



## Monitori A8-Hy

### **Monitori A8-Hy LL (Lega Leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA)**

- A8-Hy/F, LL, con canna idrica trafilata e bocchello idrico per getto pieno
- A8-Hy/F, LL, con canna idrica e bocchello idrico con testa frazionatrice a comando oleodinamico per getto pieno e frazionato
- A8-Hy/FOG, LL, con bocchello idrico a comando oleodinamico a bilanciamento di pressione per getto pieno e nebulizzato
- A8-Hy/A, LL, con canna idroschiuma

### **Monitori A8-Hy Bz (Bronzo B ZN 7)**

- A8-Hy/F, Bz, con canna idrica trafilata e bocchello idrico per getto pieno
- A8-Hy/F, Bz, con canna idrica e bocchello idrico con testa frazionatrice a comando oleodinamico per getto pieno e frazionato
- A8-Hy/FOG, Bz, con bocchello idrico a comando oleodinamico a bilanciamento di pressione per getto pieno e nebulizzato
- A8-Hy/A, Bz, con canna idroschiuma

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 A8-Hy LL

### A8-Hy/F, LL, con canna idrica trafilata e bocchello idrico per getto pieno

- Monitore idroschiama a telecomando oleodinamico tipo A8 Hy/F,  
 corpo in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,  
 giunti di rotazione in bronzo/alluminio G-Cu Al11 Fe4 (ASTM B 148/954) con sfere del cuscinetto in acciaio inossidabile AISI 304 per uso in ambiente marino,  
 -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 giunti a sfere con nippli di grassaggio,  
 rotazione 340° (regolabile),  
 alzo +80° / -50° (regolabile)  
 - flangia di ingresso 8" ANSI 150 lbs RF o DN 200 UNI PN 16  
 in alternativa flangia di ingresso 10" ANSI 150 lbs RF, o DN 250 UNI PN 16  
 - canna idrica in acciaio inox, completa di stabilizzatori di flusso con bocchello in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,  
 - portata da 20.000 lt/min a 30.000 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 8" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A8-Hy/F 20.000	5278148030	95	20.000	11,0	120	395	52549910
A8-Hy/F 30.000	5278148050	120	30.000	13,0	150	503	52549911
Flangia DN 200 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A8-Hy/F 20.000	5278143030	95	20.000	11,0	120	395	52549910
A8-Hy/F 30.000	5278143050	120	30.000	13,0	150	503	52549911

Flangia 10" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A8-Hy/F 20.000	5278149030	95	20.000	11,0	120	407	52549910
A8-Hy/F 30.000	5278149050	120	30.000	13,0	150	515	52549911
Flangia DN 250 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A8-Hy/F 20.000	5278144030	95	20.000	11,0	120	407	52549910
A8-Hy/F 30.000	5278144050	120	30.000	13,0	150	505	52549911

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



## A8-Hy/F, LL, con canna idrica e bocchello idrico con testa frazionatrice a comando oleodinamico per getto pieno e frazionato

- Monitore idroschiuma a telecomando oleodinamico tipo A8 Hy/F,  
 corpo in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,  
 giunti di rotazione in bronzo/alluminio G-Cu Al11 Fe4 (ASTM B 148/954) con sfere del cuscinetto in acciaio inossidabile AISI 304 per uso in ambiente marino,  
 -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 giunti a sfere con nipples di grassaggio,  
 rotazione 340° (regolabile),  
 alzo +80° / -50° (regolabile)  
 - flangia di ingresso 8" ANSI 150 lbs RF o DN 200 UNI PN 16  
 in alternativa flangia di ingresso 10" ANSI 150 lbs RF, o DN 250 UNI PN 16  
 - canna idrica in acciaio inox, completa di stabilizzatori di flusso con bocchello in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,  
 - portata da 20.000 lt/min a 30.000 lt/min,  
 con testa frazionatrice a comando oleodinamico e per getto pieno frazionato e getto pieno,  
 - 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 8" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A8-Hy/F 20.000	5278148060	95	20.000	11,0	120	419	<a href="#">52549913</a>
A8-Hy/F 30.000	5278148070	120	30.000	13,0	150	540	<a href="#">52549912</a>
Flangia DN 200 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A8-Hy/F 20.000	5278143060	95	20.000	11,0	120	419	<a href="#">52549913</a>
A8-Hy/F 30.000	5278143070	120	30.000	13,0	150	540	<a href="#">52549912</a>

Flangia 10" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A8-Hy/F 20.000	5278149060	95	20.000	11,0	120	431	<a href="#">52549913</a>
A8-Hy/F 30.000	5278149070	120	30.000	13,0	150	552	<a href="#">52549912</a>
Flangia DN 250 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A8-Hy/F 20.000	5278144060	95	20.000	11,0	120	431	<a href="#">52549913</a>
A8-Hy/F 30.000	5278144070	120	30.000	13,0	150	552	<a href="#">52549912</a>

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



## A8-Hy/FOG, LL, con bocchello idrico a comando oleodinamico a bilanciamento di pressione per getto pieno e nebulizzato

- Monitore idroschiuma a telecomando oleodinamico tipo A8 Hy/FOG,  
corpo in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,  
giunti di rotazione in bronzo/alluminio G-Cu Al11 Fe4 (ASTM B 148/954) con sfere del cuscinetto in acciaio inossidabile AISI 304 per uso in ambiente marino,  
-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 giunti a sfere con nipples di grassaggio,  
rotazione 340° (regolabile),  
alzo +80° / -50° (regolabile)  
- flangia di ingresso 8" ANSI 150 lbs RF o DN 200 UNI PN 16  
in alternativa flangia di ingresso 10" ANSI 150 lbs RF, o DN 250 UNI PN 16  
- con bocchello idroschiuma a comando oleodinamico a bilanciamento di pressione in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA con rivestimento in materiale sintetico ad alta resistenza, max angolo di dispersione 130°,  
- portata 20.000 lt/min,  
- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,  
n.1 mano di fondo epossidico, spessore a secco  $\geq 40\mu$ ,  
n.2 mani a finire di vernice poliuretanica rosso RAL 3000,  
spessore a secco  $\geq 30\mu$  cad,  
spessore complessivo a secco  $\geq 100\mu$

8" ANSI 150 lbs R.F. flange						
Tipo	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A8 Hy/Fog	5278148100	20.000	8,5	120	429	52549914
Flangia DN 200 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A8 Hy/Fog	5278143100	20.000	8,5	120	429	52549914

10" ANSI 150 lbs R.F. flange						
Tipo	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A8 Hy/Fog	5278149100	20.000	8,5	120	441	52549914
Flangia DN 250 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A8 Hy/Fog	5278144100	20.000	8,5	120	441	52549914

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



## A8-Hy/A, LL, con canna idroschiuma

- Monitore idroschiuma a telecomando oleodinamico tipo A8 Hy/A,  
 corpo in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,  
 giunti di rotazione in bronzo/alluminio G-Cu Al11 Fe4 (ASTM B 148/954) con sfere del cuscinetto in acciaio inossidabile AISI 304 per uso in ambiente marino,  
 -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 giunti a sfere con nipples di grassaggio,  
 rotazione 340° (regolabile),  
 alzo +80° / -50° (regolabile)  
 - flangia di ingresso 8" ANSI 150 lbs RF o DN 200 UNI PN 16  
 in alternativa flangia di ingresso 10" ANSI 150 lbs RF, o DN 250 UNI PN 16  
 - con canna combinata idroschiuma tipo A con nipplo portacanna in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA e canna in acciaio inox AISI 304,  
 - portata 20.000 lt/min,  
 - verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,  
 n.1 mano di fondo epossidico, spessore a secco  $\geq 40\mu$ ,  
 n.2 mani a finire di vernice poliuretanica rosso RAL 3000,  
 spessore a secco  $\geq 30\mu$  cad,  
 spessore complessivo a secco  $\geq 100\mu$

Flangia 8" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A8-Hy/A 20.000	5278148230	A20.000	20.000	11,5	110	448	52549915

  

Flangia DN 200 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A8-Hy/A 20.000	5278143230	A20.000	20.000	11,5	110	448	52549915

Flangia 10" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A8-Hy/A 20.000	5278149230	A20.000	20.000	11,5	110	460	52549915

  

Flangia DN 250 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A8-Hy/A 20.000	5278144230	A20.000	20.000	11,5	110	460	52549915

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



## Monitori A8-Hy Bz

### A8-Hy/F, Bz, con canna idrica trafilata e bocchello idrico per getto pieno

- Monitore idroschiuma a telecomando oleodinamico tipo A8 Hy/F,  
 corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini,  
 giunti di rotazione in bronzo/alluminio G-Cu Al11 Fe4 (ASTM B 148/954) con sfere del cuscinetto in acciaio inossidabile AISI 304 per uso in ambiente marino,  
 -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 giunti a sfere con nippli di grassaggio,  
 rotazione 340° (regolabile),  
 alzo +80° / -50° (regolabile)  
 - flangia di ingresso 8" ANSI 150 lbs RF o DN 200 UNI PN 16  
 in alternativa flangia di ingresso 10" ANSI 150 lbs RF, o DN 250 UNI PN 16  
 - canna idrica in acciaio inox, completa di stabilizzatori di flusso con bocchello in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,  
 - portata da 20.000 lt/min a 30.000 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 8" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A8-Hy/F 20.000	5278248230	95	20.000	11,0	120	612	52549910
A8-Hy/F 30.000	5278248250	120	30.000	13,0	150	695	52549911
Flangia DN 200 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A8-Hy/F 20.000	5278243230	95	20.000	11,0	120	612	52549910
A8-Hy/F 30.000	5278243250	120	30.000	13,0	150	695	52549911

Flangia 10" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A8-Hy/F 20.000	5278249230	95	20.000	11,0	120	640	52549910
A8-Hy/F 30.000	5278249250	120	30.000	13,0	150	723	52549911
Flangia DN 250 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A8-Hy/F 20.000	5278244230	95	20.000	11,0	120	640	52549910
A8-Hy/F 30.000	5278244250	120	30.000	13,0	150	723	52549911

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



## A8-Hy/F, Bz, con canna idrica e bocchello idrico con testa frazionatrice a comando oleodinamico per getto pieno e frazionato

- Monitore idroschiuma a telecomando oleodinamico tipo A8 Hy/F,  
 corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini,  
 giunti di rotazione in bronzo/alluminio G-Cu Al11 Fe4 (ASTM B 148/954) con sfere del cuscinetto in acciaio inossidabile AISI 304 per uso in ambiente marino,  
 -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 giunti a sfere con nipples di grassaggio,  
 rotazione 340° (regolabile),  
 alzo +80° / -50° (regolabile)  
 - flangia di ingresso 8" ANSI 150 lbs RF o DN 200 UNI PN 16  
 in alternativa flangia di ingresso 10" ANSI 150 lbs RF, o DN 250 UNI PN 16  
 - canna idrica in acciaio inox, completa di stabilizzatori di flusso con bocchello in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,  
 - portata da 20.000 lt/min a 30.000 lt/min,  
 con testa frazionatrice a comando oleodinamico e per getto pieno frazionato e getto pieno,  
 - 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 8" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A8-Hy/F 20.000	5278248060	95	20.000	11,0	120	636	<a href="#">52549913</a>
A8-Hy/F 30.000	5278248070	120	30.000	13,0	150	732	<a href="#">52549912</a>
Flangia DN 200 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A8-Hy/F 20.000	5278243060	95	20.000	11,0	120	636	<a href="#">52549913</a>
A8-Hy/F 30.000	5278243070	120	30.000	13,0	150	732	<a href="#">52549912</a>

Flangia 10" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A8-Hy/F 20.000	5278249060	95	20.000	11,0	120	664	<a href="#">52549913</a>
A8-Hy/F 30.000	5278249070	120	30.000	13,0	150	760	<a href="#">52549912</a>
Flangia DN 250 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A8-Hy/F 20.000	5278244060	95	20.000	11,0	120	664	<a href="#">52549913</a>
A8-Hy/F 30.000	5278244070	120	30.000	13,0	150	760	<a href="#">52549912</a>

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



## A8-Hy/FOG, Bz, con bocchello idrico a comando oleodinamico a bilanciamento di pressione per getto pieno e nebulizzato

- Monitore idroschiuma a telecomando oleodinamico tipo A8 Hy/FOG,  
 corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini,  
 giunti di rotazione in bronzo/alluminio G-Cu Al11 Fe4 (ASTM B 148/954) con sfere del cuscinetto in acciaio inossidabile AISI 304 per uso in ambiente marino,  
 -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 giunti a sfere con nipples di grassaggio,  
 rotazione 340° (regolabile),  
 alzo +80° / -50° (regolabile)  
 - flangia di ingresso 8" ANSI 150 lbs RF o DN 200 UNI PN 16  
 in alternativa flangia di ingresso 10" ANSI 150 lbs RF, o DN 250 UNI PN 16  
 - con bocchello idroschiuma a comando oleodinamico a bilanciamento di pressione in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA con rivestimento in materiale sintetico ad alta resistenza, max angolo di dispersione 130°,  
 - portata 20.000 lt/min,  
 - verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,  
 n.1 mano di fondo epossidico, spessore a secco  $\geq 40\mu$ ,  
 n.2 mani a finire di vernice poliuretanica rosso RAL 3000,  
 spessore a secco  $\geq 30\mu$  cad,  
 spessore complessivo a secco  $\geq 100\mu$

8" ANSI 150 lbs R.F. flange						
Tipo	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A8 Hy/Fog	5278248100	20.000	8,5	120	631	52549914
Flangia DN 200 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A8 Hy/Fog	5278243100	20.000	8,5	120	631	52549914

10" ANSI 150 lbs R.F. flange						
Tipo	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A8 Hy/Fog	5278249100	20.000	8,5	120	659	52549914
Flangia DN 250 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A8 Hy/Fog	5278244100	20.000	8,5	120	659	52549914

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale





## A8-Hy/A, Bz, con canna idroschiuma

- Monitore idroschiuma a telecomando oleodinamico tipo A8 Hy/A,  
 corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini,  
 giunti di rotazione in bronzo/alluminio G-Cu Al11 Fe4 (ASTM B 148/954) con sfere del cuscinetto in acciaio inossidabile AISI 304 per uso in ambiente marino,  
 -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 giunti a sfere con nipples di grassaggio,  
 rotazione 340° (regolabile),  
 alzo +80° / -50° (regolabile)  
 - flangia di ingresso 8" ANSI 150 lbs RF o DN 200 UNI PN 16  
 in alternativa flangia di ingresso 10" ANSI 150 lbs RF, o DN 250 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 20.000 lt/min,  
 - verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,  
 n.1 mano di fondo epossidico, spessore a secco  $\geq 40\mu$ ,  
 n.2 mani a finire di vernice poliuretanica rosso RAL 3000,  
 spessore a secco  $\geq 30\mu$  cad,  
 spessore complessivo a secco  $\geq 100\mu$

Flangia 8" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A8-Hy/A 20.000	5278248230	A20.000	20.000	11,5	110	666	52549915

  

Flangia DN 200 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A8-Hy/A 20.000	5278243230	A20.000	20.000	11,5	110	666	52549915

Flangia 10" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A8-Hy/A 20.000	5278249230	A20.000	20.000	11,5	110	694	52549915

  

Flangia DN 250 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A8-Hy/A 20.000	5278244230	A20.000	20.000	11,5	110	694	52549915

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.