



Monitori A4-Hy

Monitori A4-Hy LL (Lega Leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA)

- A4-Hy/F, LL, con canna idrica e bocchello idrico per getto pieno
- A4-Hy/FOG, LL, con bocchello idrico a comando oleodinamico a bilanciamento di pressione per getto pieno e nebulizzato
- A4-Hy/A, LL, con canna idroschiuma
- A4-Hy/A-Def, LL, con canna idroschiuma e deflettore ad azionamento oleodinamico
- A4-Hy/VV/A/F, LL, doppia canna idroschiuma e canna idrica con bocchello per getto pieno
- A4-Hy/DA/F/P, LL, doppio agente con canna idroschiuma e canna a polvere

Monitori A4-Hy Bz (Bronzo B ZN 7)

- A4-Hy/F, Bz, con canna idrica e bocchello idrico per getto pieno
- A4-Hy/FOG, Bz, con bocchello idrico a comando oleodinamico a bilanciamento di pressione per getto pieno e nebulizzato
- A4-Hy/A, Bz, con canna idroschiuma
- A4-Hy/A-Def, Bz, con canna idroschiuma e deflettore ad azionamento oleodinamico
- A4-Hy/VV/A/F, Bz, doppia canna idroschiuma e canna idrica con bocchello per getto pieno
- A4-Hy/DA/F/P, Bz, doppio agente con canna idroschiuma e canna a polvere

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 A4-Hy LL

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

Monitore idroschiama a telecomando oleodinamico A4 Hy/F,

corpo in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,

-movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio al carbonio,

comandate da motori oleodinamici con fine corsa oleodinamici e commutatore per il passaggio dal movimento oleodinamico telecomandato al movimento manuale,

con volantini per azionamento manuale di emergenza,

-movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippli di grassaggio, rotazione 340°,

alzo +75° / -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 EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,

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 $\geq 100\mu$

Flangia 4" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-Hy/F 2.000	5274146010	32	2.000	8,3	60	71	52329901
A4-Hy/F 2.400	5274146020	36	2.400	8,4	63	71	52329901
A4-Hy/F 3.000	5274146030	40	3.000	8,6	65	71	52329901
A4-Hy/F 4.000	5274146040	46	4.000	9,0	70	77	52329901
A4-Hy/F 5.000	5274146050	52	5.000	9,5	75	77	52329901
A4-Hy/F 6.000	5274146060	58	6.000	10,2	78	77	52329901
Flangia DN 100 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-Hy/F 2.000	5274141010	32	2.000	8,3	60	71	52329901
A4-Hy/F 2.400	5274141020	36	2.400	8,4	63	71	52329901
A4-Hy/F 3.000	5274141030	40	3.000	8,6	65	71	52329901
A4-Hy/F 4.000	5274141040	46	4.000	9,0	70	77	52329901
A4-Hy/F 5.000	5274141050	52	5.000	9,5	75	77	52329901
A4-Hy/F 6.000	5274141060	58	6.000	10,2	78	77	52329901

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Flangia 6" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-Hy/F 2.000	5274147010	32	2.000	8,3	60	72	52329901
A4-Hy/F 2.400	5274147020	36	2.400	8,4	63	72	52329901
A4-Hy/F 3.000	5274147030	40	3.000	8,6	65	72	52329901
A4-Hy/F 4.000	5274147040	46	4.000	9,0	70	78	52329901
A4-Hy/F 5.000	5274147050	52	5.000	9,5	75	78	52329901
A4-Hy/F 6.000	5274147060	58	6.000	10,2	78	78	52329901
Flangia DN 150 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-Hy/F 2.000	5274142010	32	2.000	8,3	60	72	52329901
A4-Hy/F 2.400	5274142020	36	2.400	8,4	63	72	52329901
A4-Hy/F 3.000	5274142030	40	3.000	8,6	65	72	52329901
A4-Hy/F 4.000	5274142040	46	4.000	9,0	70	78	52329901
A4-Hy/F 5.000	5274142050	52	5.000	9,5	75	78	52329901
A4-Hy/F 6.000	5274142060	58	6.000	10,2	78	78	52329901

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A4-Hy/FOG, LL, con bocchello idrico a comando oleodinamico a bilanciamento di pressione per getto pieno e nebulizzato

- Monitore idroschiuma a telecomando oleodinamico A4 Hy/FOG,
 corpo in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
 -movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio al carbonio,
 comandate da motori oleodinamici con fine corsa oleodinamici e commutatore per il passaggio dal movimento oleodinamico telecomandato al movimento manuale,
 con volantini per azionamento manuale di emergenza,
 -movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippli di grassaggio,
 rotazione 340°,
 alzo +75° / -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 idroschiuma oleodinamico regolabile a bilanciamento di pressione, per getto pieno e getto nebulizzato in lega leggera con rivestimento in materiale sintetico ad alta resistenza
 max angolo di dispersione 130°,
 portata da 1.000 lt/min a 4.000 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 4" 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 Hy/Fog	5274146100	1.000	7,0	50	73	52329905
		1.600	7,2	55		
		2.000	7,3	60		
		3.000	7,6	65		
		4.000	8,0	70		
Flangia DN 100 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4 HyFog	5274141100	1.000	7,0	50	73	52329905
		1.600	7,2	55		
		2.000	7,3	60		
		3.000	7,6	65		
		4.000	8,0	70		

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



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 Hy/Fog	5274147100	1.000	7,0	50	74	52329905
		1.600	7,2	55		
		2.000	7,3	60		
		3.000	7,6	65		
		4.000	8,0	70		
Flangia DN 150 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4 Hy/Fog	5274147100	1.000	7,0	50	74	52329905
		1.600	7,2	55		
		2.000	7,3	60		
		3.000	7,6	65		
		4.000	8,0	70		

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A4-Hy/A, LL, con canna idroschiuma

Monitore idroschiuma a telecomando oleodinamico A4 Hy/A,

corpo in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,

-movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio al carbonio,

comandate da motori oleodinamici con fine corsa oleodinamici e commutatore per il passaggio dal movimento oleodinamico telecomandato al movimento manuale,

con volantini per azionamento manuale di emergenza,

-movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippoli di grassaggio,

rotazione 340°,

alzo +75° / -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 nippolo portacanna in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA e canna in acciaio inox AISI 304,

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

- 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 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-Hy/A 2.000	5274146410	A 2.000	2.000	8,3	54	72	52329907
A4-Hy/A 2.400	5274146420	A 2.400	2.400	8,4	57	73	52329907
A4-Hy/A 3.000	5274146430	A 3.000	3.000	8,6	60	74	52329907
A4-Hy/A 4.000	5274146440	A 4.000	4.000	9,0	63	82	52329907
A4-Hy/A 5.000	5274146450	A 5.000	5.000	9,5	68	82	52329907
A4-Hy/A 6.000	5274146460	A 6.000	6.000	10,2	70	84	52329907
Flangia 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-Hy/A 2.000	5274141410	A 2.000	2.000	8,3	54	72	52329907
A4-Hy/A 2.400	5274141420	A 2.400	2.400	8,4	57	73	52329907
A4-Hy/A 3.000	5274141430	A 3.000	3.000	8,6	60	74	52329907
A4-Hy/A 4.000	5274141440	A 4.000	4.000	9,0	63	82	52329907
A4-Hy/A 5.000	5274141450	A 5.000	5.000	9,5	68	82	52329907
A4-Hy/A 6.000	5274141460	A 6.000	6.000	10,2	70	84	52329907

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



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.
A4-Hy/A 2.000	5274147410	A 2.000	2.000	8,3	54	73	52329907
A4-Hy/A 2.400	5274147420	A 2.400	2.400	8,4	57	74	52329907
A4-Hy/A 3.000	5274147430	A 3.000	3.000	8,6	60	75	52329907
A4-Hy/A 4.000	5274147440	A 4.000	4.000	9,0	63	83	52329907
A4-Hy/A 5.000	5274147450	A 5.000	5.000	9,5	68	83	52329907
A4-Hy/A 6.000	5274147460	A 6.000	6.000	10,2	70	85	52329907
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.
7A-Hy/A 2.000	5274142410	A 2.000	2.000	8,3	54	73	52329907
A4-Hy/A 2.400	5274142420	A 2.400	2.400	8,4	57	74	52329907
A4-Hy/A 3.000	5274142430	A 3.000	3.000	8,6	60	75	52329907
A4-Hy/A 4.000	5274142440	A 4.000	4.000	9,0	63	83	52329907
A4-Hy/A 5.000	5274142450	A 5.000	5.000	9,5	68	83	52329907
A4-Hy/A 6.000	5274142460	A 6.000	6.000	10,2	70	85	52329907

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



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

Monitore idroschiuma a telecomando oleodinamico A4 Hy/A-Def,

corpo in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,

-movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio al carbonio,

comandate da motori oleodinamici con fine corsa oleodinamici e commutatore per il passaggio dal movimento oleodinamico telecomandato al movimento manuale,

con volantini per azionamento manuale di emergenza,

-movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippli di grassaggio,

rotazione 340°,

alzo +75° / -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 Acon nipplo portacanna in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA e canna in acciaio inox AISI 304,

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

completa di deflettore oleodinamico in acciaio inox AISI 304 per getto pieno / getto a lama orizzontale

- 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 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-Hy/A 2.000Def	5274146470	A 2.000	2.000	8,3	54	108	52329909
A4-Hy/A 2.400Def	5274146500	A 2.400	2.400	8,4	57	109	52329909
A4-Hy/A 3.000Def	5274146480	A 3.000	3.000	8,6	60	110	52329909
A4-Hy/A 4.000Def	5274146490	A 4.000	4.000	9,0	63	127	52329909
A4-Hy/A 5.000Def	5274146680	A 5.000	5.000	9,5	68	127	52329909
A4-Hy/A 6.000Def	5274146690	A 6.000	6.000	10,2	70	129	52329909
Flangia 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-Hy/A 2.000Def	5274141470	A 2.000	2.000	8,3	54	108	52329909
A4-Hy/A 2.400Def	5274141500	A 2.400	2.400	8,4	57	109	52329909
A4-Hy/A 3.000Def	5274141480	A 3.000	3.000	8,6	60	110	52329909
A4-Hy/A 4.000Def	5274141490	A 4.000	4.000	9,0	63	127	52329909
A4-Hy/A 5.000Def	5274141680	A 5.000	5.000	9,5	68	127	52329909
A4-Hy/A 6.000Def	5274141690	A 6.000	6.000	10,2	70	129	52329909

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



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.
A4-Hy/A 2.000Def	5274147470	A 2.000	2.000	8,3	54	109	52329909
A4-Hy/A 2.400Def	5274147500	A 2.400	2.400	8,4	57	110	52329909
A4-Hy/A 3.000Def	5274147480	A 3.000	3.000	8,6	60	111	52329909
A4-Hy/A 4.000Def	5274141490	A 4.000	4.000	9,0	63	128	52329909
A4-Hy/A 5.000Def	5274141680	A 5.000	5.000	9,5	68	128	52329909
A4-Hy/A 6.000Def	5274141690	A 6.000	6.000	10,2	70	130	52329909
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.
A4-Hy/A 2.000Def	5274142470	A 2.000	2.000	8,3	54	109	52329909
A4-Hy/A 2.400Def	5274142500	A 2.400	2.400	8,4	57	110	52329909
A4-Hy/A 3.000Def	5274141480	A 3.000	3.000	8,6	60	111	52329909
A4-Hy/A 4.000Def	5274141490	A 4.000	4.000	9,0	63	128	52329909
A4-Hy/A 5.000Def	5274141680	A 5.000	5.000	9,5	68	128	52329909
A4-Hy/A 6.000Def	5274141690	A 6.000	6.000	10,2	70	130	52329909

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A4-Hy/VV/A/F, LL, doppia canna idroschiuma e canna idrica con bocchello per getto pieno

Monitore idroschiuma a telecomando oleodinamico A4 Hy/VV/A/F,

corpo in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,

-movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio al carbonio,

comandate da motori oleodinamici con fine corsa oleodinamici e commutatore per il passaggio dal movimento oleodinamico telecomandato al movimento manuale,

con volantini per azionamento manuale di emergenza,

-movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nipples di grassaggio,

rotazione 340°,

alzo +75° / -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 EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,

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

-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 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 poliuretanicca rosso RAL 3000,

spessore a secco $\geq 30\mu$ cad,

spessore complessivo a secco $\geq 100\mu$

Flangia 4" ANSI 150 lbs R.F.						
Tipo	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Codice n. Dis. n.
A4-Hy/VV/A 2.000/F	32	2.000 2.000	8,3 8,3	60(I) 54(S)	149	5274146910 52859904
A4-Hy/VV/A 2.400/F	36	2.400 2.400	8,4 8,4	63(I) 57(S)	150	5274146920 52859904
A4-Hy/VV/A 3.000/F	40	3.000 3.000	8,6 8,6	65(I) 60(S)	151	5274146930 52859904
A4-Hy/VV/A 4.000/F	46	4.000 4.000	9,0 9,0	70(I) 63(S)	157	5274146940 52859904
A4-Hy/VV/A 5.000/F	52	5.000 5.000	9,5 9,5	75(I) 68(S)	157	5274146950 52859904
A4-Hy/VV/A 6.000/F	58	6.000 6.000	10,2 10,2	78(I) 70(S)	159	5274146960 52859904

(I)= canna idrica (S)= canna a schiuma

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Flangia DN 100 UNI PN 16						
Tipo	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Codice n. Dis. n.
A4-Hy/VV/A 2.000/F	32	2.000 2.000	8,3 8,3	60(I) 54(S)	149	5274141910 52859904
A4-Hy/VV/A 2.400/F	36	2.400 2.400	8,4 8,4	63(I) 57(S)	150	5274141920 52859904
A4-Hy/VV/A 3.000/F	40	3.000 3.000	8,6 8,6	65(I) 60(S)	151	5274141930 52859904
A4-Hy/VV/A 4.000/F	46	4.000 4.000	9,0 9,0	70(I) 63(S)	157	5274141940 52859904
A4-Hy/VV/A 5.000/F	52	5.000 5.000	9,5 9,5	75(I) 68(S)	157	5274141950 52859904
A4-Hy/VV/A 6.000/F	58	6.000 6.000	10,2 10,2	78(I) 70(S)	159	5274141960 52859904

Flangia 6" ANSI 150 lbs R.F.						
Tipo	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Codice n. Dis. n.
A4-Hy/VV/A 2.000/F	32	2.000 2.000	8,3 8,3	60(I) 54(S)	150	5274147910 52859904
A4-Hy/VV/A 2.400/F	36	2.400 2.400	8,4 8,4	63(I) 57(S)	151	5274147920 52859904
A4-Hy/VV/A 3.000/F	40	3.000 3.000	8,6 8,6	65(I) 60(S)	152	5274147930 52859904
A4-Hy/VV/A 4.000/F	46	4.000 4.000	9,0 9,0	70(I) 63(S)	158	5274147940 52859904
A4-Hy/VV/A 5.000/F	52	5.000 5.000	9,5 9,5	75(I) 68(S)	158	5274147950 52859904
A4-Hy/VV/A 6.000/F	58	6.000 6.000	10,2 10,2	78(I) 70(S)	160	5274147960 52859904

(I)= canna idrica (S)= canna a schiuma

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Flangia DN 150 UNI PN 16						
Tipo	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Codice n. Dis. n.
A4/VV/AW 2.000/F	32	2.000 2.000	8,3 8,3	60(W) 54(F)	150	5274142910 52859904
A4/VV/AW 2.400/F	36	2.400 2.400	8,4 8,4	63(W) 57(F)	151	5274142920 52859904
A4/VV/AW 3.000/F	40	3.000 3.000	8,6 8,6	65(W) 60(F)	152	5274142930 52859904
A4/VV/AW 4.000/F	46	4.000 4.000	9,0 9,0	70(W) 63(F)	158	5274142940 52859904
A4/VV/AW 5.000/F	52	5.000 5.000	9,5 9,5	75(W) 68(F)	158	5274142950 52859904
A4/VV/AW 6.000/F	58	6.000 6.000	10,2 10,2	78(W) 70(F)	160	5274142960 52859904

(I)= canna idrica (S)= canna a schiuma

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



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

Monitore idroschiuma doppio agente a telecomando oleodinamico A4 Hy/DA,

corpo in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,

-movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio al carbonio,

comandate da motori oleodinamici con fine corsa oleodinamici e commutatore per il passaggio dal movimento oleodinamico telecomandato al movimento manuale,

con volantini per azionamento manuale di emergenza,

-movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippoli di grassaggio,

rotazione 340°,

alzo +75° / -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 a schiuma tipo A con nipplo portacanna in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA e

canna in acciaio inox AISI 304,

-con canna polvere con nipplo portacanna in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA 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 poliuretana rosso RAL 3000,

spessore a secco $\geq 30\mu$ cad,

spessore complessivo a secco $\geq 100\mu$

Flangia 4" ANSI 150 lbs R.F.						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-Hy/DA	5274146820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	98	52859907
Flangia DN 100 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-Hy/DA	5274141820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	98	52859907

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

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Flangia 6" ANSI 150 lbs R.F.						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-Hy/DA	5274147820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	102	52859907
Flangia DN 150 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-Hy/DA	5274142820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	102	52859907

(P)= canna a polvere (S)=canna a schiuma
 * Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Monitori A4-Hy Bz

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

Monitore idroschiuma a telecomando oleodinamico A4 Hy/F,

corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini,

-movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio inox,

comandate da motori oleodinamici con fine corsa oleodinamici e commutatore per il passaggio dal movimento oleodinamico telecomandato al movimento manuale,

con volantini per azionamento manuale di emergenza,

-movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippli di grassaggio, rotazione 340°,

alzo +75° / -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 EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,

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 $\geq 100\mu$

Flangia 4" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-Hy/F 2.000	5274246010	32	2.000	8,3	60	136	52329901
A4-Hy/F 2.400	5274246020	36	2.400	8,4	63	136	52329901
A4-Hy/F 3.000	5274246030	40	3.000	8,6	65	136	52329901
A4-Hy/F 4.000	5274246040	46	4.000	9,0	70	142	52329901
A4-Hy/F 5.000	5274246050	52	5.000	9,5	75	142	52329901
A4-Hy/F 6.000	5274246060	58	6.000	10,2	78	142	52329901
Flangia DN 100 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-Hy/F 2.000	5274241010	32	2.000	8,3	60	136	52329901
A4-Hy/F 2.400	5274241020	36	2.400	8,4	63	136	52329901
A4-Hy/F 3.000	5274241030	40	3.000	8,6	65	136	52329901
A4-Hy/F 4.000	5274241040	46	4.000	9,0	70	142	52329901
A4-Hy/F 5.000	5274241050	52	5.000	9,5	75	142	52329901
A4-Hy/F 6.000	5274241060	58	6.000	10,2	78	142	52329901

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Flangia 6" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-Hy/F 2.000	5274247010	32	2.000	8,3	60	138	52329901
A4-Hy/F 2.400	5274247020	36	2.400	8,4	63	138	52329901
A4-Hy/F 3.000	5274247030	40	3.000	8,6	65	138	52329901
A4-Hy/F 4.000	5274247040	46	4.000	9,0	70	144	52329901
A4-Hy/F 5.000	5274247050	52	5.000	9,5	75	144	52329901
A4-Hy/F 6.000	5274247060	58	6.000	10,2	78	144	52329901
Flangia DN 150 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-Hy/F 2.000	5274242010	32	2.000	8,3	60	138	52329901
A4-Hy/F 2.400	5274242020	36	2.400	8,4	63	138	52329901
A4-Hy/F 3.000	5274242030	40	3.000	8,6	65	138	52329901
A4-Hy/F 4.000	5274242040	46	4.000	9,0	70	144	52329901
A4-Hy/F 5.000	5274242050	52	5.000	9,5	75	144	52329901
A4-Hy/F 6.000	5274242060	58	6.000	10,2	78	144	52329901

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A4-Hy/FOG, Bz, con bocchello idrico a comando oleodinamico a bilanciamento di pressione per getto pieno e nebulizzato

Monitore idroschiuma a telecomando oleodinamico A4 Hy/FOG,

corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini,

-movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio inox,

comandate da motori oleodinamici con fine corsa oleodinamici e commutatore per il passaggio dal movimento oleodinamico telecomandato al movimento manuale,

con volantini per azionamento manuale di emergenza,

-movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippli di grassaggio,

rotazione 340°,

alzo +75° / -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 idroschiuma oleodinamico regolabile a bilanciamento di pressione, per getto pieno e

getto nebulizzato in lega leggera con rivestimento in materiale sintetico ad alta resistenza

max angolo di dispersione 130°,

portata da 1.000 lt/min a 4.000 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 4" 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 Hy/Fog	5274246100	1.000	7,0	50	138	52329905
		1.600	7,2	55		
		2.000	7,3	60		
		3.000	7,6	65		
		4.000	8,0	70		
Flangia DN 100 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4 HyFog	5274241100	1.000	7,0	50	138	52329905
		1.600	7,2	55		
		2.000	7,3	60		
		3.000	7,6	65		
		4.000	8,0	70		

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



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 Hy/Fog	5274247100	1.000	7,0	50	140	52329905
		1.600	7,2	55		
		2.000	7,3	60		
		3.000	7,6	65		
		4.000	8,0	70		
Flangia DN 150 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4 Hy/Fog	5274242100	1.000	7,0	50	140	52329905
		1.600	7,2	55		
		2.000	7,3	60		
		3.000	7,6	65		
		4.000	8,0	70		

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A4-Hy/A, Bz, con canna idroschiuma

Monitore idroschiuma a telecomando oleodinamico A4 Hy/A,

corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini,

-movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio inox,

comandate da motori oleodinamici con fine corsa oleodinamici e commutatore per il passaggio dal movimento oleodinamico telecomandato al movimento manuale,

con volantini per azionamento manuale di emergenza,

-movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippoli di grassaggio,

rotazione 340°,

alzo +75° / -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 nippolo portacanna in Bronzo B ZN 7 e canna in acciaio inox AISI 304,

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

- 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 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-Hy/A 2.000	5274246410	A 2.000	2.000	8,3	54	152	52329907
A4-Hy/A 2.400	5274246420	A 2.400	2.400	8,4	57	153	52329907
A4-Hy/A 3.000	5274246430	A 3.000	3.000	8,6	60	154	52329907
A4-Hy/A 4.000	5274246440	A 4.000	4.000	9,0	63	192	52329907
A4-Hy/A 5.000	5274246450	A 5.000	5.000	9,5	68	192	52329907
A4-Hy/A 6.000	5274246460	A 6.000	6.000	10,2	70	194	52329907
Flangia 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-Hy/A 2.000	5274241410	A 2.000	2.000	8,3	54	152	52329907
A4-Hy/A 2.400	5274241420	A 2.400	2.400	8,4	57	153	52329907
A4-Hy/A 3.000	5274241430	A 3.000	3.000	8,6	60	154	52329907
A4-Hy/A 4.000	5274241440	A 4.000	4.000	9,0	63	192	52329907
A4-Hy/A 5.000	5274241450	A 5.000	5.000	9,5	68	192	52329907
A4-Hy/A 6.000	5274241460	A 6.000	6.000	10,2	70	194	52329907

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



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.
A4-Hy/A 2.000	5274247410	A 2.000	2.000	8,3	54	154	52329907
A4-Hy/A 2.400	5274247420	A 2.400	2.400	8,4	57	155	52329907
A4-Hy/A 3.000	5274247430	A 3.000	3.000	8,6	60	156	52329907
A4-Hy/A 4.000	5274247440	A 4.000	4.000	9,0	63	194	52329907
A4-Hy/A 5.000	5274247450	A 5.000	5.000	9,5	68	194	52329907
A4-Hy/A 6.000	5274247460	A 6.000	6.000	10,2	70	196	52329907
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.
A-Hy/A 2.000	5274242410	A 2.000	2.000	8,3	54	154	52329907
A4-Hy/A 2.400	5274242420	A 2.400	2.400	8,4	57	155	52329907
A4-Hy/A 3.000	5274242430	A 3.000	3.000	8,6	60	156	52329907
A4-Hy/A 4.000	5274242440	A 4.000	4.000	9,0	63	194	52329907
A4-Hy/A 5.000	5274242450	A 5.000	5.000	9,5	68	194	52329907
A4-Hy/A 6.000	5274242460	A 6.000	6.000	10,2	70	196	52329907

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



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

Monitore idroschiuma a telecomando oleodinamico A4 Hy/A-Def,

corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini,

-movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio inox,

comandate da motori oleodinamici con fine corsa oleodinamici e commutatore per il passaggio dal movimento oleodinamico telecomandato al movimento manuale,

con volantini per azionamento manuale di emergenza,

-movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippli di grassaggio,

rotazione 340°,

alzo +75° / -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 B ZN 7 e canna in acciaio inox AISI 304,

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

completa di deflettore oleodinamico 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 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-Hy/A 2.000Def	5274246470	A 2.000	2.000	8,3	54	198	52329909
A4-Hy/A 2.400Def	5274246500	A 2.400	2.400	8,4	57	198	52329909
A4-Hy/A 3.000Def	5274246480	A 3.000	3.000	8,6	60	200	52329909
A4-Hy/A 4.000Def	5274246490	A 4.000	4.000	9,0	63	218	52329909
A4-Hy/A 5.000Def	5274246680	A 5.000	5.000	9,5	68	218	52329909
A4-Hy/A 6.000Def	5274246690	A 6.000	6.000	10,2	70	220	52329909
Flangia 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-Hy/A 2.000Def	5274241470	A 2.000	2.000	8,3	54	198	52329909
A4-Hy/A 2.400Def	5274241500	A 2.400	2.400	8,4	57	198	52329909
A4-Hy/A 3.000Def	5274241480	A 3.000	3.000	8,6	60	200	52329909
A4-Hy/A 4.000Def	5274241490	A 4.000	4.000	9,0	63	218	52329909
A4-Hy/A 5.000Def	5274241680	A 5.000	5.000	9,5	68	218	52329909
A4-Hy/A 6.000Def	5274241690	A 6.000	6.000	10,2	70	220	52329909

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



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.
A4-Hy/A 2.000Def	5274247470	A 2.000	2.000	8,3	54	199	52329909
A4-Hy/A 2.400Def	5274242500	A 2.400	2.400	8,4	57	200	52329909
A4-Hy/A 3.000Def	5274247480	A 3.000	3.000	8,6	60	201	52329909
A4-Hy/A 4.000Def	5274247490	A 4.000	4.000	9,0	63	219	52329909
A4-Hy/A 5.000Def	5274247680	A 5.000	5.000	9,5	68	219	52329909
A4-Hy/A 6.000Def	5274247690	A 6.000	6.000	10,2	70	221	52329909
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.
A4-Hy/A 2.000Def	5274242470	A 2.000	2.000	8,3	54	199	52329909
A4-Hy/A 2.400Def	5274242500	A 2.400	2.400	8,4	57	200	52329909
A4-Hy/A 3.000Def	5274242480	A 3.000	3.000	8,6	60	201	52329909
A4-Hy/A 4.000Def	5274242490	A 4.000	4.000	9,0	63	219	52329909
A4-Hy/A 5.000Def	5274242680	A 5.000	5.000	9,5	68	219	52329909
A4-Hy/A 6.000Def	5274242690	A 6.000	6.000	10,2	70	221	52329909

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A4-Hy/VV/A/F, Bz, doppia canna idroschiuma e canna idrica con bocchello per getto pieno

Monitore idroschiuma a telecomando oleodinamico A4 Hy/VV/A/F,

corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini,

-movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio inox,

comandate da motori oleodinamici con fine corsa oleodinamici e commutatore per il passaggio dal movimento oleodinamico telecomandato al movimento manuale,

con volantini per azionamento manuale di emergenza,

-movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippoli di grassaggio,

rotazione 340°,

alzo +75° / -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 EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,

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

-con canna combinata idroschiuma tipo A con nippolo portacanna in Bronzo B ZN 7 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 poliuretanicca rosso RAL 3000,

spessore a secco $\geq 30\mu$ cad,

spessore complessivo a secco $\geq 100\mu$

Flangia 4" ANSI 150 lbs R.F.						
Tipo	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Codice n. Dis. n.
A4-Hy/VV/A 2.000/F	32	2.000	8,3	60(I)	241	5274246910 52859904
		2.000	8,3	54(S)		
A4-Hy/VV/A 2.400/F	36	2.400	8,4	63(I)	242	5274246920 52859904
		2.400	8,4	57(S)		
A4-Hy/VV/A 3.000/F	40	3.000	8,6	65(I)	243	5274246930 52859904
		3.000	8,6	60(S)		
A4-Hy/VV/A 4.000/F	46	4.000	9,0	70(I)	251	5274246940 52859904
		4.000	9,0	63(S)		
A4-Hy/VV/A 5.000/F	52	5.000	9,5	75(I)	251	5274246950 52859904
		5.000	9,5	68(S)		
A4-Hy/VV/A 6.000/F	58	6.000	10,2	78(I)	253	5274246960 52859904
		6.000	10,2	70(S)		

(I)= canna idrica (S)= canna a schiuma

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Flangia DN 100 UNI PN 16						
Tipo	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Codice n. Dis. n.
A4-Hy/VV/A 2.000/F	32	2.000 2.000	8,3 8,3	60(I) 54(S)	241	5274241910 52859904
A4-Hy/VV/A 2.400/F	36	2.400 2.400	8,4 8,4	63(I) 57(S)	242	5274241920 52859904
A4-Hy/VV/A 3.000/F	40	3.000 3.000	8,6 8,6	65(I) 60(S)	243	5274241930 52859904
A4-Hy/VV/A 4.000/F	46	4.000 4.000	9,0 9,0	70(I) 63(S)	251	5274241940 52859904
A4-Hy/VV/A 5.000/F	52	5.000 5.000	9,5 9,5	75(I) 68(S)	251	5274241950 52859904
A4-Hy/VV/A 6.000/F	58	6.000 6.000	10,2 10,2	78(I) 70(S)	253	5274241960 52859904

Flangia 6" ANSI 150 lbs R.F.						
Tipo	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Codice n. Dis. n.
A4-Hy/VV/A 2.000/F	32	2.000 2.000	8,3 8,3	60(I) 54(S)	243	5274247910 52859904
A4-Hy/VV/A 2.400/F	36	2.400 2.400	8,4 8,4	63(I) 57(S)	244	5274247920 52859904
A4-Hy/VV/A 3.000/F	40	3.000 3.000	8,6 8,6	65(I) 60(S)	245	5274247930 52859904
A4-Hy/VV/A 4.000/F	46	4.000 4.000	9,0 9,0	70(I) 63(S)	253	5274247940 52859904
A4-Hy/VV/A 5.000/F	52	5.000 5.000	9,5 9,5	75(I) 68(S)	253	5274247950 52859904
A4-Hy/VV/A 6.000/F	58	6.000 6.000	10,2 10,2	78(I) 70(S)	255	5274247960 52859904

(I)= canna idrica (S)= canna a schiuma

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Flangia DN 150 UNI PN 16						
Tipo	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Codice n. Dis. n.
A4/VV/AW 2.000/F	32	2.000 2.000	8,3 8,3	60(W) 54(F)	243	5274242910 52859904
A4/VV/AW 2.400/F	36	2.400 2.400	8,4 8,4	63(W) 57(F)	244	5274242920 52859904
A4/VV/AW 3.000/F	40	3.000 3.000	8,6 8,6	65(W) 60(F)	245	5274242930 52859904
A4/VV/AW 4.000/F	46	4.000 4.000	9,0 9,0	70(W) 63(F)	253	5274242940 52859904
A4/VV/AW 5.000/F	52	5.000 5.000	9,5 9,5	75(W) 68(F)	253	5274242950 52859904
A4/VV/AW 6.000/F	58	6.000 6.000	10,2 10,2	78(W) 70(F)	255	5274242960 52859904

(I)= canna idrica (S)= canna a schiuma

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



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

Monitore idroschiuma doppio agente a telecomando oleodinamico A4 Hy/DA,

corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini,

-movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio inox,

comandate da motori oleodinamici con fine corsa oleodinamici e commutatore per il passaggio dal movimento oleodinamico telecomandato al movimento manuale,

con volantini per azionamento manuale di emergenza,

-movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippoli di grassaggio,

rotazione 340°,

alzo +75° / -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 a schiuma tipo A con nippolo portacanna in Bronzo B ZN 7 e canna in acciaio inox AISI 304,

- con canna powder con nippolo portacanna in Bronzo B ZN 7 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 poliuretanicca rosso RAL 3000,

spessore a secco $\geq 30\mu$ cad,

spessore complessivo a secco $\geq 100\mu$

Flangia 4" ANSI 150 lbs R.F.						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-Hy/DA	5274246820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	173	52859907
Flangia DN 100 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-Hy/DA	5274241820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	173	52859907

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

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Flangia 6" ANSI 150 lbs R.F.						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-Hy/DA	5274247820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	177	52859907
Flangia DN 150 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-Hy/DA	5274242820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	177	52859907

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

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.