



## **Monitori A2-EI**

### **Monitori A2-EI LL - con Potenzimetri virtuali** (Lega Leggera EN AB 42000-AI Si 7 MgTA)

- **A2-EI/F, LL, con bocchello idrico a comando elettrico per getto pieno e nebulizzato**
- **A2-EI/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 A2-El LL - con Potenzimetri virtuali

### A2-El/F, LL, con bocchello idrico per getto pieno e nebulizzato

Monitore idrico a telecomando elettrico tipo A2-El/F

- corpo in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
- movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi in acciaio al carbonio comandato da attuatori con motoriduttori IP 67, con motore elettrico 24V CC, 0,21 kW, equipaggiati con fine corsa virtuali tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori virtuali, con potenziometri virtuali integrati per il controllo da unità remote,
- movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere, rotazione 360° (regolabile), alzo +125°/-75° (regolabile),
- flangia di ingresso 2½" ANSI 150 lbs RF o DN 65 UNI PN 16,
- con bocchello idroschiuma a comando elettrico regolabile per getto pieno e getto nebulizzato in lega leggera con rivestimento in materiale sintetico ad alta resistenza portata da 500 lt/min a 2.000 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 2½ " 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.
A2 El/F 0.500	5272135110	16	500	8,2	40	48	52040015
A2 El/F 0.800	5272135120	20	800	8,4	46	48	52040015
A2 El/F 1.000	5272135130	22	1.000	8,8	51	48	52040015
A2 El/F 1.600	5272135140	30	1.600	9,6	58	49	52040015
A2 El/F 2.000	5272135150	32	2.000	10,2	62	50	52040015
Flangia DN 65 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.
A2 El/F 0.500	5272131110	16	500	8,2	40	48	52040015
A2 El/F 0.800	5272131120	20	800	8,4	46	48	52040015
A2 El/F 1.000	5272131130	22	1.000	8,8	51	48	52040015
A2 El/F 1.600	5272131140	30	1.600	9,6	58	49	52040015
A2 El/F 2.000	5272131150	32	2.000	10,2	62	50	52040015

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



## A2-EI/FOG, LL, con bocchello idrico a comando elettrico a bilanciamento di pressione per getto pieno e nebulizzato

Monitore idroschiuma a telecomando elettrico tipo A2-EI/FOG,

- corpo in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
- 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 24V CC, 0,21 kW, equipaggiati con fine corsa virtuali tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori virtuali, con potenziometri virtuali integrati per il controllo da unità remote,
- movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere,  
rotazione 360° (regolabile),  
alzo +125°/-75° (regolabile),
- 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  
massimo angolo di dispersione 130°,  
portata da 500 lt/min a 2.000 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 2½ " 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.
A2 EI/Fog	5272135100	500	7,2	40	51	52040017
		800	7,6	45		
		1.000	7,9	50		
		1.600	8,3	54		
		2.000	9,0	58		
Flangia DN 65 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A2 EI/Fog	5272131100	500	7,2	40	51	52040017
		800	7,6	45		
		1.000	7,9	50		
		1.600	8,3	54		
		2.000	9,0	58		

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.