



Monitori A3-EI

Monitori A3-EI LL (Lega Leggera G-AlSi9)

- A3-EI/F, LL, con canna idrica e bocchello idrico per getto pieno
- A3-EI/FOG, LL, con bocchello idrico a comando elettrico a bilanciamento di pressione per getto pieno e nebulizzato
- A3-EI/A, LL, con canna idroschiuma
- A3-EI/A-Def, LL, con canna idroschiuma e deflettore ad azionamento elettrico

Monitori A3-EI LL - Antideflagrante (Lega Leggera G-AlSi9)

- A3-EI/F, LL, con canna idrica e bocchello idrico per getto pieno
Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4
- A3-EI/FOG, LL, con bocchello idrico a comando elettrico a bilanciamento di pressione per getto pieno e nebulizzato
Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4
- A3-EI/A, LL, con canna idroschiuma
Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4
- A3-EI/A-Def, LL, con canna idroschiuma e deflettore ad azionamento elettrico
Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4

Monitori A3-EI LL - con Potenzziometro (Lega Leggera G-AlSi9)

- A3-EI/F, LL, con canna idrica e bocchello idrico per getto pieno
con potenziometro per il controllo di unità remote
- A3-EI/FOG, LL, con bocchello idrico a comando elettrico a bilanciamento di pressione per getto pieno e nebulizzato
con potenziometro per il controllo di unità remote
- A3-EI/A, LL, con canna idroschiuma
con potenziometro per il controllo di unità remote
- A3-EI/A-Def, LL, con canna idroschiuma e deflettore ad azionamento elettrico
con potenziometro per il controllo di unità remote

Monitori A3-EI LL -Antideflagrante con Potenzziometro (Lega Leggera G-AlSi9)

- A3-EI/F, LL, con canna idrica e bocchello idrico per getto pieno
Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4
con potenziometro antideflagrante per il controllo di unità remote,
- A3-EI/FOG, LL, con bocchello idrico a comando elettrico a bilanciamento di pressione per getto pieno e nebulizzato
Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4
con potenziometro antideflagrante per il controllo di unità remote
- A3-EI/A, LL, con canna idroschiuma
Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4
con potenziometro antideflagrante per il controllo di unità remote
- A3-EI/A-Def, LL, con canna idroschiuma e deflettore ad azionamento elettrico
Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4
con potenziometro antideflagrante per il controllo di unità remote,

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 A3-El Bz (Bronzo Bz N7)**

- A3-El/F, Bz, con canna idrica e bocchello idrico per getto pieno
- A3-El/FOG, Bz, con bocchello idrico a comando elettrico a bilanciamento di pressione per getto pieno e nebulizzato
- A3-El/A, Bz, con canna idroschiama
- A3-El/A-Def, Bz, con canna idroschiama e deflettore ad azionamento elettrico

Monitori A3-El Bz - Antideflagrante (Bronzo Bz N7)

- A3-El/F, Bz, con canna idrica e bocchello idrico per getto pieno
Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4
- A3-El/FOG, Bz, con bocchello idrico a comando elettrico a bilanciamento di pressione per getto pieno e nebulizzato
Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4
- A3-El/A, Bz, con canna idroschiama
Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4
- A3-El/A-Def, Bz, con canna idroschiama e deflettore ad azionamento elettrico
Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4

Monitori A3-El Bz - con Potenzimetro (Bronzo Bz N7)

- A3-El/F, Bz, con canna idrica e bocchello idrico per getto pieno
con potenziometro per il controllo di unità remote
- A3-El/FOG, Bz, con bocchello idrico a comando elettrico a bilanciamento di pressione per getto pieno e nebulizzato
con potenziometro per il controllo di unità remote
- A3-El/A, Bz, con canna idroschiama
con potenziometro per il controllo di unità remote
- A3-El/A-Def, Bz, con canna idroschiama e deflettore ad azionamento elettrico
con potenziometro per il controllo di unità remote

Monitori A3-El Bz - Antideflagrante (Bronzo Bz N7)

- A3-El/F, Bz, con canna idrica e bocchello idrico per getto pieno
Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4
con potenziometro antideflagrante per il controllo di unità remote,
- A3-El/FOG, Bz, con bocchello idrico a comando elettrico a bilanciamento di pressione per getto pieno e nebulizzato
Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4
con potenziometro antideflagrante per il controllo di unità remote,
- A3-El/A, Bz, con canna idroschiama
Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4
con potenziometro antideflagrante per il controllo di unità remote
- A3-El/A-Def, Bz, con canna idroschiama e deflettore ad azionamento elettrico
Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4
con potenziometro antideflagrante per il controllo di unità remote,

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 A3-EI LL

A3-EI/F, LL, con canna idrica e bocchello idrico per getto pieno

Monitoro idrico a telecomando elettrico tipo A3-EI/F

- corpo in lega leggera G-AISI9,
- movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio al carbonio comandato da attuatori con motoriduttori IP 67, con motore elettrico 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW, equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori, completi di volantini per azionamento manuale con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitoro viene azionato elettricamente a distanza,
- movimento orizzontale e verticale su anelli in teflon con nippoli di grassaggio, rotazione 360° (regolabile), alzo +75°/-55° (regolabile),
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF o DN 100 UNI PN 16,
- con canna idrica trafilata in lega leggera con stabilizzatori di flusso interni e bocchello idrico per getto pieno in lega leggera G-AISI9 portata da 1.000 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.
A3 EI/F 1.000	5273136010	24	1.000	8,2	50	70	52079904
A3 EI/F 1.600	5273136020	30	1.600	8,6	55	70	52079904
A3 EI/F 2.000	5273136030	32	2.000	8,9	60	70	52079904
A3 EI/F 2.400	5273136040	36	2.400	9,3	62	70,5	52079904
A3 EI/F 3.000	5273136050	40	3.000	10,0	65	70,5	52079904
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.
A3 EI/F 1.000	5273131010	24	1.000	8,2	50	70	52079904
A3 EI/F 1.600	5273131020	30	1.600	8,6	55	70	52079904
A3 EI/F 2.000	5273131030	32	2.000	8,9	60	70	52079904
A3 EI/F 2.400	5273131040	36	2.400	9,3	62	70,5	52079904
A3 EI/F 3.000	5273131050	40	3.000	10,0	65	70,5	52079904

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A3-EI/FOG, LL, con bocchello idrico a comando elettrico a bilanciamento di pressione per getto pieno e nebulizzato

- Monitore idroschiuma a telecomando elettrico tipo A3-EI/FOG,
- corpo in lega leggera G-AlSi9,
 - movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio al carbonio
comandato da attuatori con motoriduttori IP 67, con motore elettrico 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW, equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori, completi di volantini per azionamento manuale con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitor viene azionato elettricamente a distanza,
 - movimento orizzontale e verticale su anelli in teflon con nippli di grassaggio, rotazione 360° (regolabile), alzo +75°/-55° (regolabile),
 - flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16
 - con bocchello idroschiuma a comando elettrico 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 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.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A3 EI/Fog	5273136100	1.000	7,2	50	71	52079907
		1.600	7,6	55		
		2.000	7,9	60		
		2.400	8,3	62		
		3.000	9,0	65		
Flangia DN 100 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A3 EI/Fog	5273131100	1.000	7,2	50	71	52079907
		1.600	7,6	55		
		2.000	7,9	60		
		2.400	8,3	62		
		3.000	9,0	65		

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A3-El/A, LL, con canna idroschiuma

Monitore idroschiuma a telecomando elettrico tipo A3-El/A,

- corpo in lega leggera G-AISi9,
- movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio al carbonio
comandato da attuatori con motoriduttori IP 67, con motore elettrico 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW, equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori, completi di volantini per azionamento manuale con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitor viene azionato elettricamente a distanza,
- movimento orizzontale e verticale su anelli in teflon con nippoli di grassaggio,
rotazione 360° (regolabile),
alzo +75°/-55° (regolabile),
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16
- con canna combinata idroschiuma tipo A1.000 con nipplo portacanna in lega leggera G-AISi9 e canna in acciaio inox AISI 304,
portata da 1.000 lt/min a 3.000 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 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.
A3 El/A 1.000	5273136410	A 1.000	1.000	8,2	45	71.5	52079915
A3 El/A 1.600	5273136420	A 1.600	1.600	8,6	50	71.5	52079915
A3 El/A 2.000	5273136430	A 2.000	2.000	8,9	54	72	52079915
A3 El/A 2.400	5273136440	A 2.400	2.400	9,3	56	72	52079915
A3 El/A 3.000	5273136450	A 3.000	3.000	10,0	60	73	52079915
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.
A3 El/A 1.000	5273131410	A 1.000	1.000	8,2	45	71.5	52079915
A3 El/A 1.600	5273131420	A 1.600	1.600	8,6	50	71.5	52079915
A3 El/A 2.000	5273131430	A 2.000	2.000	8,9	54	72	52079915
A3 El/A 2.400	5273131440	A 2.400	2.400	9,3	56	72	52079915
A3 El/A 3.000	5273131450	A 3.000	3.000	10,0	60	73	52079915

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A3-El/A-Def, LL, con canna idroschiuma e deflettore ad azionamento elettrico

Monitore idroschiuma a telecomando elettrico tipo A3-El/A-Def,

- corpo in lega leggera G-AISi9,
- movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio al carbonio
comandato da attuatori con motoriduttori IP 67, con motore elettrico 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW, equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori, completi di volantini per azionamento manuale con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitor viene azionato elettricamente a distanza,
- movimento orizzontale e verticale su anelli in teflon con nippli di grassaggio, rotazione 360° (regolabile), alzo +75°/-55° (regolabile),
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16
- con canna combinata idroschiuma tipo A1.000 con nipplo portacanna in lega leggera G-AISi9 e canna in acciaio inox AISI 304, portata da 1.000 lt/min a 3.000 lt/min, con deflettore ad azionamento elettrico in acciaio inox AISI 304 per getto pieno e 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.
A3-El/A 1.000Def	5273136490	A 1.000	1.000	8,2	45	127	52079919
A3-El/A 1.600Def	5273136680	A 1.600	1.600	8,6	50	127	52079919
A3-El/A 2.000Def	5273136470	A 2.000	2.000	8,9	54	128	52079919
A3-El/A 2.400Def	5273136500	A 2.400	2.400	9,3	56	128	52079919
A3-El/A 3.000Def	5273136480	A 3.000	3.000	10,0	60	129	52079919
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.
A3-El/A 1.000Def	5273131490	A 1.000	1.000	8,2	45	127	52079919
A3-El/A 1.600Def	5273131680	A 1.600	1.600	8,6	50	127	52079919
A3-El/A 2.000Def	5273131470	A 2.000	2.000	8,9	54	128	52079919
A3-El/A 2.400Def	5273131500	A 2.400	2.400	9,3	56	128	52079919
A3-El/A 3.000Def	5273131480	A 3.000	3.000	10,0	60	129	52079919

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Monitori A3-EI LL - Antideflagrante

A3-EI/F, LL, con canna idrica e bocchello idrico per getto pieno Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4

Monitoro idrico a telecomando elettrico tipo A3-EI/F
in esecuzione antideflagrante,

- corpo in lega leggera G-AISI9,
- movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio al carbonio
- comandato da attuatori con motoriduttori IP 67, con motore elettrico 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW, Eexd IIC T4,
- equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori, completi di volantini per azionamento manuale con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitoro viene azionato elettricamente a distanza,
- movimento orizzontale e verticale su anelli in teflon con nippli di grassaggio,
- rotazione 360° (regolabile),
- alzo +75°/-55° (regolabile),
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF o DN 100 UNI PN 16,
- con canna idrica trafilata in lega leggera con stabilizzatori di flusso interni e bocchello idrico per getto pieno in lega leggera G-AISI9 portata da 1.000 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.
A3 EI/F 1.000	5273736010	24	1.000	8,2	50	70	52079904
A3 EI/F 1.600	5273736020	30	1.600	8,6	55	70	52079904
A3 EI/F 2.000	5273736030	32	2.000	8,9	60	70	52079904
A3 EI/F 2.400	5273736040	36	2.400	9,3	62	70,5	52079904
A3 EI/F 3.000	5273736050	40	3.000	10,0	65	70,5	52079904
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.
A3 EI/F 1.000	5273731010	24	1.000	8,2	50	70	52079904
A3 EI/F 1.600	5273731020	30	1.600	8,6	55	70	52079904
A3 EI/F 2.000	5273731030	32	2.000	8,9	60	70	52079904
A3 EI/F 2.400	5273731040	36	2.400	9,3	62	70,5	52079904
A3 EI/F 3.000	5273731050	40	3.000	10,0	65	70,5	52079904

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A3-El/FOG, LL, con bocchello idrico a comando elettrico a bilanciamento di pressione per getto pieno e nebulizzato

Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4

- Monitore idroschiuma a telecomando elettrico tipo A3-El/FOG, in esecuzione antideflagrante,
- corpo in lega leggera G-ALSi9,
 - movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio al carbonio comandato da attuatori con motoriduttori IP 67, con motore elettrico 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW, Eexd IIC T4, equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori, completi di volantini per azionamento manuale con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitor viene azionato elettricamente a distanza,
 - movimento orizzontale e verticale su anelli in teflon con nippli di grassaggio, rotazione 360° (regolabile), alzo +75°/-55° (regolabile),
 - flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16
 - con bocchello idroschiuma antideflagrante a comando elettrico 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 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.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A3 El/Fog	5273736100	1.000	7,2	50	71	52079907
		1.600	7,6	55		
		2.000	7,9	60		
		2.400	8,3	62		
		3.000	9,0	65		
Flangia DN 100 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A3 El/Fog	5273731100	1.000	7,2	50	71	52079907
		1.600	7,6	55		
		2.000	7,9	60		
		2.400	8,3	62		
		3.000	9,0	65		

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A3-EI/A, LL, con canna idroschiuma
Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4

Monitore idroschiuma a telecomando elettrico tipo A3-EI/A,
in esecuzione antideflagrante,

- corpo in lega leggera G-ALSi9,
- movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio al carbonio
comandato da attuatori con motoriduttori IP 67, con motore elettrico 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW, Eexd IIC T4
equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori, completi di volantini per azionamento manuale con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitor viene azionato elettricamente a distanza,
- movimento orizzontale e verticale su anelli in teflon con nippli di grassaggio,
rotazione 360° (regolabile),
alzo +75°/-55° (regolabile),
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16
- con canna combinata idroschiuma tipo A1.000 con nipplo portacanna in lega leggera G-ALSi9 e canna in acciaio inox AISI 304,
portata da 1.000 lt/min a 3.000 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 poliuretana rossa 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.
A3 EI/A 1.000	5273736410	A 1.000	1.000	8,2	45	71.5	52079915
A3 EI/A 1.600	5273736420	A 1.600	1.600	8,6	50	71.5	52079915
A3 EI/A 2.000	5273736430	A 2.000	2.000	8,9	54	72	52079915
A3 EI/A 2.400	5273736440	A 2.400	2.400	9,3	56	72	52079915
A3 EI/A 3.000	5273736450	A 3.000	3.000	10,0	60	73	52079915
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.
A3 EI/A 1.000	5273731410	A 1.000	1.000	8,2	45	71.5	52079915
A3 EI/A 1.600	5273731420	A 1.600	1.600	8,6	50	71.5	52079915
A3 EI/A 2.000	5273731430	A 2.000	2.000	8,9	54	72	52079915
A3 EI/A 2.400	5273731440	A 2.400	2.400	9,3	56	72	52079915
A3 EI/A 3.000	5273731450	A 3.000	3.000	10,0	60	73	52079915

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A3-EI/A-Def, LL, con canna idroschiuma e deflettore ad azionamento elettrico Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4

Monitor idroschiuma a telecomando elettrico tipo A3-EI/A-Def,
in esecuzione antideflagrante,

- corpo in lega leggera G-AISI9,
- movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio al carbonio
comandato da attuatori con motoriduttori IP 67, con motore elettrico 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW, Eexd IIC T4,
equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori, completi di volantini per azionamento manuale con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitor viene azionato elettricamente a distanza,
- movimento orizzontale e verticale su anelli in teflon con nippli di grassaggio,
rotazione 360° (regolabile),
alzo +75°/-55° (regolabile),
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16
- con canna combinata idroschiuma tipo A1.000 con nipplo portacanna in lega leggera G-AISI9 e canna in acciaio inox AISI 304,
portata da 1.000 lt/min a 3.000 lt/min,
con deflettore antideflagrante ad azionamento elettrico in acciaio inox AISI 304 per getto pieno e 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.
A3-EI/A 1.000Def	5273736490	A 1.000	1.000	8,2	45	127	52079919
A3-EI/A 1.600Def	5273736680	A 1.600	1.600	8,6	50	127	52079919
A3-EI/A 2.000Def	5273736470	A 2.000	2.000	8,9	54	128	52079919
A3-EI/A 2.400Def	5273736500	A 2.400	2.400	9,3	56	128	52079919
A3-EI/A 3.000Def	5273736480	A 3.000	3.000	10,0	60	129	52079919
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.
A3-EI/A 1.000Def	5273731490	A 1.000	1.000	8,2	45	127	52079919
A3-EI/A 1.600Def	5273731680	A 1.600	1.600	8,6	50	127	52079919
A3-EI/A 2.000Def	5273731470	A 2.000	2.000	8,9	54	128	52079919
A3-EI/A 2.400Def	5273731500	A 2.400	2.400	9,3	56	128	52079919
A3-EI/A 3.000Def	5273731480	A 3.000	3.000	10,0	60	129	52079919

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Monitori A3-EI LL - con Potenzimetro

A3-EI/F, LL, con canna idrica e bocchello idrico per getto pieno con potenziometro per il controllo di unità remote

Monitoro idrico a telecomando elettrico tipo A3-EI/F

- corpo in lega leggera G-ALSi9,
- movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio al carbonio
- comandato da attuatori con motoriduttori IP 67, con motore elettrico 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW, equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori, con potenziometri integrati (1 K0 OHM LIN valutazione standard) per il controllo di unità remote, completi di volantini per azionamento manuale con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitoro viene azionato elettricamente a distanza,
- movimento orizzontale e verticale su anelli in teflon autolubrificanti con nippli di grassaggio, rotazione 360° (regolabile), alzo +75°/-55° (regolabile),
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF o DN 100 UNI PN 16,
- con canna idrica trafilata in lega leggera con stabilizzatori di flusso interni e bocchello idrico per getto pieno in lega leggera G-ALSi9 portata da 1.000 lt/min a 3.000 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.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A3 EI/F 1.000	5273716010	24	1.000	8,2	50	70	52079904
A3 EI/F 1.600	5273716020	30	1.600	8,6	55	70	52079904
A3 EI/F 2.000	5273716030	32	2.000	8,9	60	70	52079904
A3 EI/F 2.400	5273716040	36	2.400	9,3	62	70,5	52079904
A3 EI/F 3.000	5273716050	40	3.000	10,0	65	70,5	52079904
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.
A3 EI/F 1.000	5273711010	24	1.000	8,2	50	70	52079904
A3 EI/F 1.600	5273711020	30	1.600	8,6	55	70	52079904
A3 EI/F 2.000	5273711030	32	2.000	8,9	60	70	52079904
A3 EI/F 2.400	5273711040	36	2.400	9,3	62	70,5	52079904
A3 EI/F 3.000	5273711050	40	3.000	10,0	65	70,5	52079904

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A3-El/FOG, LL, con bocchello idrico a comando elettrico a bilanciamento di pressione per getto pieno e nebulizzato con potenziometro per il controllo di unità remote

- Monitore idroschiuma a telecomando elettrico tipo A3-El/FOG,
- corpo in lega leggera G-AlSi9,
 - movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio al carbonio
comandato da attuatori con motoriduttori IP 67, con motore elettrico 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW, equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori, con potenziometri integrati (1 K0 OHM LIN valutazione standard) per il controllo di unità remote, completi di volantini per azionamento manuale con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitor viene azionato elettricamente a distanza,
 - movimento orizzontale e verticale su anelliautolubrificanti in teflon con nippli di grassaggio, rotazione 360° (regolabile), alzo +75°/-55° (regolabile),
 - flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16
 - con bocchello idroschiuma antideflagrante a comando elettrico 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 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 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 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A3 El/Fog	5273716100	1.000	7,2	50	71	52079907
		1.600	7,6	55		
		2.000	7,9	60		
		2.400	8,3	62		
		3.000	9,0	65		
Flangia DN 100 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A3 El/Fog	5273711100	1.000	7,2	50	71	52079907
		1.600	7,6	55		
		2.000	7,9	60		
		2.400	8,3	62		
		3.000	9,0	65		

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



**A3-El/A, LL, con canna idroschiuma
con potenziometro per il controllo di unità remote**

- Monitore idroschiuma a telecomando elettrico tipo A3-El/A,
 -corpo in lega leggera G-ALSi9,
 -movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio al carbonio
 comandato da attuatori con motoriduttori IP 67, con motore elettrico 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW, equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori, con potenziometri integrati (1 K0 OHM LIN valutazione standard) per il controllo di unità remote, completi di volantini per azionamento manuale con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitor viene azionato elettricamente a distanza,
 -movimento orizzontale e verticale su anelli in teflon con nippli di grassaggio, rotazione 360° (regolabile), alzo +75°/-55° (regolabile),
 -flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16
 -con canna combinata idroschiuma tipo A1.000 con nipplo portacanna in lega leggera G-ALSi9 e canna in acciaio inox AISI 304, portata da 1.000 lt/min a 3.000 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 poliuretana rossa 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.
A3 El/A 1.000	5273716410	A 1.000	1.000	8,2	45	71.5	52079915
A3 El/A 1.600	5273716420	A 1.600	1.600	8,6	50	71.5	52079915
A3 El/A 2.000	5273716430	A 2.000	2.000	8,9	54	72	52079915
A3 El/A 2.400	5273716440	A 2.400	2.400	9,3	56	72	52079915
A3 El/A 3.000	5273716450	A 3.000	3.000	10,0	60	73	52079915
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.
A3 El/A 1.000	5273711410	A 1.000	1.000	8,2	45	71.5	52079915
A3 El/A 1.600	5273711420	A 1.600	1.600	8,6	50	71.5	52079915
A3 El/A 2.000	5273711430	A 2.000	2.000	8,9	54	72	52079915
A3 El/A 2.400	5273711440	A 2.400	2.400	9,3	56	72	52079915
A3 El/A 3.000	5273711450	A 3.000	3.000	10,0	60	73	52079915

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A3-El/A-Def, LL, con canna idroschiuma e deflettore ad azionamento elettrico con potenziometro per il controllo di unità remote

Monitore idroschiuma a telecomando elettrico tipo A3-El/A-Def,

- corpo in lega leggera G-AISi9,
- movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio al carbonio
comandato da attuatori con motoriduttori IP 67, con motore elettrico 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW, equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori, con potenziometri integrati (1 K0 OHM LIN valutazione standard) per il controllo di unità remote, completi di volantini per azionamento manuale con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitor viene azionato elettricamente a distanza,
- movimento orizzontale e verticale su anelli in teflon con nippli di grassaggio, rotazione 360° (regolabile), alzo +75°/-55° (regolabile),
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16
- con canna combinata idroschiuma tipo A con nipplo portacanna in lega leggera G-AISi9 e canna in acciaio inox AISI 304, portata da 1.000 lt/min a 3.000 lt/min, con deflettore antideflagrante ad azionamento elettrico in acciaio inox AISI 304 per getto pieno e 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.
A3-El/A 1.000Def	5273716490	A 1.000	1.000	8,2	45	127	52079919
A3-El/A 1.600Def	5273716680	A 1.600	1.600	8,6	50	127	52079919
A3-El/A 2.000Def	5273716470	A 2.000	2.000	8,9	54	128	52079919
A3-El/A 2.400Def	5273716500	A 2.400	2.400	9,3	56	128	52079919
A3-El/A 3.000Def	5273716480	A 3.000	3.000	10,0	60	129	52079919
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.
A3-El/A 1.000Def	5273711490	A 1.000	1.000	8,2	45	127	52079919
A3-El/A 1.600Def	5273711680	A 1.600	1.600	8,6	50	127	52079919
A3-El/A 2.000Def	5273711470	A 2.000	2.000	8,9	54	128	52079919
A3-El/A 2.400Def	5273711500	A 2.400	2.400	9,3	56	128	52079919
A3-El/A 3.000Def	5273711480	A 3.000	3.000	10,0	60	129	52079919

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Monitori A3-El LL - Antideflagrante - con Potenzimetro

A3-El/F, LL, con canna idrica e bocchello idrico per getto pieno
Esecuzione antideflagrante Eezd IIC T4
con potenziometro antideflagrante per il controllo di unità remote

Monitoro idrico a telecomando elettrico tipo A3-El/F,
in esecuzione antideflagrante,
-corpo in lega leggera G-AlSi9,
-movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio al carbonio
comandato da attuatori con motoriduttori IP 67, con motore elettrico 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW, Eexd IIC T4,
equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori,
con potenziometri antideflagranti integrati (1 K0 OHM LIN valutazione standard) per il controllo di unità remote,
completi di volantini per azionamento manuale con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitoro viene azionato elettricamente a distanza,
-movimento orizzontale e verticale su anelli in teflon autolubrificanti con nippli di grassaggio, rotazione 360° (regolabile), alzo +75°/-55° (regolabile),
-flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF o DN 100 UNI PN 16,
-con canna idrica trafilata in lega leggera con stabilizzatori di flusso interni e bocchello idrico per getto pieno in lega leggera G-AlSi9 portata da 1.000 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 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.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A3 El/F 1.000	5273755610	24	1.000	8,2	50	70	52079904
A3 El/F 1.600	5273756020	30	1.600	8,6	55	70	52079904
A3 El/F 2.000	5273756030	32	2.000	8,9	60	70	52079904
A3 El/F 2.400	5273756040	36	2.400	9,3	62	70	52079904
A3 El/F 3.000	5273756050	40	3.000	10,0	65	70	52079904
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.
A3 El/F 1.000	5273751010	24	1.000	8,2	50	70	52079904
A3 El/F 1.600	5273751020	30	1.600	8,6	55	70	52079904
A3 El/F 2.000	5273751030	32	2.000	8,9	60	70	52079904
A3 El/F 2.400	5273751040	36	2.400	9,3	62	70	52079904
A3 El/F 3.000	5273751050	40	3.000	10,0	65	70	52079904

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A3-EI/FOG, LL, con bocchello idrico a comando elettrico a bilanciamento di pressione per getto pieno e nebulizzato

Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4

con potenziometro antideflagrante per il controllo di unità remote

- Monitore idroschiuma a telecomando elettrico tipo A3-EI/FOG, in esecuzione antideflagrante,
- corpo in lega leggera G-ALSi9,
 - movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio al carbonio comandato da attuatori con motoriduttori IP 67, con motore elettrico 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW, Eexd IIC T4, equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori, con potenziometri antideflagranti integrati (1 K0 OHM LIN valutazione standard) per il controllo di unità remote,
 - completi di volantini per azionamento manuale con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitor viene azionato elettricamente a distanza,
 - movimento orizzontale e verticale su anelli in teflon con nippli di grassaggio, rotazione 360° (regolabile), alzo +75°/-55° (regolabile),
 - flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16
 - con bocchello idroschiuma antideflagrante a comando elettrico 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 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.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A3 EI/Fog	5273756100	1.000	7,2	50	71	52079907
		1.600	7,6	55		
		2.000	7,9	60		
		2.400	8,3	62		
		3.000	9,0	65		
Flangia DN 100 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A3 EI/Fog	5273751100	1.000	7,2	50	71	52079907
		1.600	7,6	55		
		2.000	7,9	60		
		2.400	8,3	62		
		3.000	9,0	65		

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A3-El/A, LL, con canna idroschiuma

Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4 con potenziometro antideflagrante per il controllo di unità remote

Monitore idroschiuma a telecomando elettrico tipo A3-El/A,

in esecuzione antideflagrante,

- corpo in lega leggera G-ALSi9,
- movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio al carbonio
comandato da attuatori con motoriduttori IP 67, con motore elettrico 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW, Eexd IIC T4
equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori,
con potenziometri antideflagranti integrati (1 K Ω OHM LIN valutazione standard) per il controllo di unità remote,
completi di volantini per azionamento manuale con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitor viene azionato elettricamente a distanza,
- movimento orizzontale e verticale su anelli in teflon con nippli di grassaggio,
rotazione 360° (regolabile),
alzo +75°/-55° (regolabile),
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16
- con canna combinata idroschiuma tipo A1.000 con nipplo portacanna in lega leggera G-ALSi9 e canna in acciaio inox AISI 304,
portata da 1.000 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 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.
A3 El/A 1.000	5273756410	A 1.000	1.000	8,2	45	71.5	52079915
A3 El/A 1.600	5273756420	A 1.600	1.600	8,6	50	71.5	52079915
A3 El/A 2.000	5273756430	A 2.000	2.000	8,9	54	72	52079915
A3 El/A 2.400	5273756440	A 2.400	2.400	9,3	56	72	52079915
A3 El/A 3.000	5273756450	A 3.000	3.000	10,0	60	73	52079915
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.
A3 El/A 1.000	5273751410	A 1.000	1.000	8,2	45	71.5	52079915
A3 El/A 1.600	5273751420	A 1.600	1.600	8,6	50	71.5	52079915
A3 El/A 2.000	5273751430	A 2.000	2.000	8,9	54	72	52079915
A3 El/A 2.400	5273751440	A 2.400	2.400	9,3	56	72	52079915
A3 El/A 3.000	5273751450	A 3.000	3.000	10,0	60	73	52079915

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



**A3-EI/A-Def, LL, con canna idroschiuma e e deflettore ad azionamento elettrico
Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4
con potenziometro antideflagrante per il controllo di unità remote**

Monitore idroschiuma a telecomando elettrico tipo A3-EI/A-Def,
in esecuzione antideflagrante,

- corpo in lega leggera G-ALSi9,
- movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio al carbonio
comandato da attuatori con motoriduttori IP 67, con motore elettrico 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW, Eexd IIC T4,
equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori,
con potenziometri antideflagranti integrati (1 K0 OHM LIN valutazione standard) per il controllo di unità remote,
completi di volantini per azionamento manuale con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitor viene azionato elettricamente a distanza,
- movimento orizzontale e verticale su anelli in teflon con nippli di grassaggio,
rotazione 360° (regolabile),
alzo +75°/-55° (regolabile),
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16
- con canna combinata idroschiuma tipo A1.000 con nipplo portacanna in lega leggera G-ALSi9 e canna in acciaio inox AISI 304,
portata da 1.000 lt/min a 3.000 lt/min,
con deflettore antideflagrante ad azionamento elettrico in acciaio inox AISI 304 per getto pieno e 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.
A3-EI/A 1.000Def	5273756490	A 1.000	1.000	8,2	45	127	52079919
A3-EI/A 1.600Def	5273756680	A 1.600	1.600	8,6	50	127	52079919
A3-EI/A 2.000Def	5273756470	A 2.000	2.000	8,9	54	128	52079919
A3-EI/A 2.400Def	5273756500	A 2.400	2.400	9,3	56	128	52079919
A3-EI/A 3.000Def	5273756480	A 3.000	3.000	10,0	60	129	52079919
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.
A3-EI/A 1.000Def	5273751490	A 1.000	1.000	8,2	45	127	52079919
A3-EI/A 1.600Def	5273751680	A 1.600	1.600	8,6	50	127	52079919
A3-EI/A 2.000Def	5273751470	A 2.000	2.000	8,9	54	128	52079919
A3-EI/A 2.400Def	5273751500	A 2.400	2.400	9,3	56	128	52079919
A3-EI/A 3.000Def	5273751480	A 3.000	3.000	10,0	60	129	52079919

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Monitori A3-El Bz

A3-El/F, Bz, con canna idrica e bocchello idrico per getto pieno

Monitoro idrico a telecomando elettrico tipo A3-El/F

- corpo in bronzo Bz N7 per ambienti marini,
- movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio inox
comandato da attuatori con motoriduttori IP 67, con motore elettrico 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW, equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori, completi di volantini per azionamento manuale con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitoro viene azionato elettricamente a distanza,
- movimento orizzontale e verticale su anelli in teflon con nippoli di grassaggio,
rotazione 360° (regolabile),
alzo +75°/-55° (regolabile),
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF o DN 100 UNI PN 16,
- con canna idrica trafilata in lega leggera con stabilizzatori di flusso interni e bocchello idrico per getto pieno in lega leggera G-AISI9
portata da 1.000 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.
A3 El/F 1.000	5273236010	24	1.000	8,2	50	106	52079904
A3 El/F 1.600	5273236020	30	1.600	8,6	55	106	52079904
A3 El/F 2.000	5273236030	32	2.000	8,9	60	106,5	52079904
A3 El/F 2.400	5273236040	36	2.400	9,3	62	107	52079904
A3 El/F 3.000	5273236050	40	3.000	10,0	65	107	52079904
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.
A3 El/F 1.000	5273231010	24	1.000	8,2	50	106	52079904
A3 El/F 1.600	5273231020	30	1.600	8,6	55	106	52079904
A3 El/F 2.000	5273231030	32	2.000	8,9	60	106,5	52079904
A3 El/F 2.400	5273231040	36	2.400	9,3	62	107	52079904
A3 El/F 3.000	5273231050	40	3.000	10,0	65	106,7	52079904

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A3-El/FOG, Bz, con bocchello idrico a comando elettrico a bilanciamento di pressione per getto pieno e nebulizzato

- Monitor idroschiuma a telecomando elettrico tipo A3-El/FOG,
- corpo in bronzo Bz N7 per ambienti marini,
 - movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio inox
comandato da attuatori con motoriduttori IP 67, con motore elettrico 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW, equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori, completi di volantini per azionamento manuale con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volante se il monitor viene azionato elettricamente a distanza,
 - movimento orizzontale e verticale su anelli in teflon con nippli di grassaggio, rotazione 360° (regolabile), alzo +75°/-55° (regolabile),
 - flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16
 - con bocchello idroschiuma a comando elettrico 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 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.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A3 El/Fog 1.000	5273236100	1.000	7,2	50	107.5	52079907
		1.600	7,6	55		
		2.000	7,9	60		
		2.400	8,3	62		
		3.000	9,0	65		
Flangia DN 100 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A3 El/Fog	5273231100	1.000	7,2	50	107.5	52079907
		1.600	7,6	55		
		2.000	7,9	60		
		2.400	8,3	62		
		3.000	9,0	65		

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A3-El/A, Bz, con canna idroschiuma

Monitore idroschiuma a telecomando elettrico tipo A3-El/A,

- corpo in bronzo Bz N7 per ambienti marini,
- movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio inox
comandato da attuatori con motoriduttori IP 67, con motore elettrico 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW, equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori, completi di volantini per azionamento manuale con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitor viene azionato elettricamente a distanza,
- movimento orizzontale e verticale su anelli in teflon con nippoli di grassaggio, rotazione 360° (regolabile), alzo +75°/-55° (regolabile),
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16
- con canna combinata idroschiuma tipo A con nipplo portacanna in bronzo Bz N7 e canna in acciaio inox AISI 304, portata da 1.000 lt/min a 3.000 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.
A3 El/A 1.000	5273236410	1.000	A 1.000	8,2	45	111	52079915
A3 El/A 1.600	5273236420	1.600	A 1.600	8,6	50	111	52079915
A3 El/A 2.000	5273236430	2.000	A 2.000	8,9	54	111	52079915
A3 El/A 2.400	5273236440	2.400	A 2.400	9,3	56	112	52079915
A3 El/A 3.000	5273236450	3.000	A 3.000	10,0	60	112	52079915

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.
A3 El/A 1.000	5273231410	1.000	A 1.000	8,2	45	111	52079915
A3 El/A 1.600	5273231420	1.600	A 1.600	8,6	50	111	52079915
A3 El/A 2.000	5273231430	2.000	A 2.000	8,9	54	111	52079915
A3 El/A 2.400	5273231440	2.400	A 2.400	9,3	56	112	52079915
A3 El/A 3.000	5273231450	3.000	A 3.000	10,0	60	112	52079915

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A3-El/A-Def, Bz, con canna idroschiuma e e deflettore ad azionamento elettrico

Monitore idroschiuma a telecomando elettrico tipo A3-El/A-Def,

- corpo in bronzo Bz N7 per ambienti marini,
- movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio inox
comandato da attuatori con motoriduttori IP 67, con motore elettrico 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW, equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori, completi di volantini per azionamento manuale con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitor viene azionato elettricamente a distanza,
- movimento orizzontale e verticale su anelli in teflon con nippoli di grassaggio, rotazione 360° (regolabile), alzo +75°/-55° (regolabile),
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16
- con canna combinata idroschiuma tipo A1.000 con nipplo portacanna in bronzo Bz N7 e canna in acciaio inox AISI 304, portata da 1.000 lt/min a 3.000 lt/min, con deflettore ad azionamento elettrico in acciaio inox AISI 304 per getto pieno e 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.
A3-El/A 1.000Def	5273236490	A 1.000	1.000	8,2	45	172	52079919
A3-El/A 1.600Def	5273236680	A 1.600	1.600	8,6	50	172	52079919
A3-El/A 2.000Def	5273236470	A 2.000	2.000	8,9	54	173	52079919
A3-El/A 2.400Def	5273236500	A 2.400	2.400	9,3	56	173	52079919
A3-El/A 3.000Def	5273236480	A 3.000	3.000	10,0	60	174	52079919
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.
A3-El/A 1.000Def	5273231490	A 1.000	1.000	8,2	45	172	52079919
A3-El/A 1.600Def	5273231680	A 1.600	1.600	8,6	50	172	52079919
A3-El/A 2.000Def	5273231470	A 2.000	2.000	8,9	54	173	52079919
A3-El/A 2.400Def	5273231500	A 2.400	2.400	9,3	56	173	52079919
A3-El/A 3.000Def	5273231480	A 3000	3.000	10,0	60	174	52079919

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Monitori A3-El Bz - Antideflagrante

A3-El/F, Bz, con canna idrica e bocchello idrico per getto pieno Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4

Monitoro idrico a telecomando elettrico tipo A3-El/F
in esecuzione antideflagrante,

- corpo in bronzo Bz N7 per ambienti marini,
- movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio inox
- comandato da attuatori con motoriduttori IP 67, con motore elettrico 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW, Eexd IIC T4,
- equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori, completi di volantini per azionamento manuale con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitoro viene azionato elettricamente a distanza,
- movimento orizzontale e verticale su anelli in teflon con nippli di grassaggio,
- rotazione 360° (regolabile),
- alzo +75°/-55° (regolabile),
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF o DN 100 UNI PN 16,
- con canna idrica trafilata in lega leggera con stabilizzatori di flusso interni e bocchello idrico per getto pieno in lega leggera G-ALSi9 portata da 1.000 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.
A3 El/F 1.000	5273746010	24	1.000	8,2	50	106	52079904
A3 El/F 1.600	5273746020	30	1.600	8,6	55	106	52079904
A3 El/F 2.000	5273746030	32	2.000	8,9	60	106,5	52079904
A3 El/F 2.400	5273746040	36	2.400	9,3	62	107	52079904
A3 El/F 3.000	5273746050	40	3.000	10,0	65	107	52079904
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.
A3 El/F 1.000	5273741010	24	1.000	8,2	50	106	52079904
A3 El/F 1.600	5273741020	30	1.600	8,6	55	106	52079904
A3 El/F 2.000	5273741030	32	2.000	8,9	60	106,5	52079904
A3 El/F 2.400	5273741040	36	2.400	9,3	62	107	52079904
A3 El/F 3.000	5273741050	40	3.000	10,0	65	107	52079904

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A3-El/FOG, Bz, con bocchello idrico a comando elettrico a bilanciamento di pressione per getto pieno e nebulizzato
Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4

- Monitore idroschiuma a telecomando elettrico tipo A3-El/FOG, in esecuzione antideflagrante,
- corpo in bronzo Bz N7 per ambienti marini,
 - movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio inox comandato da attuatori con motoriduttori IP 67, con motore elettrico 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW, Eexd IIC T4, equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori, completi di volantini per azionamento manuale con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitor viene azionato elettricamente a distanza,
 - movimento orizzontale e verticale su anelli in teflon con nippli di grassaggio, rotazione 360° (regolabile), alzo +75°/-55° (regolabile),
 - flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16
 - con bocchello idroschiuma antideflagrante a comando elettrico 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 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.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A3 El/Fog	5273746100	1.000	7,2	50	107.5	52079907
		1.600	7,6	55		
		2.000	7,9	60		
		2.400	8,3	62		
		3.000	9,0	65		
Flangia DN 100 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A3 El/Fog	5273741100	1.000	7,2	50	107.5	52079907
		1.600	7,6	55		
		2.000	7,9	60		
		2.400	8,3	62		
		3.000	9,0	65		

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A3-EI/A, Bz, con canna idroschiuma
Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4

Monitore idroschiuma a telecomando elettrico tipo A3-EI/A,
in esecuzione antideflagrante,

- corpo in bronzo Bz N7 per ambienti marini,
- movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio inox
comandato da attuatori con motoriduttori IP 67, con motore elettrico 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW, Eexd IIC T4
equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori, completi di volantini per azionamento manuale con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitor viene azionato elettricamente a distanza,
- movimento orizzontale e verticale su anelli in teflon con nippoli di grassaggio,
rotazione 360° (regolabile),
alzo +75°/-55° (regolabile),
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16
- con canna combinata idroschiuma tipo A con nipplo portacanna in bronzo Bz N7 e canna in acciaio inox AISI 304,
portata da 1.000 lt/min a 3.000 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 poliuretana rossa 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.
A3 EI/A 1.000	5273746410	A 1.000	1.000	8,2	45	111	52079915
A3 EI/A 1.600	5273746420	A 1.600	1.600	8,6	50	111	52079915
A3 EI/A 2.000	5273746430	A 2.000	2.000	8,9	54	111	52079915
A3 EI/A 2.400	5273746440	A 2.400	2.400	9,3	56	112	52079915
A3 EI/A 3.000	5273746450	A 3.000	3.000	10,0	60	112	52079915
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.
A3 EI/A 1.000	5273741410	A 1.000	1.000	8,2	45	111	52079915
A3 EI/A 1.600	5273741420	A 1.600	1.600	8,6	50	111	52079915
A3 EI/A 2.000	5273741430	A 2.000	2.000	8,9	54	111	52079915
A3 EI/A 2.400	5273741440	A 2.400	2.400	9,3	56	112	52079915
A3 EI/A 3.000	5273741450	A 3.000	3.000	10,0	60	112	52079915

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A3-EI/A-Def, Bz, con canna idroschiuma e deflettore ad azionamento elettrico Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4

Monitor idroschiuma a telecomando elettrico tipo A3-EI/A-Def,
in esecuzione antideflagrante,

- corpo in bronzo Bz N7 per ambienti marini,
- movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio inox
comandato da attuatori con motoriduttori IP 67, con motore elettrico 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW, Eexd IIC T4,
equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori, completi di volantini per azionamento manuale con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitor viene azionato elettricamente a distanza,
- movimento orizzontale e verticale su anelli in teflon con nippli di grassaggio,
rotazione 360° (regolabile),
alzo +75°/-55° (regolabile),
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16
- con canna combinata idroschiuma tipo A1.000 con nipplo portacanna in bronzo Bz N7 e canna in acciaio inox AISI 304,
portata da 1.000 lt/min a 3.000 lt/min,
con deflettore antideflagrante ad azionamento elettrico in acciaio inox AISI 304 per getto pieno e 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.
A3-EI/A 1.000Def	5273746490	A 1.000	1.000	8,2	45	172	52079919
A3-EI/A 1.600Def	5273746680	A 1.600	1.600	8,6	50	172	52079919
A3-EI/A 2.000Def	5273746470	A 2.000	2.000	8,9	54	173	52079919
A3-EI/A 2.400Def	5273746500	A 2.400	2.400	9,3	56	173	52079919
A3-EI/A 3.000Def	5273746480	A 3.000	3.000	10,0	60	174	52079919
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.
A3-EI/A 1.000Def	5273741490	A 1.000	1.000	8,2	45	172	52079919
A3-EI/A 1.600Def	5273741680	A 1.600	1.600	8,6	50	172	52079919
A3-EI/A 2.000Def	5273741470	A 2.000	2.000	8,9	54	173	52079919
A3-EI/A 2.400Def	5273741500	A 2.400	2.400	9,3	56	173	52079919
A3-EI/A 3.000Def	5273741480	A 3000	3.000	10,0	60	174	52079919

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Monitori A3-El Bz - con Potenzimetri

A3-El/F, Bz, con canna idrica e bocchello idrico per getto pieno con potenziometro per il controllo di unità remote

Monitoro idrico a telecomando elettrico tipo A3-El/F

- corpo in bronzo Bz N7 per ambienti marini,
- movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio inox
- comandato da attuatori con motoriduttori IP 67, con motore elettrico 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW, equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori, con potenziometri integrati (1 K0 OHM LIN valutazione standard) per il controllo di unità remote, completi di volantini per azionamento manuale con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitoro viene azionato elettricamente a distanza,
- movimento orizzontale e verticale su anelli in teflon autolubrificanti con nippli di grassaggio, rotazione 360° (regolabile), alzo +75°/-55° (regolabile),
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF o DN 100 UNI PN 16,
- con canna idrica trafilata in lega leggera con stabilizzatori di flusso interni e bocchello idrico per getto pieno in lega leggera G-ALSi9 portata da 1.000 lt/min a 3.000 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.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A3 El/F 1.000	5273726010	24	1.000	8,2	50	106	52079904
A3 El/F 1.600	5273726020	30	1.600	8,6	55	106	52079904
A3 El/F 2.000	5273726030	32	2.000	8,9	60	106,5	52079904
A3 El/F 2.400	5273726040	36	2.400	9,3	62	107	52079904
A3 El/F 3.000	5273726050	40	3.000	10,0	65	107	52079904
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.
A3 El/F 1.000	5273721010	24	1.000	8,2	50	106	52079904
A3 El/F 1.600	5273721020	30	1.600	8,6	55	106	52079904
A3 El/F 2.000	5273721030	32	2.000	8,9	60	106,5	52079904
A3 El/F 2.400	5273721040	36	2.400	9,3	62	107	52079904
A3 El/F 3.000	5273721050	40	3.000	10,0	65	107	52079904

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A3-El/FOG, Bz, con bocchello idrico a comando elettrico a bilanciamento di pressione per getto pieno e nebulizzato con potenziometro per il controllo di unità remote

- Monitore idroschiama a telecomando elettrico tipo A3-El/FOG,
- corpo in bronzo Bz N7 per ambienti marini,
 - movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio inox
comandato da attuatori con motoriduttori IP 67, con motore elettrico 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW, equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori, con potenziometri integrati (1 K0 OHM LIN valutazione standard) per il controllo di unità remote, completi di volantini per azionamento manuale con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitor viene azionato elettricamente a distanza,
 - movimento orizzontale e verticale su anelliautolubrificanti in teflon con nippli di grassaggio, rotazione 360° (regolabile), alzo +75°/-55° (regolabile),
 - flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16
 - con bocchello idroschiama antideflagrante a comando elettrico 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 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.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A3 El/Fog	5273726100	1.000	7,2	50	107.5	52079907
		1.600	7,6	55		
		2.000	7,9	60		
		2.400	8,3	62		
		3.000	9,0	65		
Flangia DN 100 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A3 El/Fog	5273721100	1.000	7,2	50	107.5	52079907
		1.600	7,6	55		
		2.000	7,9	60		
		2.400	8,3	62		
		3.000	9,0	65		

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



**A3-EI/A, Bz, con canna idroschiuma
con potenziometro per il controllo di unità remote**

- Monitore idroschiuma a telecomando elettrico tipo A3-EI/A,
- corpo in bronzo Bz N7 per ambienti marini,
 - movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio inox
comandato da attuatori con motoriduttori IP 67, con motore elettrico 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW, equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori, con potenziometri integrati (1 K0 OHM LIN valutazione standard) per il controllo di unità remote, completi di volantini per azionamento manuale con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitor viene azionato elettricamente a distanza,
 - movimento orizzontale e verticale su anelli in teflon con nippli di grassaggio, rotazione 360° (regolabile), alzo +75°/-55° (regolabile),
 - flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16
 - con canna combinata idroschiuma tipo A con nipplo portacanna in bronzo Bz N7 e canna in acciaio inox AISI 304, portata da 1.000 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 poliuretana rossa 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.
A3 EI/A 1.000	5273726410	A 1.000	1.000	8,2	45	111	52079915
A3 EI/A 1.600	5273726420	A 1.600	1.600	8,6	50	111	52079915
A3 EI/A 2.000	5273726430	A 2.000	2.000	8,9	54	111	52079915
A3 EI/A 2.400	5273726440	A 2.400	2.400	9,3	56	112	52079915
A3 EI/A 3.000	5273726450	A 3.000	3.000	10,0	60	112	52079915
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.
A3 EI/A 1.000	5273721410	A 1.000	1.000	8,2	45	111	52079915
A3 EI/A 1.600	5273721420	A 1.600	1.600	8,6	50	111	52079915
A3 EI/A 2.000	5273721430	A 2.000	2.000	8,9	54	111	52079915
A3 EI/A 2.400	5273721440	A 2.400	2.400	9,3	56	112	52079915
A3 EI/A 3.000	5273721450	A 3.000	3.000	10,0	60	112	52079915

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A3-El/A-Def, Bz, con canna idroschiuma e deflettore ad azionamento elettrico con potenziometro per il controllo di unità remote

Monitore idroschiuma a telecomando elettrico tipo A3-El/A-Def,

- corpo in bronzo Bz N7 per ambineti marini,
- movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio inox
comandato da attuatori con motoriduttori IP 67, con motore elettrico 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW, equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori, con potenziometri integrati (1 K0 OHM LIN valutazione standard) per il controllo di unità remote, completi di volantini per azionamento manuale con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitor viene azionato elettricamente a distanza,
- movimento orizzontale e verticale su anelli in teflon con nippli di grassaggio, rotazione 360° (regolabile), alzo +75°/-55° (regolabile),
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16
- con canna combinata idroschiuma tipo A con nipplo portacanna in bronzo Bz N7 e canna in acciaio inox AISI 304, portata da 1.000 lt/min a 3.000 lt/min, con deflettore antideflagrante ad azionamento elettrico in acciaio inox AISI 304 per getto pieno e 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.
A3-El/A 1.000Def	5273726490	A 1.000	1.000	8,2	45	172	52079919
A3-El/A 1.600Def	5273726680	A 1.600	1.600	8,6	50	172	52079919
A3-El/A 2.000Def	5273726470	A 2.000	2.000	8,9	54	173	52079919
A3-El/A 2.400Def	5273726500	A 2.400	2.400	9,3	56	173	52079919
A3-El/A 3.000Def	5273726480	A 3.000	3.000	10,0	60	174	52079919
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.
A3-El/A 1.000Def	5273721490	A 1.000	1.000	8,2	45	172	52079919
A3-El/A 1.600Def	5273721680	A 1.600	1.600	8,6	50	172	52079919
A3-El/A 2.000Def	5273721470	A 2.000	2.000	8,9	54	173	52079919
A3-El/A 2.400Def	5273721500	A 2.400	2.400	9,3	56	173	52079919
A3-El/A 3.000Def	5273721480	A 3000	3.000	10,0	60	174	52079919

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Monitori A3-El Bz - Antideflagrante - con Potenzimetro

A3-El/F, Bz, con canna idrica e bocchello idrico per getto pieno
Esecuzione antideflagrante Eezd IIC T4
con potenziometro antideflagrante per il controllo di unità remote

Monitoro idrico a telecomando elettrico tipo A3-El/F,
in esecuzione antideflagrante,
-corpo in bronzo Bz N7 per ambienti marini,
-movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio inox
comandato da attuatori con motoriduttori IP 67, con motore elettrico 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW, Eexd IIC T4,
equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori,
con potenziometri antideflagranti integrati (1 K0 OHM LIN valutazione standard) per il controllo di unità remote,
completi di volantini per azionamento manuale con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitoro viene azionato elettricamente a distanza,
-movimento orizzontale e verticale su anelli in teflon autolubrificanti con nippli di grassaggio, rotazione 360° (regolabile), alzo +75°/-55° (regolabile),
-flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF o DN 100 UNI PN 16,
-con canna idrica trafilata in lega leggera con stabilizzatori di flusso interni e bocchello idrico per getto pieno in lega leggera G-ALSi9 portata da 1.000 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 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.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A3 El/F 1.000	5273766010	24	1.000	8,2	50	106	52079904
A3 El/F 1.600	5273766020	30	1.600	8,6	55	106	52079904
A3 El/F 2.000	5273766030	32	2.000	8,9	60	106	52079904
A3 El/F 2.400	5273766040	36	2.400	9,3	62	106	52079904
A3 El/F 3.000	5273766050	40	3.000	10,0	65	106	52079904
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.
A3 El/F 1.000	5273761010	24	1.000	8,2	50	106	52079904
A3 El/F 1.600	5273761020	30	1.600	8,6	55	106	52079904
A3 El/F 2.000	5273761030	32	2.000	8,9	60	106	52079904
A3 El/F 2.400	5273761040	36	2.400	9,3	62	106	52079904
A3 El/F 3.000	5273761050	40	3.000	10,0	65	106	52079904

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A3-El/FOG, Bz, con bocchello idrico a comando elettrico a bilanciamento di pressione per getto pieno e nebulizzato

Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4

con potenziometro antideflagrante per il controllo di unità remote

Monitore idroschiama a telecomando elettrico tipo A3-El/FOG,

in esecuzione antideflagrante,

-corpo in bronzo Bz N7 per ambienti marini,

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

comandato da attuatori con motoriduttori IP 67, con motore elettrico 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW, Eexd IIC T4,

equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori,

con potenziometri antideflagranti integrati (1 K0 OHM LIN valutazione standard) per il controllo di unità remote,

completi di volantini per azionamento manuale con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitor viene azionato elettricamente a distanza,

-movimento orizzontale e verticale su anelli in teflon con nippli di grassaggio,

rotazione 360° (regolabile),

alzo +75°/-55° (regolabile),

-flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16

-con bocchello idroschiama antideflagrante a comando elettrico 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 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.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A3 El/Fog	5273766100	1.000	7,2	50	107.5	52079907
		1.600	7,6	55		
		2.000	7,9	60		
		2.400	8,3	62		
		3.000	9,0	65		
Flangia DN 100 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A3 El/Fog	5273761100	1.000	7,2	50	107.5	52079907
		1.600	7,6	55		
		2.000	7,9	60		
		2.400	8,3	62		
		3.000	9,0	65		

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A3-El/A, Bz, con canna idroschiuma

Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4 con potenziometro antideflagrante per il controllo di unità remote

Monitore idroschiuma a telecomando elettrico tipo A3-El/A,

in esecuzione antideflagrante,

- corpo in bronzo per ambienti marini,
- movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio inox
- comandato da attuatori con motoriduttori IP 67, con motore elettrico 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW, Eexd IIC T4
- equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori,
- con potenziometri antideflagranti integrati (1 K Ω OHM LIN valutazione standard) per il controllo di unità remote,
- completi di volantini per azionamento manuale con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitor viene azionato elettricamente a distanza,
- movimento orizzontale e verticale su anelli in teflon con nippli di grassaggio,
- rotazione 360° (regolabile),
- alzo +75°/-55° (regolabile),
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16
- con canna combinata idroschiuma tipo A con nipplo portacanna in bronzo Bz N7 e canna in acciaio inox AISI 304,
- portata da 1.000 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 poliuretana rossa 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.
A3 El/A 1.000	5273766410	A 1.000	1.000	8,2	45	111	52079915
A3 El/A 1.600	5273766420	A 1.600	1.600	8,6	50	111	52079915
A3 El/A 2.000	5273766430	A 2.000	2.000	8,9	54	111	52079915
A3 El/A 2.400	5273766440	A 2.400	2.400	9,3	56	112	52079915
A3 El/A 3.000	5273766450	A 3.000	3.000	10,0	60	112	52079915
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.
A3 El/A 1.000	5273761410	A 1.000	1.000	8,2	45	111	52079915
A3 El/A 1.600	5273761420	A 1.600	1.600	8,6	50	111	52079915
A3 El/A 2.000	5273761430	A 2.000	2.000	8,9	54	111	52079915
A3 El/A 2.400	5273761440	A 2.400	2.400	9,3	56	112	52079915
A3 El/A 3.000	5273761450	A 3.000	3.000	10,0	60	112	52079915

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



**A3-EI/A-Def, Bz, con canna idroschiuma e e deflettore ad azionamento elettrico
Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4
con potenziometro antideflagrante per il controllo di unità remote**

Monitore idroschiuma a telecomando elettrico tipo A3-EI/A-Def,
in esecuzione antideflagrante,

- corpo in bronzo Bz N7 per ambienti marini,
- movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio inox
comandato da attuatori con motoriduttori IP 67, con motore elettrico 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW, Eexd IIC T4,
equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori,
con potenziometri antideflagranti integrati (1 K0 OHM LIN valutazione standard) per il controllo di unità remote,
completi di volantini per azionamento manuale con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitor viene azionato elettricamente a distanza,
- movimento orizzontale e verticale su anelli in teflon con nippli di grassaggio,
rotazione 360° (regolabile),
alzo +75°/-55° (regolabile),
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16
- con canna combinata idroschiuma tipo A1.000 con nipplo portacanna in bronzo Bz N7 e canna in acciaio inox AISI 304,
portata da 1.000 lt/min a 3.000 lt/min,
con deflettore antideflagrante ad azionamento elettrico in acciaio inox AISI 304 per getto pieno e 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.
A3-EI/A 1.000Def	5273766490	A 1.000	1.000	8,2	45	172	52079919
A3-EI/A 1.600Def	5273766680	A 1.600	1.600	8,6	50	172	52079919
A3-EI/A 2.000Def	5273766470	A 2.000	2.000	8,9	54	173	52079919
A3-EI/A 2.400Def	5273766500	A 2.400	2.400	9,3	56	173	52079919
A3-EI/A 3.000Def	5273766480	A 3.000	3.000	10,0	60	174	52079919
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.
A3-EI/A 1.000Def	5273761490	A 1.000	1.000	8,2	45	172	52079919
A3-EI/A 1.600Def	5273761680	A 1.600	1.600	8,6	50	172	52079919
A3-EI/A 2.000Def	5273761470	A 2.000	2.000	8,9	54	173	52079919
A3-EI/A 2.400Def	5273761500	A 2.400	2.400	9,3	56	173	52079919
A3-EI/A 3.000Def	5273761480	A 3000	3.000	10,0	60	174	52079919

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.