



## Monitori A4 DA -EI

Doppio agente per polvere e miscela schiumogena

**Monitori A4-EI LL** (Lega Leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA)

- A4-EI/DA/F/P, LL, doppio agente con canna idroschiuma e canna a polvere

**Monitori A4-EI LL - Antideflagrante** (Lega Leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA)

- A4-EI/DA/F/P, LL, doppio agente con canna idroschiuma e canna a polvere

Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4

**Monitori A4-EI LL - con Potenzimetro** (Lega Leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA)

- A4-EI/DA/F/P, LL, doppio agente con canna idroschiuma e canna a polvere

con potenziometro per il controllo di unità remote

**Monitori A4-EI LL Antideflagrante - con Potenzimetro** (Lega Leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA)

- A4-EI/DA/F/P, LL, doppio agente con canna idroschiuma e canna a polvere

Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4

con potenziometro antideflagrante per il controllo di unità remote

**Monitori A4-EI Bz** (Bronzo B ZN 7)

- A4-EI/DA/F/P, Bz, doppio agente con canna idroschiuma e canna a polvere

**Monitori A4-EI Bz - Antideflagrante** (Bronzo B ZN 7)

- A4-EI/DA/F/P, Bz, doppio agente con canna idroschiuma e canna a polvere

Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4

**Monitori A4-EI Bz - con Potenzimetro** (Bronzo B ZN 7)

- A4-EI/DA/F/P, Bz, doppio agente con canna idroschiuma e canna a polvere

con potenziometro per il controllo di unità remote

**Monitori A4-EI Bz - Antideflagrante - con Potenzimetro** (Bronzo B ZN 7)

- A4-EI/DA/F/P, Bz, doppio agente con canna idroschiuma e canna a polvere

Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4

con potenziometro antideflagrante per il controllo di unità remote

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 A4-EI LL (Lega Leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA)

### A4-EI/DA/LL doppio agente con canna idroschiuma e canna a polvere

- Monitore idroschiuma a telecomando elettrico tipo A4-EI/DA,
- 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 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW,
  - equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori, completi di volantini per azionamento manuale di emergenza con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitor viene azionato elettricamente a distanza,
  - movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippli di grassaggio, rotazione 360° (regolabile)  
alzo +75° / -60° (regolabile)
  - flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF o DN 100 UNI PN 16  
in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 150 UNI PN 16
  - con doppia uscita per canna schiuma e polvere
  - con canna idrica trafilata in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA e canna in acciaio inox AISI 304,
  - con canna a polvere trafilata in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA e canna in acciaio inox AISI 304,
  - 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  $\geq 100\mu$

Flangia 4" ANSI 150 lbs R.F.						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-EI/DA	5274136820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	109	52859908
Flangia DN 100 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-EI/DA	5274131820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	109	52859908

(P)= canna a polvere (S)=canna a schiuma

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Flangia 6" ANSI 150 lbs R.F.						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-EI/DA	5274137820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	113	52859908
Flangia DN 150 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-EI/DA	5274132820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	113	52859908

(P)= canna a polvere (S)=canna a schiuma

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



## A4-EI/DA/LL, doppio agente con canna idroschiuma e canna a polvere Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4

Monitore idroschiuma a telecomando elettrico tipo A4-EI/DA,  
in esecuzione antideflagrante

- 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 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW, Eexd IIC T4, equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori, completi di volantini per azionamento manuale di emergenza con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitor viene azionato elettricamente a distanza,
- movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippli di grassaggio, rotazione 360° (regolabile)  
alzo +75° / -60° (regolabile)
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF o DN 100 UNI PN 16  
in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 150 UNI PN 16
- con doppia uscita per canna schiuma e polvere
- con canna idrica trafilata in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA e canna in acciaio inox AISI 304,
- con canna a polvere in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA e canna in acciaio inox AISI 304,
- 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.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-EI/DA	5274736820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	109	52859908
Flangia DN 100 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-EI/DA	5274731820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	109	52859908

(P)= canna a polvere (S)=canna a schiuma

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Flangia 6" ANSI 150 lbs R.F.						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-EI/DA	5274737820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	113	52859908
Flangia DN 150 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-EI/DA	5274732820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	113	52859908

(P)= canna a polvere (S)=canna a schiuma

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



## A4-EI/DA/LL, doppio agente con canna idroschiuma e canna a polvere con potenziometro per il controllo di unità remote

Monitore idroschiuma a telecomando elettrico tipo A4-EI/DA,

- 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 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW,
- equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori, con potenziometri integrati (1 K0 OHM LIN valutazione standard) per il controllo di unità remote,
- completi di volantini per azionamento manuale di emergenza con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitor viene azionato elettricamente a distanza,
- movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippli di grassaggio, rotazione 360° (regolabile)  
alzo +75° / -60° (regolabile)
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF o DN 100 UNI PN 16  
in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 150 UNI PN 16
- con doppia uscita per canna schiuma e polvere
- con canna idrica trafilata in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA e canna in acciaio inox AISI 304,
- con canna polvere in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA e canna in acciaio inox AISI 304,
- 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  $\geq 100\mu$

Flangia 4" ANSI 150 lbs R.F.						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-EI/DA	5274716820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	109	52859908
Flangia DN 100 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-EI/DA	5274711820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	109	52859908

(P)= canna a polvere (S)=canna a schiuma

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Flangia 6" ANSI 150 lbs R.F.						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-EI/DA	5274717820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	113	52859908
Flangia DN 150 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-EI/DA	5274712820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	113	52859908

(P)= canna a polvere (S)=canna a schiuma

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



## A4-EI/DA/LL, doppio agente con canna idroschiuma e canna a polvere Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4 con potenziometro antideflagrante per il controllo di unità remote

Monitore idroschiuma a telecomando elettrico tipo A4-EI/DA,  
in esecuzione antideflagrante,

- 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 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW, Eexd IIC T4, equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori, con potenziometro antideflagrante integrato (1 K0 OHM LIN valutazione standard) per il controllo di unità remote, completi di volantini per azionamento manuale di emergenza con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitor viene azionato elettricamente a distanza,
- movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippli di grassaggio, rotazione 360° (regolabile)  
alzo +75° / -60° (regolabile)
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF o DN 100 UNI PN 16  
in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 150 UNI PN 16
- con doppia uscita per canna schiuma e polvere
- con canna idrica trafilata in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA e canna in acciaio inox AISI 304,
- con canna polvere in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA e canna in acciaio inox AISI 304,
- 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.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-EI/DA	5274756820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	109	52859908
Flangia DN 100 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-EI/DA	5274751820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	109	52859908

(P)= canna a polvere (S)=canna a schiuma

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Flangia 6" ANSI 150 lbs R.F.						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-EI/DA	5274757820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	113	52859908
Flangia DN 150 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-EI/DA	5274752820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	113	52859908

(P)= canna a polvere (S)=canna a schiuma

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



## Monitori A4-EI Bz (Bronzo B ZN 7)

### A4-EI/DA/Bz doppio agente con canna idroschiuma e canna a polvere

Monitore idroschiuma a telecomando elettrico tipo A4-EI/DA,

- corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini,
- movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio inox,
- comandato da attuatori con motoriduttori IP 67 con motore elettrico 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW,
- equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori, completi di volantini per azionamento manuale di emergenza con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitor viene azionato elettricamente a distanza,
- movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippli di grassaggio, rotazione 360° (regolabile)  
alzo +75° / -60° (regolabile)
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF o DN 100 UNI PN 16  
in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 150 UNI PN 16
- con doppia uscita per canna schiuma e polvere
- con canna idrica trafilata in Bronzo B ZN 7 e canna in acciaio inox AISI 304,
- con canna polvere in Bronzo B ZN 7 e canna in acciaio inox AISI 304,
- 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  $\geq 100\mu$

Flangia 4" ANSI 150 lbs R.F.						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-EI/DA	5274236820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	109	52859908
Flangia DN 100 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-EI/DA	5274231820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	109	52859908

(P)= canna a polvere (S)=canna a schiuma

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Flangia 6" ANSI 150 lbs R.F.						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-EI/DA	5274237820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	113	52859908
Flangia DN 150 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-EI/DA	5274232820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	113	52859908

(P)= canna a polvere (S)=canna a schiuma

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



## A4-EI/DA/Bz doppio agente con canna idroschiuma e canna a polvere Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4

Monitore idroschiuma a telecomando elettrico tipo A4-EI/DA,  
in esecuzione antideflagrante

- corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini,
- movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio inox, comandato da attuatori con motoriduttori IP 67 con motore elettrico 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW, Eexd IIC T4, equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori, completi di volantini per azionamento manuale di emergenza con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitor viene azionato elettricamente a distanza,
- movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippli di grassaggio, rotazione 360° (regolabile)  
alzo +75° / -60° (regolabile)
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF o DN 100 UNI PN 16  
in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 150 UNI PN 16
- con doppia uscita per canna schiuma e polvere
- con canna idrica trafilata in Bronzo B ZN 7 e canna in acciaio inox AISI 304,
- con canna polvere in Bronzo B ZN 7 e canna in acciaio inox AISI 304,
- 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.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-EI/DA	5274746820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	185	52859908
Flangia DN 100 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-EI/DA	5274741820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	185	52859908

(P)= canna a polvere (S)=canna a schiuma

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Flangia 6" ANSI 150 lbs R.F.						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-EI/DA	5274747820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	189	52859908
Flangia DN 150 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-EI/DA	5274742820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	189	52859908

(P)= canna a polvere (S)=canna a schiuma

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



## A4-EI/DA/Bz, doppio agente con canna idroschiuma e canna a polvere con potenziometro per il controllo di unità remote

Monitore idroschiuma a telecomando elettrico tipo A4-EI/DA,

- corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini,
- movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio inox, comandato da attuatori con motoriduttori IP 67 con motore elettrico 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW, equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori, con potenziometri integrati (1 K0 OHM LIN valutazione standard) per il controllo di unità remote,
- completi di volantini per azionamento manuale di emergenza con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitor viene azionato elettricamente a distanza,
- movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippli di grassaggio, rotazione 360° (regolabile)  
alzo +75° / -60° (regolabile)
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF o DN 100 UNI PN 16  
in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 150 UNI PN 16
- con doppia uscita per canna schiuma e polvere
- con canna idrica trafilata in Bronzo B ZN 7 e canna in acciaio inox AISI 304,
- con canna polvere in Bronzo B ZN 7 e canna in acciaio inox AISI 304,
- 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.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-EI/DA	5274726820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	185	52859908
Flangia DN 100 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-EI/DA	5274721820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	185	52859908

(P)= canna a polvere (S)=canna a schiuma

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Flangia 6" ANSI 150 lbs R.F.						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-EI/DA	5274727820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	189	52859908
Flangia DN 150 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-EI/DA	5274722820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	189	52859908

(P)= canna a polvere (S)=canna a schiuma

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



**A4-EI/DA/Bz, doppio agente con canna idroschiuma e canna a polvere**  
**Esecuzione antideflagrante Eexd IIC T4**  
**con potenziometro antideflagrante per il controllo di unità remote**

Monitore idroschiuma a telecomando elettrico tipo A4-EI/DA,  
 in esecuzione antideflagrante,

- corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini,
- movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio inox, comandato da attuatori con motoriduttori IP 67 con motore elettrico 400V/3Ph/50Hz, 0,37 kW, Eexd IIC T4, equipaggiati con fine corsa tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori, con potenziometro antideflagrante integrato (1 K0 OHM LIN valutazione standard) per il controllo di unità remote, completi di volantini per azionamento manuale di emergenza con dispositivo di sicurezza che disinnesta automaticamente il volantino se il monitor viene azionato elettricamente a distanza,
- movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere con nippli di grassaggio, rotazione 360° (regolabile) alzo +75° / -60° (regolabile)
- flangia di ingresso 4" ANSI 150 lbs RF o DN 100 UNI PN 16 in alternativa flangia di ingresso 6" ANSI 150 lbs RF, o DN 150 UNI PN 16
- con doppia uscita per canna schiuma e polvere
- con canna idrica trafilata in Bronzo B ZN 7 e canna in acciaio inox AISI 304,
- con canna polvere in Bronzo B ZN 7 e canna in acciaio inox AISI 304,
- 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.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-EI/DA	5274766820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	185	52859908
DN 100 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-EI/DA	5274761820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	185	52859908

(P)= canna a polvere (S)=canna a schiuma

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Flangia 6" ANSI 150 lbs R.F.						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-EI/DA	5274767820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	189	52859908
Flangia DN 150 DIN PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 8 bar (lt./min.) Valore di emissione (kg/sec)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A4-EI/DA	5274762820	2.000(S) 40(P)	8,3 12	54(S) 40(P)	189	52859908

(P)= canna a polvere (S)=canna a schiuma

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.