AW/F,

- ad azionamento manuale con timone di brandeggio per installazione fissa
- -corpo in lega leggera resistente all'acqua di mare G-AlSi9,
- -azionamento mediante timone di brandeggio con dispositivi di blocco sull'alzo e sulla rotazione per l'arresto del monitore in ogni posizione
- -movimenti di alzo e di rotazione su anelli in teflon autolubrificanti con nippli di grassaggio
- -rotazione 360° senza punto morto
- -alzo +70°/-60°
- -flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16 in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 150 UNI PN 16
- -con doppia uscita per funzionamento per doppia canna idrica/schiuma con valvole a farfalla funzionanti in maniera sincronizzata
- -con canna idrica trafilata in lega leggera con stabilizzatori di flusso interni e bocchello idrico per getto pieno in lega leggera G-AlSi9, portata da 2.000 lt/min a 6.000 lt/min,
- -con canna idroschiuma autoaspirante tipo AW con nipplo portacanna in lega leggera G-AlSi9 e canna in acciaio inox AISI 304,

portata da 2.000 lt/min a 6.000 lt/min,

- con valvola di regolazione della percentuale di miscelazione del liquido schiumogeno e tubo aspirante da 2,5 mt.
- (in alternativa con deflettore ad azionamento manuale in acciaio inox 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 μ , n.2 mani a finire di vernice poliuretanica rosso RAL 3000, spessore a secco \geq 30 μ cad, spessore complessivo a secco \geq 100 μ

		Flangia	4" ANSI 150 lbs R	R.F.			
Tipo	Diametro	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Codice n.	
	bocchello Ø	a 8 bar	flangia	(mt.) *	(Kg)		Dis. n.
	(mm.)	(lt./min.)	d'ingresso (bar)				
A4/VV/AW 2.000/F	32	2.000	8,3	60(I)	101	5274126910	
		2.000	8,3	54(S)			52859903
A4/VV/AW 2.400/F	36	2.400	8,4	63(I)	102	5274126920	
		2.400	8,4	57(S)			52859903
A4/VV/AW 3.000/F	40	3.000	8,6	65(I)	103	5274126930	
		3.000	8,6	60(S)			52859903
A4/VV/AW 4.000/F	46	4.000	9,0	70(I)	127	5274126940	
		4.000	9,0	63(S)			52859903
A4/VV/AW 5.000/F	52	5.000	9,5	75(I)	127	5274126950	
		5.000	9,5	68(S)			52859903
A4/VV/AW 6.000/F	58	6.000	10,2	78(I)	130	5274126960	
		6.000	10,2	70(S)			52859903

⁽I)= canna idrica (S)=canna a schiuma

^{*} Gittata minima garantita alla pressione nominale.



		Flangia	DN 100 UNI P	N 16			
Tipo	Diametro	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Codice n.	
	bocchello Ø	a 8 bar	flangia	(mt.) *	(Kg)		Dis. n.
	(mm.)	(lt./min.)	d'ingresso				
			(bar)				
A4/VV/AW 2.000/F	32	2.000	8,3	60(I)	101	5274121910	
		2.000	8,3	54(S)			52859903
A4/VV/AW 2.400/F	36	2.400	8,4	63(I)	102	5274121920	
		2.400	8,4	57(S)			52859903
A4/VV/AW 3.000/F	40	3.000	8,6	65(I)	103	5274121930	
		3.000	8,6	60(S)			52859903
A4/VV/AW 4.000/F	46	4.000	9,0	70(I)	127	5274121940	
		4.000	9,0	63(S)		\ \	52859903
A4/VV/AW 5.000/F	52	5.000	9,5	75(I)	127	5274121950	
		5.000	9,5	68(S)	Ì		52859903
A4/VV/AW 6.000/F	58	6.000	10,2	78(I)	130	5274121960	
		6.000	10,2	70(S)			52859903

		Flangia	6" ANSI 150 lbs	s R.F.			
Tipo	Diametro	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Codice n.	
	bocchello Ø	a 8 bar	flangia	(mt.) *	(Kg)		Dis. n.
	(mm.)	(lt./min.)	d'ingresso	> (/) \			
			(bar)		/		
A4/VV/AW 2.000/F	32	2.000	8,3	60(I)	102	5274127910	
		2.000	8,3	54(S)			52859903
A4/VV/AW 2.400/F	36	2.400	8,4	63(I)	103	5274127920	
		2.400	8,4	57(S)			52859903
A4/VV/AW 3.000/F	40	3.000	8,6	65(I)	104	5274127930	
		3.000	8,6	60(S)			52859903
A4/VV/AW 4.000/F	46	4.000	9,0	70(I)	128	5274127940	
		4.000	9,0	63(S)			52859903
A4/VV/AW 5.000/F	52	5.000	9,5	75(I)	128	5274127950	
	\wedge	5.000	9,5	68(S)			52859903
A4/VV/AW 6.000/F	58	6.000	10,2	78(I)	131	5274127960	
		6.000	10,2	70(S)			52859903

⁽I)= canna idrica (S)=canna a schiuma

^{*} Gittata minima garantita alla pressione nominale.



		Flangia	DN 150 UNI PN	16			
Tipo	Diametro	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Codice n.	
	bocchello Ø	a 8 bar	flangia	(mt.) *	(Kg)		Dis. n.
	(mm.)	(lt./min.)	d'ingresso (bar)				
A4/VV/AW 2.000/F	32	2.000	8,3	60(I)	102	5274122910	
		2.000	8,3	54(S)			52859903
A4/VV/AW 2.400/F	36	2.400	8,4	63(I)	103	5274122920	
		2.400	8,4	57(S)			52859903
A4/VV/AW 3.000/F	40	3.000	8,6	65(I)	104	5274122930	
		3.000	8,6	60(S)			52859903
A4/VV/AW 4.000/F	46	4.000	9,0	70(I)	128	5274122940	
		4.000	9,0	63(S)			52859903
A4/VV/AW 5.000/F	52	5.000	9,5	75(I)	128	5274122950	
		5.000	9,5	68(S)			52859903
A4/VV/AW 6.000/F	58	6.000	10,2	78(I)	131	5274122960	
		6.000	10,2	70(S)			52859903

⁽I)= canna idrica (S)=canna a schiuma * Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A4/DA/LL doppio agente con canna idroschiuma e canna a polvere

Monitore idroschiuma tipo A4/DA,

- ad azionamento manuale con timone di brandeggio per installazione fissa
- -corpo in lega leggera resistente all'acqua di mare G-AlSi9,
- -azionamento mediante timone di brandeggio con dispositivi di blocco sull'alzo e sulla rotazione per l'arresto del monitore in ogni posizione
- -movimenti di alzo e di rotazione su anelli in teflon autolubrificanti con nippli di grassaggio
- -rotazione 360° senza punto morto
- -alzo +70°/-60°
- -flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16 in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 150 UNI PN 16
- con doppia uscita per canna schiuma e polvere
- -con canna idrica trafilata in lega leggera G-AlSi9 e canna in acciaio inox AISI 304,
- -con canna a polvere trafilata in lega leggera G-AlSi9 e canna in acciaio inox AISI 304,
- 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 4" ANSI 15	50 lbs R.F.			
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar	Pressione alla	Gittata	Peso (Kg)	Dis. n.
_		(lt./min.)	flangia	(mt.) *		
		Valore di emissione	d'ingresso			
		(kg/sec)	(bar)			
A4/DA	5274126820	2.000(S)	8,3	54(F)	59	52859906
		40(P)	\\12	40(P)		
		Flangia DN 100 U	NI PN 16			
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar	Pressione alla	Gittata	Peso (Kg)	Dis. n.
		(lt./min.)	flangia	(mt.) *		
		Valore di emissione	\ d'ingresso			
		(kg/sec)				
A4/DA	5274121820	2.000(S)	8,3	54(F)	59	52859906
		40(P)	12	40(P)		

(P)= canna a polvere

(S)=canna a schiuma

^{*} Gittata minima garantita alla pressione nominale.



		Flangia 6" ANSI 15	0 lbs R.F.			
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar	Pressione alla	Gittata	Peso (Kg)	Dis. n.
		(lt./min.)	flangia	(mt.) *		
		Valore di emissione	d'ingresso			
		(kg/sec)	(bar)			
A4/DA	5274127820	2.000(S)	8,3	54(F)	63	52859906
		40(P)	12	40(P)		
		Flangia DN 150 U	NI PN 16			
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar	Pressione alla	Gittata	Peso (Kg)	Dis. n.
		(lt./min.)	flangia	(mt.) *	\checkmark	
		Valore di emissione	d'ingresso			^
		(kg/sec)	(bar)			\triangleright
A4 /DA	5274122820	2.000(S)	8,3	54(F)	63	52859906
		40(P)	12	40(P)		

(P)= canna a polvere (S)= canna a schiuma

^{*} Minimum warranted range of jet at nominal pressure.



Monitori A4 Bz

A4/F, Bz, con canna idrica trafilata e bocchello idrico per getto pieno

Monitore idroschiuma tipo A4/F,

- ad azionamento manuale con timone di brandeggio per installazione fissa
- -corpo in bronzo Bz N7 per ambienti marini,
- -azionamento mediante timone di brandeggio con dispositivi di blocco sull'alzo e sulla rotazione per l'arresto del monitore in ogni posizione
- -movimenti di alzo e di rotazione su anelli in teflon autolubrificanti con nippli di grassaggio
- -rotazione 360° senza punto morto
- -alzo +70°/-60°
- -flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16 in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 150 UNI PN 16
- -con canna idrica trafilata in lega leggera con stabilizzatori di flusso interni e bocchello idrico per getto pieno in lega leggera G-AlSi9, portata da 2.000 lt/min a 6.000 lt/min,
- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,

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

		Fla	angia 4" ANS	I 150 lbs R.F.			
Tipo	Codice n.	Diametro	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.
		bocchello	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)	
		Ø (mm.)	(lt./min.)	(bar)			
A4/F 2.000	5274226010	32	2.000	8,3	60	76	52280065
A4/F 2.400	5274226020	36	2.400	8,4	63	76	52280065
A4/F 3.000	5274226030	40	3.000	8,6	65	76	52280065
A4/F 4.000	5274226040	46 <	4.000	9,0	70	82	52280065
A4/F 5.000	5274226050	52	5.000	9,5	75	82	52280065
A4/F 6.000	5274226060	58	6.000	10,2	78	82	52280065
		F	langia DN 100	UNI PN 16			
Tipo	Codice n.	Diametro	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.
		bocchello	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)	
		Ø (mm.)	(lt./min.)	(bar)			
A4/F 2.000	5274221010	32	2.000	8,3	60	76	52280065
A4/F 2.400	5274221020	36	2.400	8,4	63	76	52280065
A4/F 3.000	5274221030	40	3.000	8,6	65	76	52280065
A4/F 4.000	5274221040	46	4.000	9,0	70	82	52280065
A4/F 5.000	5274221050	52	5.000	9,5	75	82	52280065
A4/F 6.000	5274221060	58	6.000	10,2	78	82	52280065

^{*} Gittata minima garantita alla pressione nominale.



		Fla	ngia 6" ANSI	150 lbs R.F.			
Tipo	Codice n.	Diametro	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.
		bocchello	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)	
		Ø (mm.)	(lt./min.)	(bar)			
A4/F 2.000	5274227010	32	2.000	8,3	60	78	52280065
A4/F 2.400	5274227020	36	2.400	8,4	63	78	52280065
A4/F 3.000	5274227030	40	3.000	8,6	65	78	52280065
A4/F 4.000	5274227040	46	4.000	9,0	70	84	52280065
A4/F 5.000	5274227050	52	5.000	9,5	75	84	52280065
A4/F 6.000	5274227060	58	6.000	10,2	78	84	52280065
		Fl	angia DN 150	UNI PN 16			
Tipo	Codice n.	Diametro	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.
		bocchello	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)	
		Ø (mm.)	(lt./min.)	(bar)			
A4/F 2.000	5274222010	32	2.000	8,3	60	- 7 8	52280065
A4/F 2.400	5274222020	36	2.400	8,4	63	78	52280065
A4/F 3.000	5274222030	40	3.000	8,6	65	78	52280065
A4/F 4.000	5274222040	46	4.000	9,0	70	84	52280065
A4/F 5.000	5274222050	52	5.000	9,5	75	84	52280065
A4/F 6.000	5274225060	58	6.000	10,2	78	84	52280065

^{*} Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A4/K, Bz, con canna idrica trafilata e bocchello idrico regolabile per getto pieno e getto frazionato

Monitore idroschiuma tipo A4/K,

- ad azionamento manuale con timone di brandeggio per installazione fissa
- -corpo in bronzo Bz N7 per ambienti marini,
- -azionamento mediante timone di brandeggio con dispositivi di blocco sull'alzo e sulla rotazione per l'arresto del monitore in ogni posizione
- -movimenti di alzo e di rotazione su anelli in teflon autolubrificanti con nippli di grassaggio
- -rotazione 360° senza punto morto
- -alzo +70°/-60°
- -flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16 in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 150 UNI PN 16
- -con canna idrica trafilata in lega leggera con stabilizzatori di flusso interni e bocchello idrico regolabile tipo K per getto pieno e getto frazionato (max angolo di dispersione 30°) in lega leggera G-AlSi9,
- portata da 2.000 lt/min a 6.000 lt/min,
- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,

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

		Fla	angia 4" ANS	I 150 lbs R.F.			
Tipo	Codice n.	Diametro	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.
		bocchello	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)	
		Ø (mm.)	(lt./min.)	(bar)			
A4/K 2.000	5274226110	32	2.000	8,3	60	77	52280066
A4/K 2.400	5274226120	36	2.400	8,4	63	77	52280066
A4/K 3.000	5274226130	40	3.000	8,6	65	77	52280066
		F	langia DN 100	UNI PN 16			
Tipo	Codice n.	Diametro	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.
		bocchello	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)	
		Ø (mm.)	(lt./min.)	(bar)			
A4/K 2.000	5274222110	32	2.000	8,3	60	77	52280066
A4/K 2.400	5274222120	36	2.400	8,4	63	77	52280066
A4/K 3.000	5274222130	40	3.000	8,6	65	77	52280066

^{*} Gittata minima garantita alla pressione nominale.



		Fla	angia 6" ANSI	150 lbs R.F.			
Tipo	Codice n.	Diametro	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.
		bocchello	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)	
		Ø (mm.)	(lt./min.)	(bar)			
A4/K 2.000	5274227110	32	2.000	8,3	60	79	52280066
A4/K 2.400	5274227120	36	2.400	8,4	63	79	52280066
A4/K 3.000	5274227130	40	3.000	8,6	65	79	52280066
		F	langia DN 150	UNI PN 16			
Tipo	Codice n.	Diametro	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.
		bocchello	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)	
		Ø (mm.)	(lt./min.)	(bar)		_ ^	
A4/K 2.000	5274222110	32	2.000	8,3	60	79	52280066
A4/K 2.400	5274222120	36	2.400	8,4	63	79	52280066
A4/K 3.000	5274222130	40	3.000	8,6	65		52280066

^{*} Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A4/MS, Bz, con bocchello idrico regolabile per getto pieno e getto nebulizzato

Monitore idroschiuma tipo A4/MS,

- ad azionamento manuale con timone di brandeggio per installazione fissa
- -corpo in bronzo Bz N7 per ambienti marini,
- -azionamento mediante timone di brandeggio con dispositivi di blocco sull'alzo e sulla rotazione per l'arresto del monitore in ogni posizione
- -movimenti di alzo e di rotazione su anelli in teflon autolubrificanti con nippli di grassaggio
- -rotazione 360° senza punto morto
- -alzo +70°/-60°
- -flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16 in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 150 UNI PN 16
- -con bocchello idrico regolabile tipo MS per getto pieno e getto frazionato (max angolo di dispersione 130°) in bronzo Bz N7, portata da 1.800 lt/min,
- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,

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

		Flang	gia 4" ANSI 150 lbs	R.F.		
Tipo	Codice n.	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso (Kg)	Dis. n.
		a 8 bar	flangia	(mt.) *		
		(lt./min.)	d'ingresso (bar)		7	
A4/MS 1.800	5274226000	1.800	8,2	45	88	52280067
		Flan	gia DN 100 DIN PN	N 16		
Tipo	Codice n.	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso (Kg)	Dis. n.
		a 8 bar	flangia	(mt.) *		
		(lt./min.)	d'ingresso (bar)			
A4/MS 1.800	5274221000	1.800	8,2	45	88	52280067

	Flangia 6" ANSI 150 lbs R.F.											
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.						
A4/MS 1.800	5274227000	1.800	8,2	45	90	52280067						
		Flan	gia DN 150 DIN PN	N 16								
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.						
A4/MS 1.800	5274222000	1.800	8,2	45	90	52280067						

^{*} Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A4/A, Bz, con canna idroschiuma

Monitore idroschiuma tipo A4/A,

- ad azionamento manuale con timone di brandeggio per installazione fissa
- -corpo in bronzo Bz N7 per ambienti marini,
- -azionamento mediante timone di brandeggio con dispositivi di blocco sull'alzo e sulla rotazione per l'arresto del monitore in ogni posizione
- -movimenti di alzo e di rotazione su anelli in teflon autolubrificanti con nippli di grassaggio
- -rotazione 360° senza punto morto
- -alzo +70°/-60°
- -flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16 in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 150 UNI PN 16
- -con canna combinata idroschiuma tipo A con nipplo portacanna in bronzo Bz N7 e canna in acciaio inox AISI 304,

portata da 2.000 lt/min a 6.000 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 $\geq 100\mu$

		Fla	angia 4" ANSI	I 150 lbs R.F.			
Tipo	Codice n.	Canna schiuma	Portata a 8 bar	Pressione alla flangia d'ingresso	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4/A 2.000	5274226410	tipo A 2.000	(lt./min.) 2.000	(bar) 8,3	54	86	52289910
A4/A 2.400	5274226420	A 2.400	2.400	8,4	57	87	52289910
A4/A 3.000	5274226430	A 3.000	3.000	8,6	60	88	52289910
A4/A 4.000	5274226440	A 4.000	4.000	9,0	63	96	52289910
A4/A 5.000	5274226450	A 5.000	5.000	9,5	68	96	52289910
A4/A 6.000	5274226460	A 6.000	6.000	10,2	70	98	52289910
		F	langia DN 100	UNI PN 16		_	_
Tipo	Codice n.	Canna	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.
		schiuma	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)	
		tipo	(lt./min.)	(bar)			
A4/A 2.000	5274221410	A 2.000	2.000	8,3	54	86	52289910
A4/A 2.400	5274221420	A 2.400	2.400	8,4	57	87	52289910
A4/A 3.000	5274221430	A 3.000	3.000	8,6	60	88	52289910
A4/A 4.000	5274221440	A 4.000	4.000	9,0	63	96	52289910
A4/A 5.000	5274221450	A 5.000	5.000	9,5	68	96	52289910
A4/A 6.000	5274221460	A 6.000	6.000	10,2	70	98	52289910

^{*} Gittata minima garantita alla pressione nominale.



		Fla	angia 6" ANSI	150 lbs R.F.			
Tipo	Codice n.	Canna	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.
_		schiuma	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)	
		tipo	(lt./min.)	(bar)			
A4/A 2.000	5274227410	A 2.000	2.000	8,3	54	88	52289910
A4/A 2.400	5274227420	A 2.400	2.400	8,4	57	89	52289910
A4/A 3.000	5274227430	A 3.000	3.000	8,6	60	90	52289910
A4/A 4.000	5274227440	A 4.000	4.000	9,0	63	98	52289910
A4/A 5.000	5274227450	A 5.000	5.000	9,5	68	98	52289910
A4/A 6.000	5274227460	A 6.000	6.000	10,2	70	100	52289910
		F	langia DN 150	UNI PN 16			
Tipo	Codice n.	Canna	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.
		schiuma	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)	
		tipo	(lt./min.)	(bar)			
A4/A 2.000	5274222410	A 2.000	2.000	8,3	54	- 88	52289910
A4/A 2.400	5274222420	A 2.400	2.400	8,4	57	89	52289910
A4/A 3.000	5274222430	A 3.000	3.000	8,6	60	90	52289910
A4/A 4.000	5274222440	A 4.000	4.000	9,0	63	98	52289910
A4/A 5.000	5274222450	A 5.000	5.000	9,5	68	98	52289910
A4/A 6.000	5274222460	A 6.000	6.000	10,2	70	100	52289910

^{*} Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A4/A-Def, Bz, con canna idroschiuma e deflettore ad azionamento manuale

Monitore idroschiuma tipo A4/A-Def,

- ad azionamento manuale con timone di brandeggio per installazione fissa
- -corpo in bronzo Bz N7 per ambineti marini,
- -azionamento mediante timone di brandeggio con dispositivi di blocco sull'alzo e sulla rotazione per l'arresto del monitore in ogni posizione
- -movimenti di alzo e di rotazione su anelli in teflon autolubrificanti con nippli di grassaggio
- -rotazione 360° senza punto morto
- -alzo +70°/-60°
- -flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16 in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 150 UNI PN 16
- -con canna combinata idroschiuma tipo A con nipplo portacanna in bronzo Bz N7 e canna in acciaio inox AISI 304.

portata da 2.000 lt/min a 6.000 lt/min,

- 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 μ , n.2 mani a finire di vernice poliuretanica rosso RAL 3000, spessore a secco \geq 30 μ cad, spessore complessivo a secco \geq 100 μ

		Fla	angia 4" ANS	I 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.
A4/A 2.000Def	5274226470	A 2.000	2.000	8,3	54	90	52280070
A4/A 2.400Def	5274226500	A 2.400	2.400	8,4	57	91	52280070
A4/A 3.000Def	5274226480	A 3.000	3.000	8,6	60	92	52280070
A4/A 4.000Def	5274226490	A 4.000	4.000	9,0	63	150	52280070
A4/A 5.000Def	5274226680	A 5.000	5.000	9,5	68	150	52280070
A4/A 6.000Def	5274226690	A 6.000	6.000	10,2	70	152	52280070
		Fl	langia DN 100	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.
A4/A 2.000Def	5274221470	A 2.000	2.000	8,3	54	90	52280070
A4/A 2.400Def	5274221500	A 2.400	2.400	8,4	57	91	52280070
A4/A 3.000Def	5274221480	A 3.000	3.000	8,6	60	92	52280070
A4/A 4.000Def	5274221490	A 4.000	4.000	9,0	63	150	52280070
A4/A 5.000Def	5274221680	A 5.000	5.000	9,5	68	150	52280070
A4/A 6.000Def	5274221690	A 6.000	6.000	10,2	70	152	52280070

^{*} Gittata minima garantita alla pressione nominale.



		Fla	angia 6" ANSI	150 lbs R.F.			
Tipo	Codice n.	Canna	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.
		schiuma	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)	
		tipo	(lt./min.)	(bar)			
A4/A 2.000Def	5274227470	A 2.000	2.000	8,3	54	92	52280070
A4/A 2.400Def	5274227500	A 2.400	2.400	8,4	57	93	52280070
A4/A 3.000Def	5274227480	A 3.000	3.000	8,6	60	94	52280070
A4/A 4.000Def	5274227490	A 4.000	4.000	9,0	63	152	52280070
A4/A 5.000Def	5274227680	A 5.000	5.000	9,5	68	152	52280070
A4/A 6.000Def	5274227690	A 6.000	6.000	10,2	70	154	52280070
		F	langia DN 150	UNI PN 16		•	
Tipo	Codice n.	Canna	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.
		schiuma	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)	
		tipo	(lt./min.)	(bar)			
A4/A 2.000Def	5274222470	A 2.000	2.000	8,3	54	92	52280070
A4/A 2.400Def	5274227500	A 2.400	2.400	8,4	_ 57	93	52280070
A4/A 3.000Def	5274227480	A 3.000	3.000	8,6	60	94	52280070
A4/A 4.000Def	5274227490	A 4.000	4.000	9,0	63	152	52280070
A4/A 5.000Def	5274227680	A 5.000	5.000	9,5	68	152	52280070
A4/A 6.000Def	5274227690	A 6.000	6.000	10,2	70	154	52280070

^{*} Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A4/AW, Bz, con canna idroschiuma autoaspirante

Monitore idroschiuma tipo A4/AW,

- ad azionamento manuale con timone di brandeggio per installazione fissa
- -corpo in bronzo Bz N7 per ambienti marini,
- -azionamento mediante timone di brandeggio con dispositivi di blocco sull'alzo e sulla rotazione per l'arresto del monitore in ogni posizione
- -movimenti di alzo e di rotazione su anelli in teflon autolubrificanti con nippli di grassaggio
- -rotazione 360° senza punto morto
- -alzo +70°/-60°
- -flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16 in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 150 UNI PN 16
- -con canna idroschiuma autoaspirante tipo AW con nipplo portacanna in bronzo Bz N7 e canna in acciaio inox AISI 304.

portata da 2.000 lt/min a 6.000 lt/min,

- con valvola di regolazione della percentuale di miscelazione del liquido schiumogeno e tubo aspirante da 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 $\geq 100\mu$

		Fla	angia 4" 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.
A4/AW 2.000	5274226510	AW 2.000	2.000	8,3	54	120	52280068
A4/AW 2.400	5274226520	AW 2.400	2.400	8,4	57	121	52280068
A4/AW 3.000	5274226530	AW 3.000	3.000	8,6	60	125	52280068
A4/AW 4.000	5274226540	AW 4.000	4.000	9,0	63	136	52280068
A4/AW 5.000	5274226550	AW 5.000	5.000	9,5	68	136	52280068
A4/AW 6.000	5274226560	AW 6.000	6.000	10,2	70	139	52280068
		F	langia DN 100	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.
A4/AW 2.000	5274221510	AW 2.000	2.000	8,3	54	120	52280068
A4/AW 2.400	5274221520	AW 2.400	2.400	8,4	57	121	52280068
A4/AW 3.000	5274221530	AW 3.000	3.000	8,6	60	125	52280068
A4/AW 4.000	5274221540	AW 4.000	4.000	9,0	63	136	52280068
A4/AW 5.000	5274221550	AW 5.000	5.000	9,5	68	136	52280068
A4/AW 6.000	5274221560	AW 6.000	6.000	10,2	70	139	52280068

^{*} Gittata minima garantita alla pressione nominale.



		Fla	angia 6" ANSI	150 lbs R.F.			
Tipo	Codice n.	Canna	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.
		schiuma	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)	
		tipo	(lt./min.)	(bar)			
A4/AW 2.000	5274227510	AW 2.000	2.000	8,3	54	122	52280068
A4/AW 2.400	5274227520	AW 2.400	2.400	8,4	57	123	52280068
A4/AW 3.000	5274227530	AW 3.000	3.000	8,6	60	127	52280068
A4/AW 4.000	5274227540	AW 4.000	4.000	9,0	63	138	52280068
A4/AW 5.000	5274227550	AW 5.000	5.000	9,5	68	138	52280068
A4/AW 6.000	5274227560	AW 6.000	6.000	10,2	70	141	52280068
		F	langia DN 150	UNI PN 16		•	
Tipo	Codice n.	Canna	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.
		schiuma	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)	
		tipo	(lt./min.)	(bar)			
A4/AW 2.000	5274222510	AW 2.000	2.000	8,3	54	122	52280068
A4/AW 2.400	5274222520	AW 2.400	2.400	8,4	_ 57	123	52280068
A4/AW 3.000	5274222530	AW 3.000	3.000	8,6	60	129	52280068
A4/AW 4.000	5274222540	AW 4.000	4.000	9,0	63	140	52280068
A4/AW 5.000	5274222550	AW 5.000	5.000	9,5	68	140	52280068
A4/AW 6.000	5274222560	AW 6.000	6.000	10,2	70	143	52280068

^{*} Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A4/AW-Def, Bz, con canna idroschiuma autoaspirante e deflettore ad azionamento manuale

Monitore idroschiuma tipo A4/AW-Def,

- ad azionamento manuale con timone di brandeggio per installazione fissa
- -corpo in bronzo Bz N7 per ambienti marini,
- -azionamento mediante timone di brandeggio con dispositivi di blocco sull'alzo e sulla rotazione per l'arresto del monitore in ogni posizione
- -movimenti di alzo e di rotazione su anelli in teflon autolubrificanti con nippli di grassaggio
- -rotazione 360° senza punto morto
- -alzo +70°/-60°
- -flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16 in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 150 UNI PN 16
- -con canna idroschiuma autoaspirante tipo AW con nipplo portacanna bronzo Bz N7 e canna in acciaio inox AISI 304,

portata da 2.000 lt/min a 6.000 lt/min,

- con valvola di regolazione della percentuale di miscelazione del liquido schiumogeno e tubo aspirante da 2,5 mt.
- completa di deflettore ad azionamento manuale in acciaio inox 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 ≥ 100µ

		Fla	angia 4" ANSI	150 lbs R.F.			
Tipo	Codice n.	Canna	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.
		schiuma	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)	
		tipo	(lt./min.)	(bar)			
A4/AW 2.000Def	5274226570	AW 2.000	2.000	8,3	54	92	52280069
A4/AW 2.400Def	5274226600	AW 2.400	2.400	8,4	57	94	52280069
A4/AW 3.000Def	5274226580	AW 3.000	3.000	8,6	60	99	52280069
A4/AW 4.000Def	5274226590	AW 4.000	4.000	9,0	63	152	52280069
A4/AW 5.000Def	5274226780	AW 5.000	5.000	9,5	68	152	52280069
A4/AW 6.000Def	5274226790	AW 6.000	6.000	10,2	70	155	52280069
		F	langia DN 100	UNI PN 16			
Tipo	Codice n.	Canna	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.
		schiuma	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)	
		tipo	(lt./min.)	(bar)			
A4/AW 2.000Def	5274221570	AW 2.000	2.000	8,3	54	92	52280069
A4/AW 2.400Def	5274221600	AW 2.400	2.400	8,4	57	94	52280069
A4/AW 3.000Def	5274221580	AW 3.000	3.000	8,6	60	99	52280069
A4/AW 4.000Def	5274221590	AW 4.000	4.000	9,0	63	152	52280069
A4/AW 5.000Def	5274221780	AW 5.000	5.000	9,5	68	152	52280069
A4/AW 6.000Def	5274221790	AW 6.000	6.000	10,2	70	155	52280069

^{*} Gittata minima garantita alla pressione nominale.



		Fla	angia 6" ANSI	150 lbs R.F.			
Tipo	Codice n.	Canna	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.
		schiuma	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)	
		tipo	(lt./min.)	(bar)			
A4/AW 2.000Def	5274227570	AW 2.000	2.000	8,3	54	94	52280069
A4/AW 2.400Def	5274227600	AW 2.400	2.400	8,4	57	96	52280069
A4/AW 3.000Def	5274227580	AW 3.000	3.000	8,6	60	101	52280069
A4/AW 4.000Def	5274227590	AW 4.000	4.000	9,0	63	154	52280069
A4/AW 5.000Def	5274227780	AW 5.000	5.000	9,5	68	154	52280069
A4/AW 6.000Def	5274227790	AW 6.000	6.000	10,2	70	157	52280069
		F	langia DN 150	UNI PN 16		•	
Tipo	Codice n.	Canna	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Dis. n.
		schiuma	a 8 bar	flangia d'ingresso	(mt.) *	(Kg)	
		tipo	(lt./min.)	(bar)			
A4/AW 2.000Def	5274222570	AW 2.000	2.000	8,3	54	94	52280069
A4/AW 2.400Def	5274222600	AW 2.400	2.400	8,4	_ 57	96	52280069
A4/AW 3.000Def	5274222580	AW 3.000	3.000	8,6	60	101	52280069
A4/AW 4.000Def	5274222590	AW 4.000	4.000	9,0	63	154	52280069
A4/AW 5.000Def	5274222780	AW 5.000	5.000	9,5	68	154	52280069
A4/AW 6.000Def	5274222790	AW 6.000	6.000	10,2	70	157	52280069

^{*} Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A4/VV/AW/F, Bz, doppia canna idroschima autoaspirante e canna idrica con bocchello per getto pieno

Monitore idroschiuma tipo A4/VV/AW/F,

- ad azionamento manuale con timone di brandeggio per installazione fissa
- -corpo in bronzo Bz N7 per ambienti marini,
- -azionamento mediante timone di brandeggio con dispositivi di blocco sull'alzo e sulla rotazione per l'arresto del monitore in ogni posizione
- -movimenti di alzo e di rotazione su anelli in teflon autolubrificanti con nippli di grassaggio
- -rotazione 360° senza punto morto
- -alzo +70°/-60°
- -flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16 in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 150 UNI PN 16
- -con doppia uscita per funzionamento per doppia canna idrica/schiuma con valvole a farfalla funzionanti in maniera sincronizzata
- -con canna idrica trafilata in lega leggera con stabilizzatori di flusso interni e bocchello idrico per getto pieno in lega leggera G-AlSi9, portata da 2.000 lt/min a 6.000 lt/min,
- -con canna idroschiuma autoaspirante tipo AW con nipplo portacanna in bronzo Bz N7 e canna in acciaio inox AISI 304,

portata da 2.000 lt/min a6.000 lt/min,

con valvola di regolazione della percentuale di miscelazione del liquido schiumogeno e tubo aspirante da 2,5 mt.

(in alternativa con deflettore ad azionamento manuale in acciaio inox 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 μ , n.2 mani a finire di vernice poliuretanica rosso RAL 3000, spessore a secco \geq 30 μ cad, spessore complessivo a secco \geq 100 μ

		Flangia 4	4" ANSI 150 lbs R	R.F.			
Tipo	Diametro	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Codice n.	
	bocchello Ø	a 8 bar	flangia	(mt.) *	(Kg)		Dis. n.
	(mm.)	(lt./min.)	d'ingresso (bar)				
A4/VV/AW 2.000/F	32	2.000	8,3	60(I)	167	5274226910	
		2.000	8,3	54(S)			52859903
A4/VV/AW 2.400/F	36	2.400	8,4	63(I)	169	5274226920	
		2.400	8,4	57(S)			52859903
A4/VV/AW 3.000/F	40	3.000	8,6	65(I)	174	5274226930	
		3.000	8,6	60(S)			52859903
A4/VV/AW 4.000/F	46	4.000	9,0	70(I)	203	5274226940	
		4.000	9,0	63(S)			52859903
A4/VV/AW 5.000/F	52	5.000	9,5	75(I)	203	5274226950	
		5.000	9,5	68(S)			52859903
A4/VV/AW 6.000/F	58	6.000	10,2	78(I)	206	5274226960	
		6.000	10,2	70(S)			52859903

⁽I)= canna idrica (S)=canna a schiuma

^{*} Gittata minima garantita alla pressione nominale.



		Flangia	DN 100 DIN P	N 16			
Tipo	Diametro	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Codice n.	
	bocchello Ø	a 8 bar	flangia	(mt.) *	(Kg)		Dis. n.
	(mm.)	(lt./min.)	d'ingresso				
			(bar)				
A4/VV/AW 2.000/F	32	2.000	8,3	60(I)	167	5274221910	
		2.000	8,3	54(S)			52859903
A4/VV/AW 2.400/F	36	2.400	8,4	63(I)	169	5274221920	
		2.400	8,4	57(S)			52859903
A4/VV/AW 3.000/F	40	3.000	8,6	65(I)	174	5274221930	
		3.000	8,6	60(S)		. ^	52859903
A4/VV/AW 4.000/F	46	4.000	9,0	70(I)	203	5274221940	
		4.000	9,0	63(S)		\ \	52859903
A4/VV/AW 5.000/F	52	5.000	9,5	75(I)	203	5274221950	
		5.000	9,5	68(S)			52859903
A4/VV/AW 6.000/F	58	6.000	10,2	78(I)	206	5274221960	
		6.000	10,2	70(S)	5		52859903

Flangia 6" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Diametro bocchello Ø	Portata a 8 bar	Pressione alla flangia	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Codice n.	Dis. n.
	(mm.)	(lt./min.)	d'ingresso (bar)	(())	>		
A4/VV/AW 2.000/F	32	2.000 2.000	8,3 8,3	60(I) 54(S)	169	5274227910	52859903
A4/VV/AW 2.400/F	36	2.400 2.400	8,4 8,4	63(I) 57(S)	171	5274227920	52859903
A4/VV/AW 3.000/F	40	3.000 3.000	8,6 8,6	65(I) 60(S)	176	5274227930	52859903
A4/VV/AW 4.000/F	46	4.000 4.000	9,0 9,0	70(I) 63(S)	205	5274227940	52859903
A4/VV/AW 5.000/F	52	5.000 5.000	9,5 9,5	75(I) 68(S)	205	5274227950	52859903
A4/VV/AW 6.000/F	58	6.000 6.000	10,2 10,2	78(I) 70(S)	208	5274227960	52859903

⁽I)= canna idrica (S)=canna a schiuma

^{*} Gittata minima garantita alla pressione nominale.



FLANGIA DN 150 DIN PN 16							
Tipo	Diametro	Portata	Pressione alla	Gittata	Peso	Codice n.	
	bocchello Ø	a 8 bar	flangia	(mt.) *	(Kg)		Dis. n.
	(mm.)	(lt./min.)	d'ingresso (bar)				
A4/VV/AW 2.000/F	32	2.000	8,3	60(I)	169	5274222910	
		2.000	8,3	54(S)			52859903
A4/VV/AW 2.400/F	36	2.400	8,4	63(I)	171	5274222920	
		2.400	8,4	57(S)			52859903
A4/VV/AW 3.000/F	40	3.000	8,6	65(I)	176	5274222930	
		3.000	8,6	60(S)			52859903
A4/VV/AW 4.000/F	46	4.000	9,0	70(I)	205	5274222940	
		4.000	9,0	63(S)			52859903
A4/VV/AW 5.000/F	52	5.000	9,5	75(I)	205	5274222950	
		5.000	9,5	68(S)			52859903
A4/VV/AW 6.000/F	58	6.000	10,2	78(I)	208	5274222960	
		6.000	10,2	70(S)			52859903

⁽I)= canna idrica (S)=canna a schiuma * Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A4/DA/Bz doppio agente con canna idroschiuma e canna a polvere

Monitore idroschiuma tipo A4/DA,

- ad azionamento manuale con timone di brandeggio per installazione fissa
- -corpo in bronzo Bz N7 per ambienti marini,
- -azionamento mediante timone di brandeggio con dispositivi di blocco sull'alzo e sulla rotazione per l'arresto del monitore in ogni posizione
- -movimenti di alzo e di rotazione su anelli in teflon autolubrificanti con nippli di grassaggio
- -rotazione 360° senza punto morto
- -alzo +70°/-60°
- -flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16 in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 150 UNI PN 16
- con doppia uscita per canna schiuma e polvere
- -con canna idrica trafilata in lega leggera G-AlSi9 e canna in acciaio inox AISI 304,
- -con canna a polvere trafilata in lega leggera G-AlSi9 e canna in acciaio inox AISI 304,
- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,

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

spessore complessivo a secco ≥ 100µ

Flangia 4" ANSI 150 lbs R.F.									
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar	Pressione alla	Gittata	Peso (Kg)	Dis. n.			
_		(lt./min.)	flangia	(mt.) *					
		Valore di emissione	d'ingresso	\supset					
		(kg/sec)	(bar)						
A4/DA	5274226820	2.000(S)	8,3	54(F)	114	52859906			
		40(P)	\\12	40(P)					
	DN 100 DIN PN 16								
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar	Pressione alla	Gittata	Peso (Kg)	Dis. n.			
		(lt./min.)	flangia	(mt.) *					
		Valore di emissione	\ d'ingresso						
		(kg/sec)	(bar)						
A4/DA	5274121820	2.000(S)	8,3	54(F)	59	52859906			
		40(P)	12	40(P)					

(P)= canna a polvere (S)=c

(S)=canna a schiuma

^{*} Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Flangia 6" ANSI 150 lbs R.F.									
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar	Pressione alla	Gittata	Peso (Kg)	Dis. n.			
		(lt./min.)	flangia	(mt.) *					
		Valore di emissione	d'ingresso						
		(kg/sec)	(bar)						
A4/DA	5274227820	2.000(S)	8,3	54(F)	118	52859906			
		40(P)	12	40(P)					
	FLANGIA DN 150 DIN PN 16								
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar	Pressione alla	Gittata	Peso (Kg)	Dis. n.			
		(lt./min.)	flangia	(mt.) *	\checkmark				
		Valore di emissione	d'ingresso			^			
		(kg/sec)	(bar)			\Diamond			
A4 /DA	5274222820	2.000(S)	8,3	54(F)	118	52859906			
		40(P)	12	40(P)					

(P)= canna a polvere (S)= canna a schiuma

^{*} Minimum warranted range of jet at nominal pressure.