



Monitori Carrellati A3

Monitori A3 LL (Lega Leggera G-AlSi9) montati su carrello F1

- A3/F, LL, con canna idrica trafilata e bocchello idrico per getto pieno
- A3/K, LL, con canna idrica trafilata e bocchello idrico regolabile per getto pieno e getto frazionato
- A3/MS, LL, con bocchello idrico regolabile per getto pieno e getto nebulizzato
- A3/A, LL, con canna idroschiuma
- A3/A-Def, LL, con canna idroschiuma e deflettore ad azionamento manuale
- A3/AW, LL, con canna idroschiuma autoaspirante
- A3/AW-Def, LL, con canna idroschiuma autoaspirante e deflettore ad azionamento manuale

Avvertenza

I Monitori carrellati equipaggiati con serbatoio schiuma a bordo sono illustrati nella sezione **Unità a schiuma mobili**

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 carrellati A3 LL

A3/F, LL, con canna idrica trafilata e bocchello idrico per getto pieno montato su carrello F1

Monitore idroschiuma tipo A3/F

ad azionamento manuale con timone di brandeggio per installazione fissa

-corpo in lega leggera resistente all'acqua di mare G-AlSi9,

-azionamento mediante timone di brandeggio con dispositivi di blocco sull'alzo e sulla rotazione per l'arresto del monitor in ogni posizione

-movimenti di alzo e di rotazione su anelli in teflon autolubrificanti con nippoli di grassaggio

-rotazione 360° senza punto morto

alzo +65°/-55°

-flangiato 4" ANSI 150 lbs RF,o DN 100 UNI PN 16

In alternativa flangia di ingresso 3" ANSI 150 lbs RF,o DN 80 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 1.000lt/min a 3.000 lt/min,

- mounted on F1 type single axle trailer in carbon steel, suitable for towing inside an industrial area, equipped with
 - 2 rubber wheels,
 - towing eye,
 - feeding elbow 4" to the monitor in sea water resistant light alloy G-AlSi9 with 2 (sizes up to 2:000 lt./min.) or 3 (sizes from 2.400 lt./min.) inlets 2½" with non return clapper and BS 2½" inst. male couplings in brass, (alt. STORZ B 75 couplings in light alloy, UNI 70 couplings in brass or other couplings according to different National Standards on request),
- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,
 - n.1 mano di fondo epossidico, spessore a secco ≥ 40μ,
 - n.2 mani a finire di vernice poliuretanica rosso RAL 3000, spessore a secco ≥ 30μ cad,
 - spessore complessivo a secco ≥ 100μ

Raccordi tipo BS 2½" inst. maschio							
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/F 1.000	5273126210	24	1.000	8,2	50	101	52050053
A3/F 1.600	5273126220	30	1.600	8,6	55	101	52050053
A3/F 2.000	5273126230	32	2.000	8,9	60	102	52050053
A3/F 2.400	5273127240	36	2.400	9,3	62	102	52050053
A3/F 3.000	5273127250	40	3.000	10,0	65	103	52050053



Raccordi tipo STORZ B 75							
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/F 1.000	5273123210	24	1.000	8,2	50	101	52050053
A3/F 1.600	5273123220	30	1.600	8,6	55	101	52050053
A3/F 2.000	5273123230	32	2.000	8,9	60	102	52050053
A3/F 2.400	5273124240	36	2.400	9,3	62	102	52050053
A3/F 3.000	5273124250	40	3.000	10,0	65	103	52050053
Raccordi tipo UNI 70FG							
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/F 1.000	5273121210	24	1.000	8,2	50	101	52050053
A3/F 1.600	5273121220	30	1.600	8,6	55	101	52050053
A3/F 2.000	5273121230	32	2.000	8,9	60	102	52050053
A3/F 2.400	5273122240	36	2.400	9,3	62	102	52050053
A3/F 3.000	5273122250	40	3.000	10,0	65	103	52050053

* Gittata minima garantita alla pressione nominale..



A3/K, LL, con canna idrica trafilata e bocchello idrico regolabile per getto pieno e getto frazionato montato su carrello F1

- Monitore idroschiuma tipo A3/K,
ad azionamento manuale con timone di brandeggio per installazione fissa
- corpo in lega leggera resistente all'acqua di mare G-AISI9,
 - azionamento mediante timone di brandeggio con dispositivi di blocco sull'alzo e sulla rotazione per l'arresto del monitor in ogni posizione
 - movimenti di alzo e di rotazione su anelli in teflon autolubrificanti con nippli di grassaggio
 - rotazione 360° senza punto morto
alzo +65°/-55°
 - flangiato 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16
In alternativa flangia di ingresso 3" ANSI 150 lbs RF, o DN 80 UNI PN 16
 - con canna idrica trafilata in lega leggera con stabilizzatori di flusso interni e bocchello idrico regolabile tipo K per getto pieno e getto frazionato (max angolo di dispersione 30°) in lega leggera resistente all'acqua di mare G-AISI9, portata da 1.000 lt/min a 3.000 lt/min,
 - montato su carrello monoasse tipo F1 in tubo di acciaio saldato, idoneo per il traino e la movimentazione del monitor all'interno di aree industriali, completo di
 - 2 ruote gommate,
 - occhione di traino,
 - curva di alimentazione da 4" in lega leggera resistente all'acqua di mare G-AISI9 con 2 ingressi (per portate fino a 2.000 lt./min.) o 3 ingressi (per portate oltre 2.400 lt./min.) da 2½", con clapet di ritegno e raccordi UNI 70 FG in ottone (in alternativa raccordi BS 2½" M in ottone, raccordi STORZ B 75 in lega leggera o altri raccordi secondo differenti Standard Nazionali a richiesta),
 - verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,
 - n.1 mano di fondo epossidico, spessore a secco ≥ 40μ,
 - n.2 mani a finire di vernice poliuretanica rosso RAL 3000, spessore a secco ≥ 30μ cad,
 - spessore complessivo a secco ≥ 100μ

Raccordi tipo BS 2½" inst. maschio							
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/K 1.000	5273126310	24	1.000	8,2	50	102	52050052
A3/K 1.600	5273126320	30	1.600	8,6	55	102	52050052
A3/K 2.000	5273126330	32	2.000	8,9	60	102	52050052
A3/K 2.400	5273127340	36	2.400	9,3	62	103	52050052
A3/K 3.000	5273127350	40	3.000	10,0	65	104	52050052



Raccordi tipo STORZ B 75							
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/K 1.000	5273123310	24	1.000	8,2	50	102	52050052
A3/K 1.600	5273123320	30	1.600	8,6	55	102	52050052
A3/K 2.000	5273123330	32	2.000	8,9	60	102	52050052
A3/K 2.400	5273123440	36	2.400	9,3	62	103	52050052
A3/K 3.000	5273123450	40	3.000	10,0	65	104	52050052
Raccordi tipo UNI 70FG							
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/K 1.000	5273121310	24	1.000	8,2	50	102	52050052
A3/K 1.600	5273121320	30	1.600	8,6	55	102	52050052
A3/K 2.000	5273121330	32	2.000	8,9	60	102	52050052
A3/K 2.400	5273122340	36	2.400	9,3	62	103	52050052
A3/K 3.000	5273122350	40	3.000	10,0	65	104	52050052

* Gittata minima garantita alla pressione nominale..



A3/MS, LL, con bocchello idrico regolabile per getto pieno e getto nebulizzato montato su carrello F1

Monitore idroschiuma tipo A3/MS,

ad azionamento manuale con timone di brandeggio per installazione fissa

-corpo in lega leggera resistente all'acqua di mare G-ALSi9,

-azionamento mediante timone di brandeggio con dispositivi di blocco sull'alzo e sulla rotazione per l'arresto del monitor in ogni posizione

-movimenti di alzo e di rotazione su anelli in teflon autolubrificanti con nippli di grassaggio

-rotazione 360° senza punto morto

alzo +65°/-55°

-flangiato 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16

In alternativa flangia di ingresso 3" ANSI 150 lbs RF, o DN 80 UNI PN 16

-con bocchello idrico regolabile di tipo MS per getto pieno e getto frazionato (max angolo di dispersione 130°) in lega leggera G-ALSi9

portata 1.800 lt/min a 8 bar

- montato su carrello monoasse tipo F1 in tubo di acciaio saldato,

idoneo per il traino e la movimentazione del monitor all'interno di aree industriali, completo di

- 2 ruote gommate,

- occhione di traino,

- curva di alimentazione da 4" in lega leggera resistente all'acqua di mare G-ALSi9 con 2 ingressi (per portate fino a 2.000 lt./min.) o 3 ingressi (per portate oltre 2.400 lt./min.) da 2½", con clapet di ritegno e raccordi UNI 70 FG in ottone (in alternativa raccordi BS 2½" M in ottone, raccordi STORZ B 75 in lega leggera o altri raccordi secondo differenti Standard Nazionali a richiesta),

- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,

n.1 mano di fondo epossidico, spessore a secco ≥ 40μ,

n.2 mani a finire di vernice poliuretanica rosso RAL 3000,

spessore a secco ≥ 30μ cad,

spessore complessivo a secco ≥ 100μ

Raccordi tipo BS 2½" inst. maschio						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A3/MS 1.800	5273126200	1.800	8,7	40	99	52050054
Raccordi tipo STORZ B 75						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A3/MS 1.800	5273123200	1.800	8,7	40	99	52050054
Raccordi tipo UNI 70FG						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A3/MS 1.800	5273121200	1.800	8,7	40	99	52050054

* Gittata minima garantita alla pressione nominale..



A3/A, LL, con canna idroschiuma montato su carrello F1

Monitore idroschiuma tipo A3/A,

ad azionamento manuale con timone di brandeggio per installazione fissa

-corpo in lega leggera resistente all'acqua di mare G-AISI9,

-azionamento mediante timone di brandeggio con dispositivi di blocco sull'alzo e sulla rotazione per l'arresto del monitor in ogni posizione

-movimenti di alzo e di rotazione su anelli in teflon autolubrificanti con nippli di grassaggio

-rotazione 360° senza punto morto

alzo +65°/-55°

-flangiato 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16

In alternativa flangia di ingresso 3" ANSI 150 lbs RF, o DN 80 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,

- montato su carrello monoasse tipo F1 in tubo di acciaio saldato, idoneo per il traino e la movimentazione del monitor all'interno di aree industriali, completo di

- 2 ruote gommate,

- occhione di traino,

- curva di alimentazione da 4" in lega leggera resistente all'acqua di mare G-AISI9 con 2 ingressi (per portate fino a 2.000 lt./min.) o 3 ingressi (per portate oltre 2.400 lt./min.) da 2½", con clapet di ritegno e raccordi UNI 70 FG in ottone (in alternativa raccordi BS 2½" M in ottone, raccordi STORZ B 75 in lega leggera o altri raccordi secondo differenti Standard Nazionali a richiesta),

- 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 $\geq 100\mu$

Raccordi tipo BS 2½" inst. maschio							
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/A 1.000	5273126610	A 1.000	1.000	8,2	45	102	52050048
A3/A 1.600	5273126620	A 1.600	1.600	8,6	50	102	52050048
A3/A 2.000	5273126630	A 2.000	2.000	8,9	54	102	52050048
A3/A 2.400	5273127640	A 2.400	2.400	9,3	56	103	52050048
A3/A 3.000	5273127650	A 3.000	3.000	10,0	60	104	52050048



Raccordi tipo STORZ B 75							
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/A 1.000	5273123610	A 1.000	1.000	8,2	45	102	52050048
A3/A 1.600	5273123620	A 1.600	1.600	8,6	50	102	52050048
A3/A 2.000	5273123630	A 2.000	2.000	8,9	54	102	52050048
A3/A 2.400	5273124640	A 2.400	2.400	9,3	56	103	52050048
A3/A 3.000	5273124650	A 3.000	3.000	10,0	60	104	52050048
Raccordi tipo UNI 70FG							
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/A 1.000	5273121610	A 1.000	1.000	8,2	45	102	52050048
A3/A 1.600	5273121620	A 1.600	1.600	8,6	50	102	52050048
A3/A 2.000	5273121630	A 2.000	2.000	8,9	54	102	52050048
A3/A 2.400	5273122640	A 2.400	2.400	9,3	56	103	52050048
A3/A 3.000	5273122650	A 3.000	3.000	10,0	60	104	52050048

* Gittata minima garantita alla pressione nominale..



A3/A-Def, LL, con canna idroschiuma e deflettore ad azionamento manuale montato su carrello F1

Monitore idroschiuma tipo A3/A-Def,

ad azionamento manuale con timone di brandeggio per installazione fissa

- corpo in lega leggera resistente all'acqua di mare G-ALSi9,

- azionamento mediante timone di brandeggio con dispositivi di blocco sull'alzo e sulla rotazione per l'arresto del monitor in ogni posizione

- movimenti di alzo e di rotazione su anelli in teflon autolubrificanti con nippoli di grassaggio

- rotazione 360° senza punto morto

alzo +65°/-55°

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

In alternativa flangia di ingresso 3" ANSI 150 lbs RF, o DN 80 UNI PN 16

- con canna combinata idroschiuma tipo A con nippolo portacanna in lega leggera G-ALSi9 e canna in acciaio inox AISI 304,

portata da 1.000 lt/min a 3.000 lt/min,

- montato su carrello monoasse tipo F1 in tubo di acciaio saldato, idoneo per il traino e la movimentazione del monitor all'interno di aree industriali, completo di

- 2 ruote gommate,

- occhione di traino,

- curva di alimentazione da 4" in lega leggera resistente all'acqua di mare G-ALSi9 con 2 ingressi (per portate fino a 2.000 lt./min.) o 3 ingressi (per portate oltre 2.400 lt./min.) da 2½", con clapet di ritegno e raccordi UNI 70 FG in ottone (in alternativa raccordi BS 2½" M in ottone, raccordi STORZ B 75 in lega leggera o altri raccordi secondo differenti Standard Nazionali a richiesta),

- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,

n.1 mano di fondo epossidico, spessore a secco ≥ 40μ,

n.2 mani a finire di vernice poliuretanica rosso RAL 3000,

spessore a secco ≥ 30μ cad,

spessore complessivo a secco ≥ 100μ

Raccordi tipo BS 2½" inst. maschio							
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/A 1.000-Def	5273126690	A 1.000	1.000	8,2	45	106	52050050
A3/A 1.600-Def	5273126700	A 1.600	1.600	8,6	50	106	52050050
A3/A 2.000-Def	5273126670	A 2.000	2.000	8,9	54	107	52050050
A3/A 2.400-Def	5273127700	A 2.400	2.400	9,3	56	107	52050050
A3/A 3.000-Def	5273127680	A 3.000	3.000	10,0	60	108	52050050



Raccordi tipo STORZ B 75							
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/A 1.000-Def	5273123690	A 1.000	1.000	8,2	45	106	52050050
A3/A 1.600-Def	5273123700	A 1.600	1.600	8,6	50	106	52050050
A3/A 2.000-Def	5273123670	A 2.000	2.000	8,9	54	107	52050050
A3/A 2.400-Def	5273124700	A 2.400	2.400	9,3	56	107	52050050
A3/A 3.000-Def	5273124680	A 3.000	3.000	10,0	60	108	52050050
Raccordi tipo UNI 70FG							
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/A 1.000-Def	5273121690	A 1.000	1.000	8,2	45	106	52050050
A3/A 1.600-Def	5273121700	A 1.600	1.600	8,6	50	106	52050050
A3/A 2.000-Def	5273121670	A 2.000	2.000	8,9	54	107	52050050
A3/A 2.400-Def	5273122700	A 2.400	2.400	9,3	56	107	52050050
A3/A 3.000-Def	5273122680	A 3.000	3.000	10,0	60	108	52050050

* Gittata minima garantita alla pressione nominale..



A3/AW, LL, con canna idroschiuma autoaspirante

Monitore idroschiuma tipo A3/AW,

ad azionamento manuale con timone di brandeggio per installazione fissa

-corpo in lega leggera resistente all'acqua di mare G-AlSi9,

-azionamento mediante timone di brandeggio con dispositivi di blocco sull'alzo e sulla rotazione per l'arresto del monitor in ogni posizione

-movimenti di alzo e di rotazione su anelli in teflon autolubrificanti con nippoli di grassaggio

-rotazione 360° senza punto morto

alzo +65°/-55°

-flangiato 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16

In alternativa flangia di ingresso 3" ANSI 150 lbs RF, o DN 80 UNI PN 16

-con canna idroschiuma autoaspirante tipo AW con nippolo 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 valvola di regolazione della percentuale di miscelazione del liquido schiumogeno e tubo aspirante da 2,5 mt,

con deflettore a schiuma manuale in acciaio inox AISI 304 per getto pieno/piatto

- montato su carrello monoasse tipo F1 in tubo di acciaio saldato, idoneo per il traino e la movimentazione del monitor all'interno di aree industriali, completo di

- 2 ruote gommate,

- occhione di traino,

- curva di alimentazione da 4" in lega leggera resistente all'acqua di mare G-AlSi9 con 2 ingressi (per portate fino a 2.000 lt./min.) o 3 ingressi (per portate oltre 2.400 lt./min.) da 2½", con clapet di ritegno e raccordi UNI 70 FG in ottone (in alternativa raccordi BS 2½" M in ottone, raccordi STORZ B 75 in lega leggera o altri raccordi secondo differenti Standard Nazionali a richiesta),

- 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 $\geq 100\mu$

Raccordi tipo BS 2½" inst. maschio							
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/AW 1.000	5273126710	AW 1.000	1.000	8,2	45	104	52050036
A3/AW 1.600	5273126720	AW 1.600	1.600	8,6	50	104	52050036
A3/AW 2.000	5273126730	AW 2.000	2.000	8,9	54	105	52050036
A3/AW 2.400	5273127740	AW 2.400	2.400	9,3	56	105	52050036
A3/AW 3.000	5273127750	AW 3.000	3.000	10,0	60	106	52050036



Raccordi tipo STORZ B 75							
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/AW 1.000	5273123710	AW 1.000	1.000	8,2	45	104	52050036
A3/AW 1.600	5273123720	AW 1.600	1.600	8,6	50	104	52050036
A3/AW 2.000	5273123730	AW 2.000	2.000	8,9	54	105	52050036
A3/AW 2.400	5273124740	AW 2.400	2.400	9,3	56	105	52050036
A3/AW 3.000	5273124750	AW 3000	3.000	10,0	60	106	52050036
Raccordi tipo UNI 70FG							
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/AW 1.000	5273121710	AW 1.000	1.000	8,2	45	104	52050036
A3/AW 1.600	5273121720	AW 1.600	1.600	8,6	50	104	52050036
A3/AW 2.000	5273121730	AW 2.000	2.000	8,9	54	105	52050036
A3/AW 2.400	5273122740	AW 2.400	2.400	9,3	56	105	52050036
A3/AW 3.000	5273122750	AW 3000	3.000	10,0	60	106	52050036

* Gittata minima garantita alla pressione nominale..



A3/AW-Def, LL, con canna idroschiuma autoaspirante e deflettore ad azionamento manuale montato su carrello F1

- Monitore idroschiuma tipo A3/AW-Def,
ad azionamento manuale con timone di brandeggio per installazione fissa
- corpo in lega leggera resistente all'acqua di mare G-ALSi9,
 - azionamento mediante timone di brandeggio con dispositivi di blocco sull'alzo e sulla rotazione per l'arresto del monitor in ogni posizione
 - movimenti di alzo e di rotazione su anelli in teflon autolubrificanti con nippoli di grassaggio
 - rotazione 360° senza punto morto
alzo +65°/-55°
 - flangiato 4" ANSI 150 lbs RF, o DN 100 UNI PN 16
In alternativa flangia di ingresso 3" ANSI 150 lbs RF, o DN 80 UNI PN 16
 - con canna idroschiuma autoaspirante tipo AW con nippolo 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 valvola di regolazione della percentuale di miscelazione del liquido schiumogeno e tubo aspirante da 2,5 mt,
con deflettore a schiuma manuale in acciaio inox AISI 304 per getto pieno/piatto
 - montato su carrello monoasse tipo F1 in tubo di acciaio saldato,
idoneo per il traino e la movimentazione del monitor all'interno di aree industriali,
completo di
 - 2 ruote gommate,
 - occhione di traino,
 - curva di alimentazione da 4" in lega leggera resistente all'acqua di mare G-ALSi9 con 2 ingressi (per portate fino a 2.000 lt./min.) o 3 ingressi (per portate oltre 2.400 lt./min.) da 2½", con clapet di ritegno e raccordi UNI 70 FG in ottone (in alternativa raccordi BS 2½" M in ottone, raccordi STORZ B 75 in lega leggera o altri raccordi secondo differenti Standard Nazionali a richiesta),
 - 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 $\geq 100\mu$

Raccordi tipo BS 2½" inst. maschio							
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/AW 1.000Def	5273126790	AW 1.000	1.000	8,2	45	109	52050051
A3/AW 1.600Def	5273126800	AW 1.600	1.600	8,6	50	109	52050051
A3/AW 2.000Def	5273126770	AW 2.000	2.000	8,9	54	110	52050051
A3/AW 2.400Def	5273127800	AW 2.400	2.400	9,3	56	110	52050051
A3/AW 3.000Def	5273127780	AW 3.000	3.000	10,0	60	112	52050051



Raccordi tipo STORZ B 75							
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/AW 1.000Def	5273123790	AW 1.000	1.000	8,2	45	109	52050051
A3/AW 1.600Def	5273123800	AW 1.600	1.600	8,6	50	109	52050051
A3/AW 2.000Def	5273123770	AW 2.000	2.000	8,9	54	110	52050051
A3/AW 2.400Def	5273124800	AW 2.400	2.400	9,3	56	110	52050051
A3/AW 3.000Def	5273124780	AW 3000	3.000	10,0	60	112	52050051
Raccordi tipo UNI 70FG							
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/AW 1.000Def	5273121790	AW 1.000	1.000	8,2	45	109	52050051
A3/AW 1.600Def	5273121800	AW 1.600	1.600	8,6	50	109	52050051
A3/AW 2.000Def	5273121170	AW 2.000	2.000	8,9	54	110	52050051
A3/AW 2.400Def	5273122800	AW 2.400	2.400	9,3	56	110	52050051
A3/AW 3.000Def	5273122780	AW 3000	3.000	10,0	60	112	52050051

* Gittata minima garantita alla pressione nominale..