



Monitori AU4

Monitori AU4 LL (Lega Leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA)

- AU4/F, LL, , con canna idrica trafilata e bocchello idrico per getto pieno
- AU4/K, LL, con canna idrica trafilata e bocchello idrico regolabile per getto pieno e getto frazionato
- AU4/MS, LL, con bocchello idrico regolabile per getto pieno e getto nebulizzato
- AU4/A, LL, con canna idroschiuma
- AU4/A-Def, LL, con canna idroschiuma e deflettore ad azionamento manuale
- AU4/AW, LL, con canna idroschiuma autoaspirante
- AU4/AW-Def, LL, con canna idroschiuma autoaspirante e deflettore ad azionamento manuale

Monitori AU4 Bz (Bronzo B ZN 7)

- AU4/F, Bz, , con canna idrica trafilata e bocchello idrico per getto pieno
- AU4/K, Bz, con canna idrica trafilata e bocchello idrico regolabile per getto pieno e getto frazionato
- AU4/MS, Bz, con bocchello idrico regolabile per getto pieno e getto nebulizzato
- AU4/A, Bz, con canna idroschiuma
- AU4/A-Def, Bz, con canna idroschiuma e deflettore ad azionamento manuale
- AU4/AW, Bz, con canna idroschiuma autoaspirante
- AU4/AW-Def, Bz, con canna idroschiuma autoaspirante e deflettore ad azionamento manuale

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



Monitori AU4 LL

AU4/F, LL, con canna idrica trafilata e bocchello idrico per getto pieno

- Monitore idroschiuma automatico oscillante a pistone idraulico tipo AU4/F,
- corpo in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA
 - movimento orizzontale oscillante automatico mediante pistone idraulico in acciaio inox
angolo di oscillazione regolabile, 30°÷180°,
con valvola di arresto del movimento, con manopole per azionamento manuale di emergenza,
 - movimento verticale +70°/-45° con dispositivo di blocco per l'arresto della canna in tutte le posizioni,
rotazione 360°,
 - movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippli di grassaggio
 - flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF o DN 100 UNIPN 16
in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF o DN 150 UNIPN 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 ≥ 40μ,
n.2 mani a finire di vernice poliuretanica rosso RAL 3000,
spessore a secco ≥ 30μ cad,
spessore complessivo a secco ≥ 100μ

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.
AU4/F 2.000	5274176010	32	2.000	8,3	60	61	52269900
AU4/F 2.400	5274176020	36	2.400	8,4	63	61	52269900
AU4/F 3.000	5274176030	40	3.000	8,6	65	61	52269900
AU4/F 4.000	5274176040	46	4.000	9,0	70	67	52269900
AU4/F 5.000	5274176050	52	5.000	9,5	75	67	52269900
AU4/F 6.000	5274176060	58	6.000	10,2	78	67	52269900
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.
AU4/F 2.000	5274171010	32	2.000	8,3	60	61	52269900
AU4/F 2.400	5274171020	36	2.400	8,4	63	61	52269900
AU4/F 3.000	5274171030	40	3.000	8,6	65	61	52269900
AU4/F 4.000	5274171040	46	4.000	9,0	70	67	52269900
AU4/F 5.000	5274171050	52	5.000	9,5	75	67	52269900
AU4/F 6.000	5274171060	58	6.000	10,2	78	67	52269900

* 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.
AU4/F 2.000	5274177010	32	2.000	8,3	60	62	52269900
AU4/F 2.400	5274177020	36	2.400	8,4	63	62	52269900
AU4/F 3.000	5274177030	40	3.000	8,6	65	62	52269900
AU4/F 4.000	5274177040	46	4.000	9,0	70	68	52269900
AU4/F 5.000	5274177050	52	5.000	9,5	75	68	52269900
AU4/F 6.000	5274177060	58	6.000	10,2	78	68	52269900
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.
AU4/F 2.000	5274172010	32	2.000	8,3	60	62	52269900
AU4/F 2.400	5274172020	36	2.400	8,4	63	62	52269900
AU4/F 3.000	5274172030	40	3.000	8,6	65	62	52269900
AU4/F 4.000	5274172040	46	4.000	9,0	70	68	52269900
AU4/F 5.000	5274172050	52	5.000	9,5	75	68	52269900
AU4/F 6.000	5274172060	58	6.000	10,2	78	68	52269900

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



AU4/K, LL, con canna idrica trafilata e bocchello idrico regolabile per getto pieno e getto frazionato

Monitore idroschiuma automatico oscillante a pistone idraulico tipo AU4/K,

- corpo in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA
- movimento orizzontale oscillante automatico mediante pistone idraulico in acciaio inox
angolo di oscillazione regolabile, 30°÷180°,
con valvola di arresto del movimento, con manopole per azionamento manuale di emergenza,
- movimento verticale +70°/-45° con dispositivo di blocco per l'arresto della canna in tutte le posizioni,
rotazione 360°,
- movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippoli di grassaggio
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF o DN 100 UNIPN 16
in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF o DN 150 UNIPN 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 EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
portata da 2.000 lt/min a 3.000 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.
AU4/K 2.000	5274176110	32	2.000	8,3	60	62	52269901
AU4/K 2.400	5274176120	36	2.400	8,4	63	62	52269901
AU4/K 3.000	5274176130	40	3.000	8,6	65	62	52269901
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.
AU4/K 2.000	5274171110	32	2.000	8,3	60	62	52269901
AU4/K 2.400	5274171120	36	2.400	8,4	63	62	52269901
AU4/K 3.000	5274171130	40	3.000	8,6	65	62	52269901

* 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.
AU4/K 2.000	5274177110	32	2.000	8,3	60	62	52269901
AU4/K 2.400	5274177120	36	2.400	8,4	63	62	52269901
AU4/K 3.000	5274177130	40	3.000	8,6	65	62	52269901
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.
AU4/K 2.000	5274172110	32	2.000	8,3	60	62	52269901
AU4/K 2.400	5274172120	36	2.400	8,4	63	62	52269901
AU4/K 3.000	5274172130	40	3.000	8,6	65	62	52269901

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



AU4/MS, LL, con bocchello idrico regolabile per getto pieno e getto nebulizzato

Monitore idroschiuma automatico oscillante a pistone idraulico tipo AU4/MS,

- corpo in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
- movimento orizzontale oscillante automatico mediante pistone idraulico in acciaio inox
angolo di oscillazione regolabile, 30°÷180°,
con valvola di arresto del movimento, con manopole per azionamento manuale di emergenza,
- movimento verticale +70°/-45° con dispositivo di blocco per l'arresto della canna in tutte le posizioni,
rotazione 360°,
- movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippoli di grassaggio
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF o DN 100 UNIPN 16
in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF o DN 150 UNIPN 16
- con bocchello idrico regolabile manualmente tipo MS per getto pieno e getto frazionato (max angolo di dispersione 130°) in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
portata 1.800 lt/min,
- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,
 - n.1 mano di fondo epossidico, spessore a secco ≥ 40μ,
 - n.2 mani a finire di vernice poliuretanica rosso RAL 3000,
spessore a secco ≥ 30μ cad,
spessore complessivo a secco ≥ 100μ

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.
AU4/MS 1.800	5274176000	1.800	8,2	45	61	52269902

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.
AU4/MS 1.800	5274171000	1.800	8,2	45	61	52269902

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.
AU4/MS 1.800	5274177000	1.800	8,2	45	62	52269902

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.
AU4/MS 1.800	5274172000	1.800	8,2	45	62	52269902

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



AU4/A, LL, con canna idroschiuma

Monitore idroschiuma automatico oscillante a pistone idraulico tipo AU4/A,

- corpo in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA
- movimento orizzontale oscillante automatico mediante pistone idraulico in acciaio inox
angolo di oscillazione regolabile, 30°÷180°,
con valvola di arresto del movimento, con manopole per azionamento manuale di emergenza,
- movimento verticale +70°/-45° con dispositivo di blocco per l'arresto della canna in tutte le posizioni,
rotazione 360°,
- movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippoli di grassaggio
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF o DN 100 UNIPN 16
in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF o DN 150 UNIPN 16
- con canna combinata idroschiuma tipo A con nippolo portacanna in lega 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 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.	Canna schiuma tipo	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AU4/A 2.000	5274176410	A 2.000	2.000	8,3	54	63	52269903
AU4/A 2.400	5274176420	A 2.400	2.400	8,4	57	64	52269903
AU4/A 3.000	5274176430	A 3.000	3.000	8,6	60	65	52269903
AU4/A 4.000	5274176440	A 4.000	4.000	9,0	63	72	52269903
AU4/A 5.000	5274176450	A 5.000	5.000	9,5	68	72	52269903
AU4/A 6.000	5274176460	A 6.000	6.000	10,2	70	74	52269903
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.
AU4/A 2.000	5274171410	A 2.000	2.000	8,3	54	63	52269903
AU4/A 2.400	5274171420	A 2.400	2.400	8,4	57	64	52269903
AU4/A 3.000	5274171430	A 3.000	3.000	8,6	60	65	52269903
AU4/A 4.000	5274171440	A 4.000	4.000	9,0	63	72	52269903
AU4/A 5.000	5274171450	A 5.000	5.000	9,5	68	72	52269903
AU4/A 6.000	5274171460	A 6.000	6.000	10,2	70	74	52269903

* 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.
AU4/A 2.000	5274177410	A 2.000	2.000	8,3	54	64	52269903
AU4/A 2.400	5274177420	A 2.400	2.400	8,4	57	65	52269903
AU4/A 3.000	5274177430	A 3.000	3.000	8,6	60	66	52269903
AU4/A 4.000	5274177440	A 4.000	4.000	9,0	63	73	52269903
AU4/A 5.000	5274177450	A 5.000	5.000	9,5	68	73	52269903
AU4/A 6.000	5274177460	A 6.000	6.000	10,2	70	75	52269903
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.
AU4/A 2.000	5274172410	A 2.000	2.000	8,3	54	64	52269903
AU4/A 2.400	5274172420	A 2.400	2.400	8,4	57	65	52269903
AU4/A 3.000	5274172430	A 3.000	3.000	8,6	60	66	52269903
AU4/A 4.000	5274172440	A 4.000	4.000	9,0	63	73	52269903
AU4/A 5.000	5274172450	A 5.000	5.000	9,5	68	73	52269903
AU4/A 6.000	5274172460	A 6.000	6.000	10,2	70	75	52269903

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



AU4/A-Def, LL, con canna idroschiuma e deflettore ad azionamento manuale

- Monitore idroschiuma automatico oscillante a pistone idraulico tipo AU4/A-Def,
- corpo in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA
 - movimento orizzontale oscillante automatico mediante pistone idraulico in acciaio inox
angolo di oscillazione regolabile, 30°÷180°,
con valvola di arresto del movimento, con manopole per azionamento manuale di emergenza,
 - movimento verticale +70°/-45° con dispositivo di blocco per l'arresto della canna in tutte le posizioni,
rotazione 360°,
 - movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippoli di grassaggio
 - flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF o DN 100 UNIPN 16
in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF o DN 150 UNIPN 16
 - con canna combinata idroschiuma tipo A con nippolo portacanna in lega EN AB 42000-Al Si 7 MgTA e canna in acciaio inox AISI 304,
con deflettore ad azionamento manuale in acciaio inox per getto pieno e getto a lama orizzontale, 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 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.	Canna schiuma tipo	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AU4/A 2.000Def	5274176470	A 1.000	2.000	8,3	54	68	52269904
AU4/A 2.400Def	5274176500	A 1.600	2.400	8,4	57	69	52269904
AU4/A 3.000Def	5274176480	A 2.000	3.000	8,6	60	70	52269904
AU4/A 4.000Def	5274176490	A 2.400	4.000	9,0	63	87	52269904
AU4/A 5.000Def	5274176680	A 3.000	5.000	9,5	68	87	52269904
AU4/A 6.000Def	5274176690	A 6.000	6.000	10,2	70	89	52269904
Flangia DN 100 DIN 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.
AU4/A 2.000Def	5274171470	A 1.000	2.000	8,3	54	68	52269904
AU4/A 2.400Def	5274171500	A 1.600	2.400	8,4	57	69	52269904
AU4/A 3.000Def	5274171480	A 2.000	3.000	8,6	60	70	52269904
AU4/A 4.000Def	5274171490	A 2.400	4.000	9,0	63	87	52269904
AU4/A 5.000Def	5274171680	A 3.000	5.000	9,5	68	87	52269904
AU4/A 6.000Def	5274171690	A 6.000	6.000	10,2	70	89	52269904

* 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.
AU4/A 2.000Def	5274177470	A 1.000	2.000	8,3	54	69	52269904
AU4/A 2.400Def	5274177500	A 1.600	2.400	8,4	57	70	52269904
AU4/A 3.000Def	5274177480	A 2.000	3.000	8,6	60	71	52269904
AU4/A 4.000Def	5274177490	A 2.400	4.000	9,0	63	88	52269904
AU4/A 5.000Def	5274177680	A 3.000	5.000	9,5	68	88	52269904
AU4/A 6.000Def	5274177690	A 6.000	6.000	10,2	70	90	52269904
Flangia DN 150 DIN 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.
AU4/A 2.000Def	5274172470	A 1.000	2.000	8,3	54	69	52269904
AU4/A 2.400Def	5274172500	A 1.600	2.400	8,4	57	70	52269904
AU4/A 3.000Def	5274172480	A 2.000	3.000	8,6	60	71	52269904
AU4/A 4.000Def	5274172490	A 2.400	4.000	9,0	63	88	52269904
AU4/A 5.000Def	5274172680	A 3.000	5.000	9,5	68	88	52269904
AU4/A 6.000Def	5274172690	A 6.000	6.000	10,2	70	90	52269904

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



AU4/AW, LL, con canna idroschiuma autoaspirante

Monitore idroschiuma automatico oscillante a pistone idraulico tipo AU4/AW,

- corpo in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA
- movimento orizzontale oscillante automatico mediante pistone idraulico in acciaio inox
angolo di oscillazione regolabile, 30°÷180°,
con valvola di arresto del movimento, con manopole per azionamento manuale di emergenza,
- movimento verticale +70°/-45° con dispositivo di blocco per l'arresto della canna in tutte le posizioni,
rotazione 360°,
- movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippoli di grassaggio
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF o DN 100 UNIPN 16
in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF o DN 150 UNIPN 16
- con canna idroschiuma autoaspirante tipo AW 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,
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 ≥ 40μ,
n.2 mani a finire di vernice poliuretanica rosso RAL 3000,
spessore a secco ≥ 30μ cad,
spessore complessivo a secco ≥ 100μ

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.
AU4/AW 2.000	5274176510	AW2.000	2.000	8,3	54	66	52269905
AU4/AW 2.400	5274176520	AW 2.400	2.400	8,4	57	67	52269905
AU4/AW 3.000	5274176530	AW 3.000	3.000	8,6	60	68	52269905
AU4/AW 4.000	5274176540	AW 4.000	4.000	9,0	63	75	52269905
AU4/AW 5.000	5274176550	AW 5.000	5.000	9,5	68	75	52269905
AU4/AW 6.000	5274176560	AW 6.000	6.000	10,2	70	78	52269905
Flangia DN 100 DIN 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.
AU4/AW 2.000	5274171510	AW 2.000	2.000	8,3	54	66	52269905
AU4/AW 2.400	5274171520	AW 2.400	2.400	8,4	57	67	52269905
AU4/AW 3.000	5274171530	AW 3.000	3.000	8,6	60	68	52269905
AU4/AW 4.000	5274171540	AW 4.000	4.000	9,0	63	75	52269905
AU4/AW 5.000	5274171550	AW 5.000	5.000	9,5	68	75	52269905
AU4/AW 6.000	5274171560	AW 6.000	6.000	10,2	70	78	52269905

* 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.
AU4/AW 2.000	5274177510	AW 2.000	2.000	8,3	54	67	52269905
AU4/AW 2.400	5274177520	AW 2.400	2.400	8,4	57	68	52269905
AU4/AW 3.000	5274177530	AW 3.000	3.000	8,6	60	69	52269905
AU4/AW 4.000	5274177540	AW 4.000	4.000	9,0	63	76	52269905
AU4/AW 5.000	5274177550	AW 5.000	5.000	9,5	68	76	52269905
AU4/AW 6.000	5274177560	AW 6.000	6.000	10,2	70	79	52269905
Flangia DN 150 DIN 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.
AU4/AW 2.000	5274172510	AW 2.000	2.000	8,3	54	67	52269905
AU4/AW 2.400	5274172520	AW 2.400	2.400	8,4	57	68	52269905
AU4/AW 3.000	5274172530	AW 3.000	3.000	8,6	60	69	52269905
AU4/AW 4.000	5274172540	AW 4.000	4.000	9,0	63	76	52269905
AU4/AW 5.000	5274172550	AW 5.000	5.000	9,5	68	76	52269905
AU4/AW 6.000	5274172560	AW 6.000	6.000	10,2	70	79	52269905

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



AU4/AW-Def, LL, con canna idroschiuma autoaspirante e deflettore ad azionamento manuale

Monitore idroschiuma automatico oscillante a pistone idraulico tipo AU4/AW-Def,

- corpo in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA
- movimento orizzontale oscillante automatico mediante pistone idraulico in acciaio inox
angolo di oscillazione regolabile, 30°÷180°,
con valvola di arresto del movimento, con manopole per azionamento manuale di emergenza,
- movimento verticale +70°/-45° con dispositivo di blocco per l'arresto della canna in tutte le posizioni,
rotazione 360°,
- movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippoli di grassaggio
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF o DN 100 UNIPN 16
in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF o DN 150 UNIPN 16
- con canna idroschiuma autoaspirante tipo AW 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,
con valvola di regolazione della percentuale di miscelazione del liquido schiumogeno e tubo aspirante da 2,5 mt,
con deflettore ad azionamento manuale in acciaio inox AISI 304 per getto pieno e getto a alma orizzontale,
- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,
n.1 mano di fondo epossidico, spessore a secco ≥ 40μ,
n.2 mani a finire di vernice poliuretanica rosso RAL 3000,
spessore a secco ≥ 30μ cad,
spessore complessivo a secco ≥ 100μ

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.
AU4/AW 2.000Def	5274176570	AW 2.000	2.000	8,3	54	71	52269906
AU4/AW 2.400Def	5274176600	AW 2.400	2.400	8,4	57	72	52269906
AU4/AW 3.000Def	5274176580	AW 3.000	3.000	8,6	60	73	52269906
AU4/AW 4.000Def	5274176590	AW 4.000	4.000	9,0	63	90	52269906
AU4/AW 5.000Def	5274176780	AW 5.000	5.000	9,5	68	90	52269906
AU4/AW 6.000Def	5274176790	AW 6.000	6.000	10,2	70	93	52269906
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.
AU4/AW 2.000Def	5274171570	AW 2.000	2.000	8,3	54	71	52269906
AU4/AW 2.400Def	5274171600	AW 2.400	2.400	8,4	57	72	52269906
AU4/AW 3.000Def	5274171580	AW 3.000	3.000	8,6	60	73	52269906
AU4/AW 4.000Def	5274171590	AW 4.000	4.000	9,0	63	90	52269906
AU4/AW 5.000Def	5274171780	AW 5.000	5.000	9,5	68	90	52269906
AU4/AW 6.000Def	5274171790	AW 6.000	6.000	10,2	70	93	52269906

* 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.
AU4/AW 2.000Def	5274177570	AW 2.000	2.000	8,3	54	72	52269906
AU4/AW 2.400Def	5274177600	AW 2.400	2.400	8,4	57	73	52269906
AU4/AW 3.000Def	5274177580	AW 3.000	3.000	8,6	60	74	52269906
AU4/AW 4.000Def	5274177590	AW 4.000	4.000	9,0	63	91	52269906
AU4/AW 5.000Def	5274177780	AW 5.000	5.000	9,5	68	91	52269906
AU4/AW 6.000Def	5274177790	AW 6.000	6.000	10,2	70	94	52269906
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.
AU4/AW 2.000Def	5274172570	AW 2.000	2.000	8,3	54	72	52269906
AU4/AW 2.400Def	5274172600	AW 2.400	2.400	8,4	57	73	52269906
AU4/AW 3.000Def	5274172580	AW 3.000	3.000	8,6	60	74	52269906
AU4/AW 4.000Def	5274172590	AW 4.000	4.000	9,0	63	91	52269906
AU4/AW 5.000Def	5274172780	AW 5.000	5.000	9,5	68	91	52269906
AU4/AW 6.000Def	5274172790	AW 6.000	6.000	10,2	70	94	52269906

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Monitori AU4Bz

AU4/F, Bz, con canna idrica trafilata e bocchello idrico per getto pieno

Monitore idroschiuma automatico oscillante a pistone idraulico tipo AU4/F,

- corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini
- movimento orizzontale oscillante automatico mediante pistone idraulico in acciaio inox
angolo di oscillazione regolabile, 30°÷180°,
con valvola di arresto del movimento, con manopole per azionamento manuale di emergenza,
- movimento verticale +70°/-45° con dispositivo di blocco per l'arresto della canna in tutte le posizioni,
rotazione 360°,
- movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippli di grassaggio
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF o DN 100 UNIPN 16
in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF o DN 150 UNIPN 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 ≥ 40μ,
n.2 mani a finire di vernice poliuretanica rosso RAL 3000,
spessore a secco ≥ 30μ cad,
spessore complessivo a secco ≥ 100μ

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.
AU4/F 2.000	5274276010	32	2.000	8,3	60	121	52269900
AU4/F 2.400	5274276020	36	2.400	8,4	63	121	52269900
AU4/F 3.000	5274276030	40	3.000	8,6	65	121	52269900
AU4/F 4.000	5274276040	46	4.000	9,0	70	127	52269900
AU4/F 5.000	5274276050	52	5.000	9,5	75	127	52269900
AU4/F 6.000	5274276060	58	6.000	10,2	78	127	52269900
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.
AU4/F 2.000	5274271010	32	2.000	8,3	60	121	52269900
AU4/F 2.400	5274271020	36	2.400	8,4	63	121	52269900
AU4/F 3.000	5274271030	40	3.000	8,6	65	121	52269900
AU4/F 4.000	5274271040	46	4.000	9,0	70	127	52269900
AU4/F 5.000	5274271050	52	5.000	9,5	75	127	52269900
AU4/F 6.000	5274271060	58	6.000	10,2	78	127	52269900

* 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.
AU4/F 2.000	5274277010	32	2.000	8,3	60	123	52269900
AU4/F 2.400	5274277020	36	2.400	8,4	63	123	52269900
AU4/F 3.000	5274277030	40	3.000	8,6	65	123	52269900
AU4/F 4.000	5274277040	46	4.000	9,0	70	129	52269900
AU4/F 5.000	5274277050	52	5.000	9,5	75	129	52269900
AU4/F 6.000	5274277060	58	6.000	10,2	78	129	52269900
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.
AU4/F 2.000	5274272010	32	2.000	8,3	60	123	52269900
AU4/F 2.400	5274272020	36	2.400	8,4	63	123	52269900
AU4/F 3.000	5274272030	40	3.000	8,6	65	123	52269900
AU4/F 4.000	5274272040	46	4.000	9,0	70	129	52269900
AU4/F 5.000	5274272050	52	5.000	9,5	75	129	52269900
AU4/F 6.000	5274272060	58	6.000	10,2	78	129	52269900

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



AU4/K, Bz, con canna idrica trafilata e bocchello idrico regolabile per getto pieno e getto frazionato

Monitore idroschiuma automatico oscillante a pistone idraulico tipo AU4/K,

- corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini
- movimento orizzontale oscillante automatico mediante pistone idraulico in acciaio inox
angolo di oscillazione regolabile, 30°÷180°,
con valvola di arresto del movimento, con manopole per azionamento manuale di emergenza,
- movimento verticale +70°/-45° con dispositivo di blocco per l'arresto della canna in tutte le posizioni,
rotazione 360°,
- movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippoli di grassaggio
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF o DN 100 UNIPN 16
in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF o DN 150 UNIPN 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 EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
portata da 2.000 lt/min a 3.000 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.
AU4/K 2.000	5274276110	32	2.000	8,3	60	122	52269901
AU4/K 2.400	5274276120	36	2.400	8,4	63	122	52269901
AU4/K 3.000	5274276130	40	3.000	8,6	65	122	52269901
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.
AU4/K 2.000	5274271110	32	2.000	8,3	60	122	52269901
AU4/K 2.400	5274271120	36	2.400	8,4	63	122	52269901
AU4/K 3.000	5274271130	40	3.000	8,6	65	122	52269901

* 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.
AU4/K 2.000	5274277110	32	2.000	8,3	60	124	52269901
AU4/K 2.400	5274277120	36	2.400	8,4	63	124	52269901
AU4/K 3.000	5274277130	40	3.000	8,6	65	124	52269901
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.
AU4/K 2.000	5274272110	32	2.000	8,3	60	124	52269901
AU4/K 2.400	5274272120	36	2.400	8,4	63	124	52269901
AU4/K 3.000	5274272130	40	3.000	8,6	65	124	52269901

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



AU4/MS, Bz, con bocchello idrico regolabile per getto pieno e getto nebulizzato

Monitore idroschiuma automatico oscillante a pistone idraulico tipo AU4/MS,

- corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini,
- movimento orizzontale oscillante automatico mediante pistone idraulico in acciaio inox
angolo di oscillazione regolabile, 30°÷180°,
con valvola di arresto del movimento, con manopole per azionamento manuale di emergenza,
- movimento verticale +70°/-45° con dispositivo di blocco per l'arresto della canna in tutte le posizioni,
rotazione 360°,
- movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippoli di grassaggio
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF o DN 100 UNIPN 16
in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF o DN 150 UNIPN 16
- con bocchello idrico regolabile manualmente tipo MS per getto pieno e getto frazionato (max angolo di dispersione 130°) in Bronzo B ZN 7,
portata 1.800 lt/min,
- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,
n.1 mano di fondo epossidico, spessore a secco ≥ 40μ,
n.2 mani a finire di vernice poliuretana rosso RAL 3000,
spessore a secco ≥ 30μ cad,
spessore complessivo a secco ≥ 100μ

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.
AU4/MS 1.800	5274276000	1.800	8,2	45	132	52269902

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.
AU4/MS 1.800	5274271000	1.800	8,2	45	132	52269902

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.
AU4/MS 1.800	5274277000	1.800	8,2	45	132	52269902

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.
AU4/MS 1.800	5274272000	1.800	8,2	45	132	52269902

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



AU4/A, Bz, con canna idroschiuma

Monitore idroschiuma automatico oscillante a pistone idraulico tipo AU4/A,

- corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini
- movimento orizzontale oscillante automatico mediante pistone idraulico in acciaio inox
angolo di oscillazione regolabile, 30°÷180°,
con valvola di arresto del movimento, con manopole per azionamento manuale di emergenza,
- movimento verticale +70°/-45° con dispositivo di blocco per l'arresto della canna in tutte le posizioni,
rotazione 360°,
- movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippoli di grassaggio
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF o DN 100 UNIPN 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: sabbiatura SA 2,5,
n.1 mano di fondo epossidico, spessore a secco ≥ 40μ,
n.2 mani a finire di vernice poliuretana rosso RAL 3000,
spessore a secco ≥ 30μ cad,
spessore complessivo a secco ≥ 100μ

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.
AU4/A 2.000	5274276410	A 2.000	2.000	8,3	54	131	52269903
AU4/A 2.400	5274276420	A 2.400	2.400	8,4	57	132	52269903
AU4/A 3.000	5274276430	A 3.000	3.000	8,6	60	133	52269903
AU4/A 4.000	5274276440	A 4.000	4.000	9,0	63	141	52269903
AU4/A 5.000	5274276450	A 5.000	5.000	9,5	68	141	52269903
AU4/A 6.000	5274276460	A 6.000	6.000	10,2	70	143	52269903
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.
AU4/A 2.000	5274271410	A 2.000	2.000	8,3	54	131	52269903
AU4/A 2.400	5274271420	A 2.400	2.400	8,4	57	132	52269903
AU4/A 3.000	5274271430	A 3.000	3.000	8,6	60	133	52269903
AU4/A 4.000	5274271440	A 4.000	4.000	9,0	63	141	52269903
AU4/A 5.000	5274271450	A 5.000	5.000	9,5	68	141	52269903
AU4/A 6.000	5274271460	A 6.000	6.000	10,2	70	143	52269903

* 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.
AU4/A 2.000	5274277410	A 2.000	2.000	8,3	54	133	52269903
AU4/A 2.400	5274277420	A 2.400	2.400	8,4	57	134	52269903
AU4/A 3.000	5274277430	A 3.000	3.000	8,6	60	135	52269903
AU4/A 4.000	5274277440	A 4.000	4.000	9,0	63	143	52269903
AU4/A 5.000	5274277450	A 5.000	5.000	9,5	68	143	52269903
AU4/A 6.000	5274277460	A 6.000	6.000	10,2	70	145	52269903
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.
AU4/A 2.000	5274272410	A 2.000	2.000	8,3	54	133	52269903
AU4/A 2.400	5274272420	A 2.400	2.400	8,4	57	134	52269903
AU4/A 3.000	5274272430	A 3.000	3.000	8,6	60	135	52269903
AU4/A 4.000	5274272440	A 4.000	4.000	9,0	63	143	52269903
AU4/A 5.000	5274272450	A 5.000	5.000	9,5	68	143	52269903
AU4/A 6.000	5274272460	A 6.000	6.000	10,2	70	145	52269903

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



AU4/A-Def, Bz, con canna idroschiuma e deflettore ad azionamento manuale

Monitore idroschiuma automatico oscillante a pistone idraulico tipo AU4/A-Def,

- corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini
- movimento orizzontale oscillante automatico mediante pistone idraulico in acciaio inox
angolo di oscillazione regolabile, 30°÷180°,
con valvola di arresto del movimento, con manopole per azionamento manuale di emergenza,
- movimento verticale +70°/-45° con dispositivo di blocco per l'arresto della canna in tutte le posizioni,
rotazione 360°,
- movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippoli di grassaggio
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF o DN 100 UNIPN 16
in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF o DN 150 UNIPN 16
- con canna combinata idroschiuma tipo A con nippolo portacanna in Bronzo B ZN 7 e canna in acciaio inox AISI 304,
con deflettore ad azionamento manuale in acciaio inox per getto pieno e getto a lama orizzontale,
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 ≥ 40μ,
n.2 mani a finire di vernice poliuretana rosso RAL 3000,
spessore a secco ≥ 30μ cad,
spessore complessivo a secco ≥ 100μ

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.
AU4/A 2.000Def	5274276470	A 1.000	2.000	8,3	54	136	52269904
AU4/A 2.400Def	5274276500	A 1.600	2.400	8,4	57	137	52269904
AU4/A 3.000Def	5274276480	A 2.000	3.000	8,6	60	138	52269904
AU4/A 4.000Def	5274276490	A 2.400	4.000	9,0	63	156	52269904
AU4/A 5.000Def	5274276680	A 3.000	5.000	9,5	68	156	52269904
AU4/A 6.000Def	5274276690	A 6.000	6.000	10,2	70	158	52269904
Flangia DN 100 DIN 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.
AU4/A 2.000Def	5274271470	A 1.000	2.000	8,3	54	136	52269904
AU4/A 2.400Def	5274271500	A 1.600	2.400	8,4	57	137	52269904
AU4/A 3.000Def	5274271480	A 2.000	3.000	8,6	60	138	52269904
AU4/A 4.000Def	5274271490	A 2.400	4.000	9,0	63	156	52269904
AU4/A 5.000Def	5274271680	A 3.000	5.000	9,5	68	156	52269904
AU4/A 6.000Def	5274271690	A 6.000	6.000	10,2	70	158	52269904

* 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.
AU4/A 2.000Def	5274277470	A 1.000	2.000	8,3	54	138	52269904
AU4/A 2.400Def	5274277500	A 1.600	2.400	8,4	57	139	52269904
AU4/A 3.000Def	5274277480	A 2.000	3.000	8,6	60	140	52269904
AU4/A 4.000Def	5274277490	A 2.400	4.000	9,0	63	158	52269904
AU4/A 5.000Def	5274277680	A 3.000	5.000	9,5	68	158	52269904
AU4/A 6.000Def	5274277690	A 6.000	6.000	10,2	70	160	52269904
Flangia DN 150 DIN 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.
AU4/A 2.000Def	5274272470	A 1.000	2.000	8,3	54	138	52269904
AU4/A 2.400Def	5274272500	A 1.600	2.400	8,4	57	139	52269904
AU4/A 3.000Def	5274272480	A 2.000	3.000	8,6	60	140	52269904
AU4/A 4.000Def	5274272490	A 2.400	4.000	9,0	63	158	52269904
AU4/A 5.000Def	5274272680	A 3.000	5.000	9,5	68	158	52269904
AU4/A 6.000Def	5274272690	A 6.000	6.000	10,2	70	160	52269904

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



AU4/AW, Bz, con canna idroschiuma autoaspirante

Monitore idroschiuma automatico oscillante a pistone idraulico tipo AU4/AW,

- corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini
- movimento orizzontale oscillante automatico mediante pistone idraulico in acciaio inox
angolo di oscillazione regolabile, 30°÷180°,
con valvola di arresto del movimento, con manopole per azionamento manuale di emergenza,
- movimento verticale +70°/-45° con dispositivo di blocco per l'arresto della canna in tutte le posizioni,
rotazione 360°,
- movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippoli di grassaggio
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF o DN 100 UNIPN 16
in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF o DN 150 UNIPN 16
- con canna idroschiuma autoaspirante tipo AW 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,
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 ≥ 40μ,
n.2 mani a finire di vernice poliuretanica rosso RAL 3000,
spessore a secco ≥ 30μ cad,
spessore complessivo a secco ≥ 100μ

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.
AU4/AW 2.000	5274276510	AW2.000	2.000	8,3	54	133	52269905
AU4/AW 2.400	5274276520	AW 2.400	2.400	8,4	57	135	52269905
AU4/AW 3.000	5274276530	AW 3.000	3.000	8,6	60	139	52269905
AU4/AW 4.000	5274276540	AW 4.000	4.000	9,0	63	143	52269905
AU4/AW 5.000	5274276550	AW 5.000	5.000	9,5	68	143	52269905
AU4/AW 6.000	5274276560	AW 6.000	6.000	10,2	70	146	52269905
Flangia DN 100 DIN 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.
AU4/AW 2.000	5274271510	AW 2.000	2.000	8,3	54	133	52269905
AU4/AW 2.400	5274271520	AW 2.400	2.400	8,4	57	135	52269905
AU4/AW 3.000	5274271530	AW 3.000	3.000	8,6	60	139	52269905
AU4/AW 4.000	5274271540	AW 4.000	4.000	9,0	63	143	52269905
AU4/AW 5.000	5274271550	AW 5.000	5.000	9,5	68	143	52269905
AU4/AW 6.000	5274271560	AW 6.000	6.000	10,2	70	146	52269905

* 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.
AU4/AW 2.000	5274277510	AW 2.000	2.000	8,3	54	135	52269905
AU4/AW 2.400	5274277520	AW 2.400	2.400	8,4	57	137	52269905
AU4/AW 3.000	5274277530	AW 3.000	3.000	8,6	60	141	52269905
AU4/AW 4.000	5274277540	AW 4.000	4.000	9,0	63	145	52269905
AU4/AW 5.000	5274277550	AW 5.000	5.000	9,5	68	145	52269905
AU4/AW 6.000	5274277560	AW 6.000	6.000	10,2	70	148	52269905
Flangia DN 150 DIN 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.
AU4/AW 2.000	5274272510	AW 2.000	2.000	8,3	54	135	52269905
AU4/AW 2.400	5274272520	AW 2.400	2.400	8,4	57	137	52269905
AU4/AW 3.000	5274272530	AW 3.000	3.000	8,6	60	141	52269905
AU4/AW 4.000	5274272540	AW 4.000	4.000	9,0	63	145	52269905
AU4/AW 5.000	5274272550	AW 5.000	5.000	9,5	68	145	52269905
AU4/AW 6.000	5274272560	AW 6.000	6.000	10,2	70	148	52269905

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



AU4/AW, Bz, con canna idroschiuma autoaspirante e deflettore ad azionamento manuale

Monitore idroschiuma automatico oscillante a pistone idraulico tipo AU4/AW-Def,

- corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini
- movimento orizzontale oscillante automatico mediante pistone idraulico in acciaio inox
angolo di oscillazione regolabile, 30°÷180°,
con valvola di arresto del movimento, con manopole per azionamento manuale di emergenza,
- movimento verticale +70°/-45° con dispositivo di blocco per l'arresto della canna in tutte le posizioni,
rotazione 360°,
- movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippoli di grassaggio
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF o DN 100 UNIPN 16
in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF o DN 150 UNIPN 16
- con canna idroschiuma autoaspirante tipo AW 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,
con valvola di regolazione della percentuale di miscelazione del liquido schiumogeno e tubo aspirante da 2,5 mt,
con deflettore ad azionamento manuale in acciaio inox AISI 304 per getto pieno e getto a alma orizzontale,
- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,
n.1 mano di fondo epossidico, spessore a secco ≥ 40μ,
n.2 mani a finire di vernice poliuretanica rosso RAL 3000,
spessore a secco ≥ 30μ cad,
spessore complessivo a secco ≥ 100μ

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.
AU4/AW 2.000Def	5274276570	AW 2.000	2.000	8,3	54	138	52269906
AU4/AW 2.400Def	5274276600	AW 2.400	2.400	8,4	57	140	52269906
AU4/AW 3.000Def	5274276580	AW 3.000	3.000	8,6	60	144	52269906
AU4/AW 4.000Def	5274276590	AW 4.000	4.000	9,0	63	158	52269906
AU4/AW 5.000Def	5274276780	AW 5.000	5.000	9,5	68	158	52269906
AU4/AW 6.000Def	5274276790	AW 6.000	6.000	10,2	70	161	52269906
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.
AU4/AW 2.000Def	5274271570	AW 2.000	2.000	8,3	54	138	52269906
AU4/AW 2.400Def	5274271600	AW 2.400	2.400	8,4	57	140	52269906
AU4/AW 3.000Def	5274271580	AW 3.000	3.000	8,6	60	144	52269906
AU4/AW 4.000Def	5274271590	AW 4.000	4.000	9,0	63	158	52269906
AU4/AW 5.000Def	5274271780	AW 5.000	5.000	9,5	68	158	52269906
AU4/AW 6.000Def	5274271790	AW 6.000	6.000	10,2	70	161	52269906

* 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.
AU4/AW 2.000Def	5274277570	AW 2.000	2.000	8,3	54	139	52269906
AU4/AW 2.400Def	5274277600	AW 2.400	2.400	8,4	57	141	52269906
AU4/AW 3.000Def	5274277580	AW 3.000	3.000	8,6	60	145	52269906
AU4/AW 4.000Def	527427590	AW 4.000	4.000	9,0	63	159	52269906
AU4/AW 5.000Def	5274277780	AW 5.000	5.000	9,5	68	159	52269906
AU4/AW 6.000Def	5274277790	AW 6.000	6.000	10,2	70	162	52269906
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.
AU4/AW 2.000Def	5274272570	AW 2.000	2.000	8,3	54	139	52269906
AU4/AW 2.400Def	5274272600	AW 2.400	2.400	8,4	57	141	52269906
AU4/AW 3.000Def	5274272580	AW 3.000	3.000	8,6	60	145	52269906
AU4/AW 4.000Def	5274272590	AW 4.000	4.000	9,0	63	159	52269906
AU4/AW 5.000Def	5274272780	AW 5.000	5.000	9,5	68	159	52269906
AU4/AW 6.000Def	5274272790	AW 6.000	6.000	10,2	70	162	52269906

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.