



Monitori ASC4 su Palo

Monitori ASC4 LL su Palo (Lega Leggera G-AlSi9)

- ASC4/F, LL su Palo, con canna idrica e bocchello idrico per getto pieno
- ASC4/FOG, LL su Palo, con bocchello idrico regolabile per getto pieno e getto nebulizzato
- ASC4/A, LL su Palo, con canna idroschiuma

Monitori ASC4 su Palo Bz (Bronzo Bz N7)

- ASC4/F, Bz, su Palo, con canna idrica e bocchello idrico per getto pieno
- ASC4/FOG, Bz, su Palo, con bocchello idrico regolabile per getto pieno e getto nebulizzato
- ASC4/A, Bz, su Palo, con canna idroschiuma

Monitori ASC4 da Cabina

Monitori ASC4 LL da Cabina (Lega Leggera G-AlSi9)

- ASC4/F, LL, da Cabina con canna idrica e bocchello idrico per getto pieno
- ASC4/K, LL da Cabina, con canna idrica e bocchello idrico regolabile per getto pieno e getto frazionato
- ASC4/MS, LL da Cabina, con bocchello idrico regolabile per getto pieno e getto nebulizzato
- ASC4/A, LL da Cabina, con canna idroschiuma
- ASC4/A-Def, LL da Cabina, con canna idroschiuma e deflettore ad azionamento manuale
- ASC4/AW, LL da Cabina, con canna idroschiuma autoaspirante
- ASC4/AW-Def, LL da Cabina, con canna idroschiuma autoaspirante e deflettore ad azionamento manuale

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



Monitori ASC4 LL Elevati per montaggio su palo

ASC4/F, LL Elevato per montaggio su palo, con canna idrica e bocchello per getto pieno

- Montato su palo di altezza massima 20 m. misurata al centro del bocchello ed azionato con volantini e aste di trasmissione dalla base del palo,
- corpo in lega leggera resistente all'acqua di mare G-ALSi9,
 - azionamento mediante volantini con coppie di ingranaggi autobloccanti,
 - movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippoli di grassaggio,
 - rotazione 360°,
alzo +80°/-60°,
 - 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 2.000 lt/min a 6.000 lt/min,
- montato su palo di altezza massima 19 m, realizzato in acciaio al carbonio API 5 L, dimensionato per la forza massima di reazione del monitore e per le più severe condizioni ambientali, (vento), completo di piastra di ancoraggio alla base con robusto ancoraggio alle fondamenta, con scala di accesso in acciaio al carbonio con protezione per l'operatore e la manutenzione, con piattaforma di riposo intermedio, con tubazione di alimentazione idrica interna, con nippolo di riduzione da 4" a 6" flangiato 6" ANSI 150 lbs RF all'ingresso della base del palo (montato a 90°) e con flangia superiore 4" ANSI 150 lbs RF collegata con il monitore, con aste di trasmissione per il funzionamento del monitore dalla base del palo,
 - 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 $\geq 100\mu$
palo ed accessori zincati a caldo

Dati tecnici del monitore (Per i dati del palo vedere il relativo capitolo)

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.
ASC4/F 2.000	5274166210	32	2.000	8,3	60	63	06976616
ASC4/F 2.400	5274166220	36	2.400	8,4	63	63	06976616
ASC4/F 3.000	5274166230	40	3.000	8,6	65	63	06976616
ASC4/F 4.000	5274166240	46	4.000	9,0	70	69	06976616
ASC4/F 5.000	5274166250	52	5.000	9,5	75	69	06976616
ASC4/F 6.000	5274166260	58	6.000	10,2	78	70	06976616



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.
ASC4/F 2.000	5274161210	32	2.000	8,3	60	63	06976616
ASC4/F 2.400	5274161220	36	2.400	8,4	63	63	06976616
ASC4/F 3.000	5274161230	40	3.000	8,6	65	63	06976616
ASC4/F 4.000	5274161240	46	4.000	9,0	70	69	06976616
ASC4/F 5.000	5274161250	52	5.000	9,5	75	69	06976616
ASC4/F 6.000	5274161260	58	6.000	10,2	78	70	06976616

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.

**ASC4/FOG, LL Elevato per montaggio su palo, con bocchello idrico regolabile per getto pieno e getto nebulizzato**

Montato su palo di altezza massima 20 m. misurata al centro del bocchello ed azionato con volantini e aste di trasmissione dalla base del palo,

- corpo in lega leggera resistente all'acqua di mare G-ALSi9,
- azionamento mediante volantini con coppie di ingranaggi autobloccanti,
- movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nipples di grassaggio,
- rotazione 360°,
alzo +80°/-60°,
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16
- con bocchello idroschiuma regolabile a bilanciamento di pressione per getto pieno e getto nebulizzato in lega leggera con rivestimento in materiale sintetico ad alta resistenza, con comando remoto manuale per mezzo di funi in acciaio, portata da 1.000 lt/min a 3.000 lt/min, max angolo di dispersione 130°,

montato su palo di altezza massima 19 m, realizzato in acciaio al carbonio API 5 L, dimensionato per la forza massima di reazione del monitore e per le più severe condizioni ambientali, (vento), completo di piastra di ancoraggio alla base con robusto ancoraggio alle fondamenta, con scala di accesso in acciaio al carbonio con protezione per l'operatore e la manutenzione, con piattaforma di riposo intermedio, con tubazione di alimentazione idrica interna, con nipple di riduzione da 4" a 6" flangiato 6" ANSI 150 lbs RF all'ingresso della base del palo (montato a 90°) e con flangia superiore 4" ANSI 150 lbs RF con il monitore, con aste di trasmissione per il funzionamento del monitore dalla base del palo,

- 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 $\geq 100\mu$
palo ed accessori zincati a caldo

Dati tecnici del monitore (Per i dati del palo vedere il relativo capitolo)

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.
ASC4 /Fog	5274166100	1.000	7,0	50	53	06976614
		1.600	7,2	55		
		2.000	7,3	60		
		3.000	7,6	65		
		4.000	8,0	70		



Flangia DN 100 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
ASC4 /Fog	5274161100	1.000	7,0	50	53	06976614
		1.600	7,2	55		
		2.000	7,3	60		
		3.000	7,6	65		
		4.000	8,0	70		

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



ASC4/A, LL Elevato per montaggio su palo, con canna idroschiuma

- Montato su palo di altezza massima 20 m. misurata al centro del bocchello ed azionato con volantini e aste di trasmissione dalla base del palo,
- corpo in lega leggera resistente all'acqua di mare G-ALSi9,
 - azionamento mediante volantini con coppie di ingranaggi autobloccanti,
 - movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippli di grassaggio,
 - rotazione 360°,
alzo +80°/-60°,
 - flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16
 - con canna combinata idricoschiuma tipo A,
bocchello in lega leggera G-ALSi9, canna in acciaio inox AISI 304,
portata da 2.000 lt/min a 6.000 lt/min,
- montato su palo di altezza massima 19 m,
realizzato in acciaio al carbonio API 5 L,
dimensionato per la forza massima di reazione del monitore e per le più severe condizioni ambientali, (vento),
completo di piastra di ancoraggio alla base con robusto ancoraggio alle fondamenta ,
con scala di accesso in acciaio al carbonio con protezione per l'operatore e la manutenzione,
con piattaforma di riposo intermedio,
con tubazione di alimentazione idrica interna, con nipplo di riduzione da 4" a 6" flangiato 6" ANSI 150 lbs RF all'ingresso della base del palo (montato a 90°) e con flangia superiore 4" ANSI 150 lbs RF con il monitore,
con aste di trasmissione per il funzionamento del monitore dalla base del palo,
- 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 $\geq 100\mu$
palo ed accessori zincati a caldo

Dati tecnici del monitore(Per i dati del palo vedere il relativo capitolo)

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.
ASC4/A 2.000	5274166310	32	2.000	8,3	60	67	06976615
ASC4/A 2.400	5274166320	36	2.400	8,4	63	68	06976615
ASC4/A 3.000	5274166330	40	3.000	8,6	65	69	06976615
ASC4/A 4.000	5274166340	46	4.000	9,0	70	75	06976615
ASC4/A 5.000	5274166350	52	5.000	9,5	75	75	06976615
ASC4/A 6.000	5274166360	58	6.000	10,2	78	77	06976615



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.
ASC4/A 2.000	5274161310	32	2.000	8,3	60	67	06976615
ASC4/A 2.400	5274161320	36	2.400	8,4	63	68	06976615
ASC4/A 3.000	5274161330	40	3.000	8,6	65	69	06976615
ASC4/A 4.000	5274161340	46	4.000	9,0	70	75	06976615
ASC4/A 5.000	5274161350	52	5.000	9,5	75	75	06976615
ASC4/A 6.000	5274161360	58	6.000	10,2	78	77	06976615

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



ASC4/F, Bz Elevato per montaggio su palo, con canna idrica e bocchello idrico per getto pieno

- Montato su palo di altezza massima 20 m. misurata al centro del bocchello ed azionato con volantini e aste di trasmissione dalla base del palo
- corpo in bronzoBZ N7 resistente all'acqua di mare,
 - azionamento mediante volantini con coppie di ingranaggi autobloccanti,
 - movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippli di grassaggio,
 - rotazione 360°,
alzo +80°/-60°,
 - 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 2.000 lt/min a 6.000 lt/min,
- montato su palo di altezza massima 19 m, realizzato in acciaio al carbonio API 5 L, dimensionato per la forza massima di reazione del monitor e per le più severe condizioni ambientali, (vento), completo di piastra di ancoraggio alla base con robusto ancoraggio alle fondamenta , con scala di accesso in acciaio al carbonio con protezione per l'operatore e la manutenzione, con piattaforma di riposo intermedio, con tubazione di alimentazione idrica interna, con nipplo di riduzione da 4"a 6" flangiato 6" ANSI 150 lbs RF all'ingresso della base del palo (montato a 90°) e con flangia superiore 4" ANSI 150 lbs RF con il monitor, con aste di trasmissione per il funzionamento del monitor dalla base del palo,
 - 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 $\geq 100\mu$
palo ed accessori zincati a caldo

Dati tecnici del monitor(Per i dati del palo vedere il relativo capitolo)

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.
ASC4/F 2.000	5274266210	32	2.000	8,3	60	127	06976616
ASC4/F 2.400	5274266220	36	2.400	8,4	63	127	06976616
ASC4/F 3.000	5274266230	40	3.000	8,6	65	127	06976616
ASC4/F 4.000	5274266240	46	4.000	9,0	70	133	06976616
ASC4/F 5.000	5274266250	52	5.000	9,5	75	133	06976616
ASC4/F 6.000	5274266260	58	6.000	10,2	78	133	06976616



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.
ASC4/F 2.000	5274261210	32	2.000	8,3	60	127	06976616
ASC4/F 2.400	5274261220	36	2.400	8,4	63	127	06976616
ASC4/F 3.000	5274261230	40	3.000	8,6	65	127	06976616
ASC4/F 4.000	5274261240	46	4.000	9,0	70	133	06976616
ASC4/F 5.000	5274261250	52	5.000	9,5	75	133	06976616
ASC4/F 6.000	5274261260	58	6.000	10,2	78	133	06976616

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.

**ASC4/FOG, Bz Elevato per montaggio su palo, con bocchello idrico regolabile per getto pieno e getto nebulizzato**

- Montato su palo di altezza massima 20 m. misurata al centro del bocchello ed azionato con volantini e aste di trasmissione dalla base del palo,
- corpo in bronzo Bz N7 resistente all'acqua di mare,
 - azionamento mediante volantini con coppie di ingranaggi autobloccanti,
 - movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nipples di grassaggio,
 - rotazione 360°,
alzo +80°/-60°,
 - flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16
- con bocchello idroschiuma regolabile a bilanciamento di pressione per getto pieno e getto nebulizzato in lega leggera con rivestimento in materiale sintetico ad alta resistenza, con comando remoto manuale per mezzo di funi in acciaio, portata da 1.000 lt/min a 3.000 lt/min, max angolo di dispersione 130°
- montato su palo di altezza massima 19 m, realizzato in acciaio al carbonio API 5 L, dimensionato per la forza massima di reazione del monitore e per le più severe condizioni ambientali, (vento), completo di piastra di ancoraggio alla base con robusto ancoraggio alle fondamenta, con scala di accesso in acciaio al carbonio con protezione per l'operatore e la manutenzione, con piattaforma di riposo intermedio, con tubazione di alimentazione idrica interna, con nipple di riduzione da 4" a 6" flangiato 6" ANSI 150 lbs RF all'ingresso della base del palo (montato a 90°) e con flangia superiore 4" ANSI 150 lbs RF con il monitore, con aste di trasmissione per il funzionamento del monitore dalla base del palo,
 - 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 $\geq 100\mu$
 - palo ed accessori zincati a caldo

Dati tecnici del monitore (Per i dati del palo vedere il relativo capitolo)

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.
ASC4 /Fog	5274266100	1.000	7,0	50	130	06976614
		1.600	7,2	55		
		2.000	7,3	60		
		3.000	7,6	65		
		4.000	8,0	70		



Flangia DN 100 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
ASC4 /Fog	5274261100	1.000	7,0	50	130	06976614
		1.600	7,2	55		
		2.000	7,3	60		
		3.000	7,6	65		
		4.000	8,0	70		

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



ASC4/A, Bz Elevato per montaggio su palo, con canna idroschiuma

- Montato su palo di altezza massima 20 m. misurata al centro del bocchello ed azionato con volantini e aste di trasmissione dalla base del palo,
- corpo in bronzo Bz N7 resistente all'acqua di mare,
 - azionamento mediante volantini con coppie di ingranaggi autobloccanti,
 - movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippli di grassaggio,
 - rotazione 360°,
alzo +80°/-60°,
 - flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16
 - con canna combinata idricoschiuma tipo A,
bocchello in lega leggera G-ALSi9, canna in acciaio inox AISI 304,
portata da 2.000 lt/min a 6.000 lt/min,
- montato su palo di altezza massima 19 m,
realizzato in acciaio al carbonio API 5 L,
dimensionato per la forza massima di reazione del monitore e per le più severe condizioni ambientali, (vento),
completo di piastra di ancoraggio alla base con robusto ancoraggio alle fondamenta ,
con scala di accesso in acciaio al carbonio con protezione per l'operatore e la manutenzione,
con piattaforma di riposo intermedio,
con tubazione di alimentazione idrica interna, con nipplo di riduzione da 4" a 6" flangiato 6" ANSI 150 lbs RF all'ingresso della base del palo (montato a 90°) e con flangia superiore 4" ANSI 150 lbs RF con il monitore,
con aste di trasmissione per il funzionamento del monitore dalla base del palo,
 - 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 $\geq 100\mu$
palo ed accessori zincati a caldo

Dati tecnici del monitore(Per i dati del palo vedere il relativo capitolo)

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.
ASC4/A 2.000	5274266310	32	2.000	8,3	60	136	06976615
ASC4/A 2.400	5274266320	36	2.400	8,4	63	137	06976615
ASC4/A 3.000	5274266330	40	3.000	8,6	65	139	06976615
ASC4/A 4.000	5274266340	46	4.000	9,0	70	146	06976615
ASC4/A 5.000	5274266350	52	5.000	9,5	75	146	06976615
ASC4/A 6.000	5274266360	58	6.000	10,2	78	148	06976615



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.
ASC4/A 2.000	5274261310	32	2.000	8,3	60	136	06976615
ASC4/A 2.400	5274261320	36	2.400	8,4	63	137	06976615
ASC4/A 3.000	5274261330	40	3.000	8,6	65	139	06976615
ASC4/A 4.000	5274261340	46	4.000	9,0	70	146	06976615
ASC4/A 5.000	5274261350	52	5.000	9,5	75	146	06976615
ASC4/A 6.000	5274261360	58	6.000	10,2	78	148	06976615

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Monitori ASC4 LL

ASC4/F, LL da cabina, con canna idrica e bocchello idrico per getto pieno

Azionato per mezzo di volantini montati sul tetto dell'autopompa e comandati dall'interno, con volantini addizionali sul monitor per comando manuali del monitor dal tetto dell'autopompa,

- corpo in lega leggera G-ALSi9 resistente all'acqua di mare,
- azionamento mediante volantini con coppie di ingranaggi autobloccanti,
- movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippli di grassaggio,
- rotazione 360°,
alzo +65°/-15°,
- montati su struttura con base in lamiera di acciaio diametro 400 mm per il fissaggio sulla cabina dell'autopompa e con flangia quadrata 180 x 180 mm per la connessione con la linea d'alimentazione idrica,
- con canna idrica trafilata in lega leggera con stabilizzatori di flusso interni e bocchello idrico per getto pieno in lega leggera G-ALSi9 portata da 2.000 lt/min a 6.000 lt/min,
- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,
n.1 mano di fondo epossidico, spessore a secco $\geq 40\mu$,
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.
ASC4/F 2.000	5274166010	32	2.000	8,3	60	65	52290648
ASC4/F 2.400	5274166020	36	2.400	8,4	63	65	52290648
ASC4/F 3.000	5274166030	40	3.000	8,6	65	65	52290648
ASC4/F 4.000	5274166040	46	4.000	9,0	70	71	52290648
ASC4/F 5.000	5274166050	52	5.000	9,5	75	71	52290648
ASC4/F 6.000	5274166060	58	6.000	10,2	78	72	52290648
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.
ASC4/F 2.000	5274161010	32	2.000	8,3	60	65	52290648
ASC4/F 2.400	5274161020	36	2.400	8,4	63	65	52290648
ASC4/F 3.000	5274161030	40	3.000	8,6	65	65	52290648
ASC4/F 4.000	5274161040	46	4.000	9,0	70	71	52290648
ASC4/F 5.000	5274161050	52	5.000	9,5	75	71	52290648
ASC4/F 6.000	5274161060	58	6.000	10,2	78	72	52290648

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.

**ASC4/K, LL, da cabina, con canna idrica trafilata e bocchello idrico regolabile per getto pieno e getto frazionato**

Operanti per mezzo di volantini montati sul tetto dell'autopompa comandati dall'interno, con volantini addizionali sul monitor per movimenti manuali del monitor dal tetto dell'autopompa,

- corpo in lega leggera G-ALSi9 resistente all'acqua di mare,
- azionamento mediante volantini con coppie di ingranaggi autobloccanti,
- movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippli di grassaggio,
- rotazione 360°,
alzo +65°/-15°,
- montati su struttura con base in lamiera di acciaio diametro 400 mm per il fissaggio sulla cabina dell'autopompa e con flangia quadrata 180 x 180 mm per la connessione con la linea d'alimentazione idrica,
- con canna idrica trafilata in lega leggera con stabilizzatori di flusso interni e bocchello idrico per getto pieno e getto frazionato tipo K a movimento manuale (max. angolatura di getto 30°) in lega leggera G-ALSi9 portata da 2.000 lt/min a 6.000 lt/min,
- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,

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

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.
ASC4/K 2.000	5274166110	32	2.000	8,3	60	66	52290649
ASC4/K 2.400	5274166120	36	2.400	8,4	63	66	52290649
ASC4/K 3.000	5274166130	40	3.000	8,6	65	67	52290649
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.
ASC4/K 2.000	5274161110	32	2.000	8,3	60	66	52290649
ASC4/K 2.400	5274161120	36	2.400	8,4	63	66	52290649
ASC4/K 3.000	5274161130	40	3.000	8,6	65	67	52290649

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



ASC4/MS, LL, da cabina, con bocchello idrico regolabile per getto pieno e getto nebulizzato

Operanti per mezzo di volantini montati sul tetto dell'autopompa comandati dall'interno, con volantini addizionali sul monitor per movimenti manuali del monitor dal tetto dell'autopompa,

- corpo in lega leggera G-AlSi9 resistente all'acqua di mare,
- azionamento mediante volantini con coppie di ingranaggi autobloccanti,
- movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippli di grassaggio,
- rotazione 360°,
alzo +65°/-15°,
- montati su struttura con base in lamiera di acciaio diametro 400 mm per il fissaggio sulla cabina dell'autopompa e con flangia quadrata 180 x 180 mm per la connessione con la linea d'alimentazione idrica,
- con bocchello idrico per getto pieno e getto nebulizzato tipo MS a movimento manuale (max. angolatura di getto 30°) in lega leggera G-AlSi9 portata da 2.000 lt/min a 6.000 lt/min,
- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,
n.1 mano di fondo epossidico, spessore a secco $\geq 40\mu$,
n.2 mani a finire di vernice poliuretanica rosso RAL 3000,
spessore a secco $\geq 30\mu$ cad,

Flangia 4" ANSI 150 lbs R.F.						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
ASC4/MS 1.800	5274166000	1.800	8,2	45	50	52290643
Flangia DN 100 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
ASC4/MS 1.800	5274161000	1.800	8,2	45	50	52290643

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



ASC4/A, LL, da cabina, con canna idroschiuma

Operanti per mezzo di volantini montati sul tetto dell'autopompa comandati dall'interno, con volantini addizionali sul monitor per movimenti manuali del monitor dal tetto dell'autopompa,

- corpo in lega leggera G-ALSi9 resistente all'acqua di mare,
- azionamento mediante volantini con coppie di ingranaggi autobloccanti,
- movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippli di grassaggio,
- rotazione 360°,
alzo +65°/-15°,
- montati su struttura con base in lamiera di acciaio diametro 400 mm per il fissaggio sulla cabina dell'autopompa e con flangia quadrata 180 x 180 mm per la connessione con la linea d'alimentazione idrica,
- con canna combinata idroschiuma tipo A
bocchello in lega leggera G-ALSi9, canna in acciaio inox AISI 304,
portata da 2.000 lt/min a 6.000 lt/min,
- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,

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

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.
ASC4/A 2.000	5274166410	A 2.000	2.000	8,3	54	68	52290647
ASC4/A 2.400	5274166420	A 2.400	2.400	8,4	57	69	52290647
ASC4/A 3.000	5274166430	A 3.000	3.000	8,6	60	70	52290647
ASC4/A 4.000	5274166440	A 4.000	4.000	9,0	63	76	52290647
ASC4/A 5.000	5274166450	A 5.000	5.000	9,5	68	76	52290647
ASC4/A 6.000	5274166460	A 6.000	6.000	10,2	70	78	52290647
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.
ASC4/A 2.000	5274161410	A 2.000	2.000	8,3	54	68	52290647
ASC4/A 2.400	5274161420	A 2.400	2.400	8,4	57	69	52290647
ASC4/A 3.000	5274161430	A 3.000	3.000	8,6	60	70	52290647
ASC4/A 4.000	5274161440	A 4.000	4.000	9,0	63	76	52290647
ASC4/A 5.000	5274161450	A 5.000	5.000	9,5	68	76	52290647
ASC4/A 6.000	5274161460	A 6.000	6.000	10,2	70	78	52290647

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



ASC4/A-Def, LL, da cabina, con canna idroschiuma e deflettore ad azionamento manuale

Operanti per mezzo di volantini montati sul tetto dell'autopompa comandati dall'interno, con volantini addizionali sul monitor per movimenti manuali del monitor dal tetto dell'autopompa,

- corpo in lega leggera G-ALSi9 resistente all'acqua di mare,
- azionamento mediante volantini con coppie di ingranaggi autobloccanti,
- movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nipples di grassaggio,
- rotazione 360°,
alzo +65°/-15°,
- montati su struttura con base in lamiera di acciaio diametro 400 mm per il fissaggio sulla cabina dell'autopompa e con flangia quadrata 180 x 180 mm per la connessione con la linea d'alimentazione idrica,
- con canna combinata idroschiuma tipo A
bocchello in lega leggera G-ALSi9, canna in acciaio inox AISI 304,
portata da 2.000 lt/min a 6.000 lt/min,
completo di deflettore ad azionamento manuale in acciaio inox AISI 304 per getto pieno / getto a lama orizzontale
- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,
n.1 mano di fondo epossidico, spessore a secco $\geq 40\mu$,
n.2 mani a finire di vernice poliuretanica rosso RAL 3000,
spessore a secco $\geq 30\mu$ cad,

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.
ASC4/A 2.000Def	5274166470	A 1.000	2.000	8,3	54	77	52290646
ASC4/A 2.400Def	5274166500	A 1.600	2.400	8,4	57	78	52290646
ASC4/A 3.000Def	5274166480	A 2.000	3.000	8,6	60	80	52290646
ASC4/A 4.000Def	5274166490	A 2.400	4.000	9,0	63	88	52290646
ASC4/A 5.000Def	5274166680	A 3.000	5.000	9,5	68	89	52290646
ASC4/A 6.000Def	5274166690	A 6.000	6.000	10,2	70	93	52290646
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.
ASC4/A 2.000Def	5274161470	A 1.000	2.000	8,3	54	77	52290646
ASC4/A 2.400Def	5274161500	A 1.600	2.400	8,4	57	78	52290646
ASC4/A 3.000Def	5274161480	A 2.000	3.000	8,6	60	80	52290646
ASC4/A 4.000Def	5274161490	A 2.400	4.000	9,0	63	88	52290646
ASC4/A 5.000Def	5274161680	A 3.000	5.000	9,5	68	89	52290646
ASC4/A 6.000Def	5274161690	A 6.000	6.000	10,2	70	93	52290646

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



ASC4/AW, LL, da cabina, con canna idroschiuma autoaspirante

Operanti per mezzo di volantini montati sul tetto dell'autopompa comandati dall'interno, con volantini aggiuntivi sul monitor per movimenti manuali del monitor dal tetto dell'autopompa,

- corpo in lega leggera G-ALSi9 resistente all'acqua di mare,
- azionamento mediante volantini con coppie di ingranaggi autobloccanti,
- movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nipples di grassaggio,
- rotazione 360°,
alzo +65°/-15°,
- montati su struttura con base in lamiera di acciaio diametro 400 mm per il fissaggio sulla cabina dell'autopompa e con flangia quadrata 180 x 180 mm per la connessione con la linea d'alimentazione idrica
- con canna combinata idroschiuma tipo AW,
bocchello in lega leggera G-ALSi9, canna in acciaio inox AISI 304,
portata da 2.000 lt/min a 6.000 lt/min,
con valvola di regolazione della percentuale di miscelazione del liquido schiumogeno e tubo aspirante da 2,5 mt.
- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,

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

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.
ASC4/AW 2.000	5274166510	AW 2.000	2.000	8,3	54	76	52290644
ASC4/AW 2.400	5274166520	AW 2.400	2.400	8,4	57	76	52290644
ASC4/AW 3.000	5274166530	AW 3.000	3.000	8,6	60	78	52290644
ASC4/AW 4.000	5274166540	AW 4.000	4.000	9,0	63	83	52290644
ASC4/AW 5.000	5274166550	AW 5.000	5.000	9,5	68	84	52290644
ASC4/AW 6.000	5274166560	AW 6.000	6.000	10,2	70	87	52290644
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.
ASC4/AW 2.000	5274161510	AW 2.000	2.000	8,3	54	76	52290644
ASC4/AW 2.400	5274161520	AW 2.400	2.400	8,4	57	76	52290644
ASC4/AW 3.000	5274161530	AW 3.000	3.000	8,6	60	78	52290644
ASC4/AW 4.000	5274161540	AW 4.000	4.000	9,0	63	83	52290644
ASC4/AW 5.000	5274161550	AW 5.000	5.000	9,5	68	84	52290644
ASC4/AW 6.000	5274161560	AW 6.000	6.000	10,2	70	87	52290644

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



ASC4/AW-Def, LL, da cabina con canna idroschiuma autoaspirante e deflettore ad azionamento manuale

- Operanti per mezzo di volantini montati sul tetto dell'autopompa comandati dall'interno, con volantini aggiuntivi sul monitor per movimenti manuali del monitor dal tetto dell'autopompa,
- corpo in lega leggera G-ALSi9 resistente all'acqua di mare,
 - azionamento mediante volantini con coppie di ingranaggi autobloccanti,
 - movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nipples di grassaggio,
 - rotazione 360°,
alzo +65°/-15°,
 - montati su struttura con base in lamiera di acciaio diametro 400 mm per il fissaggio sulla cabina dell'autopompa e con flangia quadrata 180 x 180 mm per la connessione con la linea d'alimentazione idrica,
 - con canna combinata idroschiuma autoaspirante tipo AW, bocchello in lega leggera G-ALSi9, canna in acciaio inox AISI 304, portata da 2.000 lt/min a 6.000 lt/min, con valvola di regolazione della percentuale di miscelazione del liquido schiumogeno e tubo aspirante da 2,5 mt. completo di deflettore ad azionamento manuale in acciaio inox AISI 304 per getto pieno / getto a lama orizzontale
 - verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,
n.1 mano di fondo epossidico, spessore a secco $\geq 40\mu$,
n.2 mani a finire di vernice poliuretanica rosso RAL 3000,
spessore a secco $\geq 30\mu$ cad,

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.
ASC4/AW 2.000Def	5274166570	AW 2.000	2.000	8,3	54	90	52290645
ASC4/AW 2.400Def	5274166600	AW 2.400	2.400	8,4	57	91	52290645
ASC4/AW 3.000Def	5274166580	AW 3.000	3.000	8,6	60	92	52290645
ASC4/AW 4.000Def	5274166590	AW 4.000	4.000	9,0	63	93	52290645
ASC4/AW 5.000Def	5274166780	AW 5.000	5.000	9,5	68	96	52290645
ASC4/AW 6.000Def	5274166790	AW 6.000	6.000	10,2	70	115	52290645
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.
ASC4/AW 2.000Def	5274161570	AW 2.000	2.000	8,3	54	90	52290645
ASC4/AW 2.400Def	5274161600	AW 2.400	2.400	8,4	57	91	52290645
ASC4/AW 3.000Def	5274161580	AW 3.000	3.000	8,6	60	92	52290645
ASC4/AW 4.000Def	5274161590	AW 4.000	4.000	9,0	63	93	52290645
ASC4/AW 5.000Def	5274161780	AW 5.000	5.000	9,5	68	96	52290645
ASC4/AW 6.000Def	5274161600	AW 6.000	6.000	10,2	70	115	52290645

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.