



Monitori carrellati A6-El

Monitori A6-El LL con Potenzimetro (Lega Leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA) montati su carrello CM6-1

- A6-El/F, LL, con canna idrica e bocchello idrico per getto pieno
- A6-El/FOG, LL, con bocchello idrico a comando elettrico a bilanciamento di pressione per getto pieno e 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 Carrellati A6-El LL

A6-El/F, LL, con canna idrica e bocchello idrico per getto pieno, montato su carrello tipo CM6-1

Monitori idroschiama su carrello a telecomando elettrico tipo A6-El/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 spie del cuscinetto in acciaio inossidabile AISI 304 per uso in ambiente marino,
 - movimento orizzontale e verticale con attuatori con motoriduttori IP 67, motori 400V/3/50Hz, 0,75 KW, equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori, con potenziometro integrato per il controllo di unità remote, completi di volantini per azionamento manuale locale con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitor viene azionato elettricamente a distanza,
 - movimenti orizzontale e verticale con giunto rotante in bronzo/alluminio con cuscinetti a sfera, con nippli di grassaggio
rotazione 360° (regolabile),
alzo +80°/-50° (regolabile)
 - 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 monitor 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: 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 $\geq 100\mu$

Con raccordi tipo BS 3" inst. maschio

Tipo monitor	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A6 El/F 5.000	0705202170	52	5.000	8,3	80	171	52361220
A6 El/F 6.000	0705202180	54	6.000	10,4	85	171	52361220
A6-El/F 8.000	0705202190	62	8.000	10,7	95	171	52361220



Con raccordi tipo STORZ B 9							
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.
A6 EL/F 5.000	0705202110	52	5.000	8,3	80	171	52361220
A6 EL/F 6.000	0705202120	54	6.000	10,4	85	171	52361220
A6-EL/F 8.000	0705202130	62	8.000	10,7	95	171	52361220

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.
A6 EL/F 5.000	0705202140	52	5.000	8,3	80	174	52361220
A6 EL/F 6.000	0705202150	54	6.000	10,4	85	174	52361220
A6-EL/F 8.000	0705202160	62	8.000	10,7	95	174	52361220

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



A6-El/FOG, LL, con bocchello idrico a comando elettrico a bilanciamento di pressione per getto pieno e nebulizzato, montato su carrello tipo CM6-1

Monitori idroschiuma su carrello a telecomando elettrico tipo A6-El/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 spie del cuscinetto in acciaio inossidabile AISI 304 per uso in ambiente marino,
- movimento orizzontale e verticale con attuatori con motoriduttori IP 67, motori 400V/3/50Hz, 0,75 KW, equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori, con potenziometro integrato per il controllo di unità remote, completi di volantini per azionamento manuale locale con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volante se il monitor viene azionato elettricamente a distanza,
- movimenti orizzontale e verticale con giunto rotante in bronzo/alluminio con cuscinetti a sfera, con nippli di grassaggio
rotazione 360° (regolabile),
alzo +80°/-50° (regolabile)
- flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF o DN 150 UNI PN 16
- con bocchello idroschiuma a comando elettrico regolabile 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 monitor 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 monitor	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A6 El/Fog	0705202270	6.000	7,4	80	185	52361220
		8.000	7,7	90		
Con raccordi tipo STORZ B 9						
Tipo monitor	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A6 El/Fog	0705202210	6.000	7,4	80	185	52361220
		8.000	7,7	90		
Con raccordi tipo UNI 80FG						
Tipo monitor	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A6 El/Fog	0705202250	6.000	7,4	80	188	52361220
		8.000	7,7	90		

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.