



Monitori carrellati AS6

Monitori AS6 LL (Lega Leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA) montati su carrello CM6-1

- AS6/F, LL, con canna idrica trafilata e bocchello idrico per getto pieno
- AS6/FOG, LL, con bocchello idrico regolabile a comando manuale per getto pieno e getto nebulizzato

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 AS6 LL Carrellati

AS6/F, LL, con canna idrica trafilata e bocchello idrico per getto pieno, montato su carrello tipo CM6-1

- Monitore idroschiuma su carrello a comando manuale tipo AS6/F,
- corpo in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
giunti di rotazione in bronzo/alluminio G-Cu Al11 Fe4 (ASTM B 148/954) con sfere del cuscinetto in acciaio inossidabile AISI 304 per uso in ambiente marino,
 - azionamento manuale a volantini mediante coppie di ingranaggi autobloccanti ruota elicoidale in bronzo/ vite senza fine in acciaio al carbonio,
 - movimenti orizzontale e verticale su giunti a sfere con nippli di grassaggio,
rotazione 360°,
alzo +70°/-50°,
 - flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF o DN 150 UNI PN 16
 - canna idrica in acciaio inox, completa di stabilizzatori di flusso con bocchello in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
 - portata da 5.000 lt/min a 20.000 lt/min,
- montato su carrello in profilati di acciaio, adatto per essere trainato all'interno di aree industriali ed equipaggiato con:
- 2 ruote con pneumatici e 1 ruotina frontale detraibile
 - 4 stabilizzatori a comando idraulico con ruote con pneumatici
 - barra di aggancio regolabile con occhione di traino
 - freni idraulici (in alternativa a repulsione), freno di stazionamento e luci di posizione
 - linea di alimentazione monitore da 6" con 4 attacchi da 3"(per il collegamento di 4 manichette) equipaggiati con 4 valvole di ritegno da 3" in bronzo e con raccordi in lega leggera con tappo,
- 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 $\geq 100\mu$

Con raccordi tipo BS 3" inst. Maschio							
Tipo monitore	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/F 5.000	0705201170	52	5.000	8,3	80		52361110
AS6/F 6.000	0705201180	54	6.000	10,4	85		52361110
AS6/F 8.000	0705201190	62	8.000	10,7	95		52361110
Con raccordi tipo STORZ B 90							
Tipo monitore	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/F 5.000	0705201110	52	5.000	8,3	80		52361110
AS6/F 6.000	0705201120	54	6.000	10,4	85		52361110
AS6/F 8.000	0705201130	62	8.000	10,7	95		52361110
Con raccordi tipo UNI 80FG							
Tipo monitore	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/F 5.000	0705201140	52	5.000	8,3	80		52361110
AS6/F 6.000	0705201150	54	6.000	10,4	85		52361110
AS6/F 8.000	0705201160	62	8.000	10,7	95		52361110

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



AS6/FOG, LL, con bocchello idrico regolabile a comando manuale per getto pieno e getto nebulizzato, montato su carrello tipo CM6-1

Monitore idroschiuma su carrello a comando manuale tipo AS6/FOG,

- corpo in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA, giunti di rotazione in bronzo/alluminio G-Cu Al11 Fe4 (ASTM B 148/954) con sfere del cuscinetto in acciaio inossidabile AISI 304 per uso in ambiente marino,
 - azionamento manuale a volantini mediante coppie di ingranaggi autobloccanti ruota elicoidale in bronzo / vite senza fine in acciaio al carbonio,
 - movimenti orizzontale e verticale su giunti a sfere con nippli di grassaggio, rotazione 360°, alzo +70°/-50°,
 - flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF o DN 150 UNI PN 16
 - con bocchello idroschiuma a comando manuale a bilanciamento di pressione in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA con rivestimento in materiale sintetico ad alta resistenza, max angolo di dispersione 130°,
 - portata da 6.000 lt/min a 15.000 lt/min,
- montato su carrello in profilati di acciaio, adatto per essere trainato all'interno di aree industriali ed equipaggiato con:
- 2 ruote con pneumatici e 1 ruotina frontale detraibile
 - 4 stabilizzatori a comando idraulico con ruote con pneumatici
 - barra di aggancio regolabile con occhione di traino
 - freni idraulici (in alternativa a repulsione), freno di stazionamento e luci di posizione
 - linea di alimentazione monitora da 6" con 4 attacchi da 3"(per il collegamento di 4 manichette) equipaggiati con 4 valvole di ritegno da 3" in bronzo e con raccordi in lega leggera con tappo,
- 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 $\geq 100\mu$

Con raccordi tipo BS 3" inst. maschio						
Tipo monitore	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/Fog	0705201270	8.000	9	90	1144	52361110
Con raccordi tipo STORZ B 9						
Tipo monitore	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/Fog	0705201210	8.000	9	90	1144	52361110
Con raccordi tipo UNI 80FG						
Tipo monitore	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS6/Fog	0705201250	8.000	9	90	1147	52361110

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.