



Monitori AS3

Monitori AS3 LL (Lega Leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA)

- AS3/F, LL, con canna idrica trafilata e bocchello idrico per getto pieno
- AS3/K, LL, con canna idrica trafilata e bocchello idrico regolabile per getto pieno e getto frazionato
- AS3/MS, LL, con bocchello idrico regolabile per getto pieno e getto nebulizzato
- AS3/A, LL, con canna idroschiuma
- AS3/A-Def, LL, con canna idroschiuma e deflettore ad azionamento manuale
- AS3/AW, LL, con canna idroschiuma autoaspirante
- AS3/AW-Def, LL, con canna idroschiuma autoaspirante e deflettore ad azionamento manuale
- AS3/V1/AW/F, LL, doppia canna idroschiuma autoaspirante e canna idrica con bocchello per getto pieno

Monitori AS3 Bz (Bronzo B ZN 7)

- AS3/F, Bz, con canna idrica trafilata e bocchello idrico per getto pieno
- AS3/K, Bz, con canna idrica trafilata e bocchello idrico regolabile per getto pieno e getto frazionato
- AS3/MS, Bz, con bocchello idrico regolabile per getto pieno e getto nebulizzato
- AS3/A, Bz, con canna idroschiuma
- AS3/A-Def, Bz, con canna idroschiuma e deflettore ad azionamento manuale
- AS3/AW, Bz, con canna idroschiuma autoaspirante
- AS3/AW-Def, Bz, con canna idroschiuma autoaspirante e deflettore ad azionamento manuale
- AS3/V1/AW/F, Bz, doppia canna idroschiuma autoaspirante e canna idrica con bocchello per getto pieno

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



AS3 Monitors LL

AS3/F, LL, con canna idrica trafilata e bocchello idrico per getto pieno

Monitore idroschiuma tipo AS3/F,

ad azionamento manuale mediante volantini

-corpo in lega leggera resistente all'acqua di mare EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,

-azionamento mediante volantini con coppie di ingranaggi autobloccanti con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio al carbonio

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

-rotazione 360° senza punto morto,

alzo +80°/-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 idrica trafilata in lega leggera con stabilizzatori di flusso interni e bocchello idrico per getto pieno in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA

portata da 1.000 lt/min a 3.000 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 4" 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. |
| AS3/F 1.000 | 5273116010 | 24 | 1.000 | 8,2 | 50 | 30 | 52069901 |
| AS3/F 1.600 | 5273116020 | 30 | 1.600 | 8,6 | 55 | 30 | 52069901 |
| AS3/F 2.000 | 5273116030 | 32 | 2.000 | 8,9 | 60 | 30 | 52069901 |
| AS3/F 2.400 | 5273116040 | 36 | 2.400 | 9,3 | 62 | 30,5 | 52069901 |
| AS3/F 3.000 | 5273116050 | 40 | 3.000 | 10,0 | 65 | 30,5 | 52069901 |
| Flangia DN 100 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. |
| AS3/F 1.000 | 5273111010 | 24 | 1.000 | 8,2 | 50 | 30 | 52069901 |
| AS3/F 1.600 | 5273111020 | 30 | 1.600 | 8,6 | 55 | 30 | 52069901 |
| AS3/F 2.000 | 5273111030 | 32 | 2.000 | 8,9 | 60 | 30 | 52069901 |
| AS3/F 2.400 | 5273111040 | 36 | 2.400 | 9,3 | 62 | 30,5 | 52069901 |
| AS3/F 3.000 | 5273111050 | 40 | 3.000 | 10,0 | 65 | 30,5 | 52069901 |

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



| Flangia 3" 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. |
| AS3/F 1.000 | 5273115010 | 24 | 1.000 | 8,2 | 50 | 30 | 52069901 |
| AS3/F 1.600 | 5273115020 | 30 | 1.600 | 8,6 | 55 | 30 | 52069901 |
| AS3/F 2.000 | 5273115030 | 32 | 2.000 | 8,9 | 60 | 30 | 52069901 |
| AS3/F 2.400 | 5273115040 | 36 | 2.400 | 9,3 | 62 | 30,5 | 52069901 |
| AS3/F 3.000 | 5273115050 | 40 | 3.000 | 10,0 | 65 | 30,5 | 52069901 |
| Flangia DN 80 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. |
| AS3/F 1.000 | 5273110010 | 24 | 1.000 | 8,2 | 50 | 30 | 52069901 |
| AS3/F 1.600 | 5273110020 | 30 | 1.600 | 8,6 | 55 | 30 | 52069901 |
| AS3/F 2.000 | 5273110030 | 32 | 2.000 | 8,9 | 60 | 30 | 52069901 |
| AS3/F 2.400 | 5273110040 | 36 | 2.400 | 9,3 | 62 | 30,5 | 52069901 |
| AS3/F 3.000 | 5273110050 | 40 | 3.000 | 10,0 | 65 | 30,5 | 52069901 |

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



AS3/K, LL, con canna idrica trafilata e bocchello idrico regolabile per getto pieno e getto frazionato

Monitore idroschiama tipo AS3/K,

ad azionamento manuale mediante volantini

-corpo in lega leggera resistente all'acqua di mare EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,

-azionamento mediante volantini con coppie di ingranaggi autobloccanti con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio al carbonio

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

-rotazione 360° senza punto morto,

alzo +80°/-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 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 EN AB 42000-Al Si 7 MgTA

portata da 1.000 lt/min a 3.000 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 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. | Diametro bocchello Ø (mm.) | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/K 1.000 | 5273116110 | 24 | 1.000 | 8,2 | 50 | 47 | 52069906 |
| AS3/K 1.600 | 5273116120 | 30 | 1.600 | 8,6 | 55 | 47 | 52069906 |
| AS3/K 2.000 | 5273116130 | 32 | 2.000 | 8,9 | 60 | 47 | 52069906 |
| AS3/K 2.400 | 5273116140 | 36 | 2.400 | 9,3 | 62 | 47,5 | 52069906 |
| AS3/K 3.000 | 5273116150 | 40 | 3.000 | 10,0 | 65 | 47,5 | 52069906 |
| Flangia DN 100 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. |
| AS3/K 1.000 | 5273111110 | 24 | 1.000 | 8,2 | 50 | 47 | 52069906 |
| AS3/K 1.600 | 5273111120 | 30 | 1.600 | 8,6 | 55 | 47 | 52069906 |
| AS3/K 2.000 | 5273111130 | 32 | 2.000 | 8,9 | 60 | 47 | 52069906 |
| AS3/K 2.400 | 5273111140 | 36 | 2.400 | 9,3 | 62 | 47,5 | 52069906 |
| AS3/K 3.000 | 5273111150 | 40 | 3.000 | 10,0 | 65 | 47,5 | 52069906 |

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



| Flangia 3" 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. |
| AS3/K 1.000 | 5273115110 | 24 | 1.000 | 8,2 | 50 | 47 | 52069906 |
| AS3/K 1.600 | 5273115120 | 30 | 1.600 | 8,6 | 55 | 47 | 52069906 |
| AS3/K 2.000 | 5273115130 | 32 | 2.000 | 8,9 | 60 | 47 | 52069906 |
| AS3/K 2.400 | 5273115140 | 36 | 2.400 | 9,3 | 62 | 47,5 | 52069906 |
| AS3/K 3.000 | 5273115150 | 40 | 3.000 | 10,0 | 65 | 47,5 | 52069906 |
| Flangia DN 80 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. |
| AS3/K 1.000 | 5273110110 | 24 | 1.000 | 8,2 | 50 | 47 | 52069906 |
| AS3/K 1.600 | 5273110120 | 30 | 1.600 | 8,6 | 55 | 47 | 52069906 |
| AS3/K 2.000 | 5273110130 | 32 | 2.000 | 8,9 | 60 | 47 | 52069906 |
| AS3/K 2.400 | 5273110140 | 36 | 2.400 | 9,3 | 62 | 47,5 | 52069906 |
| AS3/K 3.000 | 5273110150 | 40 | 3.000 | 10,0 | 65 | 47,5 | 52069906 |

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



AS3/MS, LL, con bocchello idrico regolabile per getto pieno e getto nebulizzato

Monitore idroschiama tipo AS3/MS,

ad azionamento manuale mediante volantini

-corpo in lega leggera resistente all'acqua di mare EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,

-azionamento mediante volantini con coppie di ingranaggi autobloccanti con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio al carbonio

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

-rotazione 360° senza punto morto,

alzo +80°/-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 bocchello idrico regolabile tipo MS per getto pieno e getto frazionato (max angolo di dispersione 130°) in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,

portata da 1.800 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 4" ANSI 150 lbs R.F. | | | | | | |
|------------------------------|------------|----------------------------|---|-----------------|-----------|----------|
| Tipo | Codice n. | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/MS 1.800 | 5273116000 | 1.800 | 8,7 | 40 | 30 | 52069910 |
| Flangia DN 100 UNI PN 16 | | | | | | |
| Tipo | Codice n. | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/MS 1.800 | 5273111000 | 1.800 | 8,7 | 40 | 30 | 52069910 |
| Flangia 3" ANSI 150 lbs R.F. | | | | | | |
| Tipo | Codice n. | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/MS 1.800 | 5273115000 | 1.800 | 8,7 | 40 | 30 | 52069910 |
| Flangia DN 80 DIN PN 16 | | | | | | |
| Tipo | Codice n. | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/MS 1.800 | 5273110000 | 1.800 | 8,7 | 40 | 30 | 52069910 |

*Gittata minima garantita alla pressione nominale.



AS3/A, LL, con canna idroschiuma

Monitore idroschiuma tipo AS3/A,

ad azionamento manuale mediante volantini

-corpo in lega leggera resistente all'acqua di mare EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,

-azionamento mediante volantini con coppie di ingranaggi autobloccanti con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio al carbonio

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

-rotazione 360° senza punto morto,

alzo +80°/-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 nipplo portacanna in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA e canna in acciaio inox AISI 304,

portata da 1.000 lt/min a 3.000 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 poliuretana rossa 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. | Canna schiuma tipo | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/A 1.000 | 5273116410 | A 1.000 | 1.000 | 8,2 | 45 | 49 | 52069916 |
| AS3/A 1.600 | 5273116420 | A 1.600 | 1.600 | 8,6 | 50 | 49 | 52069916 |
| AS3/A 2.000 | 5273116430 | A 2.000 | 2.000 | 8,9 | 54 | 50 | 52069916 |
| AS3/A 2.400 | 5273116440 | A 2.400 | 2.400 | 9,3 | 56 | 50 | 52069916 |
| AS3/A 3.000 | 5273116450 | A 3.000 | 3.000 | 10,0 | 60 | 51 | 52069916 |
| Flangia DN 100 UNI PN 16 | | | | | | | |
| Tipo | Codice n. | Canna schiuma tipo | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/A 1.000 | 5273111410 | A 1.000 | 1.000 | 8,2 | 45 | 49 | 52069916 |
| AS3/A 1.600 | 5273111420 | A 1.600 | 1.600 | 8,6 | 50 | 49 | 52069916 |
| AS3/A 2.000 | 5273111430 | A 2.000 | 2.000 | 8,9 | 54 | 50 | 52069916 |
| AS3/A 2.400 | 5273111440 | A 2.400 | 2.400 | 9,3 | 56 | 50 | 52069916 |
| AS3/A 3.000 | 5273111450 | A 3.000 | 3.000 | 10,0 | 60 | 51 | 52069916 |

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



| Flangia 3" ANSI 150 lbs R.F. | | | | | | | |
|------------------------------|------------|--------------------|----------------------------|---|-----------------|-----------|----------|
| Tipo | Codice n. | Canna schiuma tipo | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/A 1.000 | 5273115410 | A 1.000 | 1.000 | 8,2 | 45 | 49 | 52069916 |
| AS3/A 1.600 | 5273115420 | A 1.600 | 1.600 | 8,6 | 50 | 49 | 52069916 |
| AS3/A 2.000 | 5273115430 | A 2.000 | 2.000 | 8,9 | 54 | 50 | 52069916 |
| AS3/A 2.400 | 5273115440 | A 2.400 | 2.400 | 9,3 | 56 | 50 | 52069916 |
| AS3/A 3.000 | 5273115450 | A 3.000 | 3.000 | 10,0 | 60 | 51 | 52069916 |
| Flangia DN 80 UNI PN 16 | | | | | | | |
| Tipo | Codice n. | Canna schiuma tipo | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/A 1.000 | 5273110410 | A 1.000 | 1.000 | 8,2 | 45 | 49 | 52069916 |
| AS3/A 1.600 | 5273110420 | A 1.600 | 1.600 | 8,6 | 50 | 49 | 52069916 |
| AS3/A 2.000 | 5273110430 | A 2.000 | 2.000 | 8,9 | 54 | 50 | 52069916 |
| AS3/A 2.400 | 5273110440 | A 2.400 | 2.400 | 9,3 | 56 | 50 | 52069916 |
| AS3/A 3.000 | 5273110450 | A 3.000 | 3.000 | 10,0 | 60 | 51 | 52069916 |

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



AS3/A-Def, LL, con canna idroschiuma e deflettore ad azionamento manuale

Monitore idroschiuma tipo AS3/A-Def,

ad azionamento manuale mediante volantini

-corpo in lega leggera resistente all'acqua di mare EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,

-azionamento mediante volantini con coppie di ingranaggi autobloccanti con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio al carbonio

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

-rotazione 360° senza punto morto,

alzo +80°/-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 nipplo portacanna in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA e canna in acciaio inox AISI 304,

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

completa di deflettore ad azionamento manuale in acciaio inox AISI 304 per getto pieno / getto a lama orizzontale

- 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 $\geq 100\mu$

| Flangia 4" ANSI 150 lbs R.F. | | | | | | | |
|------------------------------|------------|--------------------|----------------------------|---|-----------------|-----------|----------|
| Tipo | Codice n. | Canna schiuma tipo | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/A 1.000-Def | 5273116490 | A 1.000 | 1.000 | 8,2 | 45 | 51 | 52069919 |
| AS3/A 1.600-Def | 5273116680 | A 1.600 | 1.600 | 8,6 | 50 | 51 | 52069919 |
| AS3/A 2.000-Def | 5273116470 | A 2.000 | 2.000 | 8,9 | 54 | 52 | 52069919 |
| AS3/A 2.400-Def | 5273116500 | A 2.400 | 2.400 | 9,3 | 56 | 52 | 52069919 |
| AS3/A 3.000-Def | 5273116480 | A 3.000 | 3.000 | 10,0 | 60 | 53 | 52069919 |
| Flangia DN 100 UNI PN 16 | | | | | | | |
| Tipo | Codice n. | Canna schiuma tipo | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/A 1.000-Def | 5273111490 | A 1.000 | 1.000 | 8,2 | 45 | 51 | 52069919 |
| AS3/A 1.600-Def | 5273111680 | A 1.600 | 1.600 | 8,6 | 50 | 51 | 52069919 |
| AS3/A 2.000-Def | 5273111470 | A 2.000 | 2.000 | 8,9 | 54 | 52 | 52069919 |
| AS3/A 2.400-Def | 5273111500 | A 2.400 | 2.400 | 9,3 | 56 | 52 | 52069919 |
| AS3/A 3.000-Def | 5273111480 | A 3.000 | 3.000 | 10,0 | 60 | 53 | 52069919 |

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



| Flangia 3" ANSI 150 lbs R.F. | | | | | | | |
|------------------------------|------------|--------------------|----------------------------|---|-----------------|-----------|----------|
| Tipo | Codice n. | Canna schiuma tipo | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/A 1.000-Def | 5273115490 | A 1.000 | 1.000 | 8,2 | 45 | 51 | 52069919 |
| AS3/A 1.600-Def | 5273115680 | A 1.600 | 1.600 | 8,6 | 50 | 51 | 52069919 |
| AS3/A 2.000-Def | 5273115470 | A 2.000 | 2.000 | 8,9 | 54 | 52 | 52069919 |
| AS3/A 2.400-Def | 5273115500 | A 2.400 | 2.400 | 9,3 | 56 | 52 | 52069919 |
| AS3/A 3.000-Def | 5273115480 | A 3.000 | 3.000 | 10,0 | 60 | 53 | 52069919 |
| Flangia DN 80 UNI PN 16 | | | | | | | |
| Tipo | Codice n. | Canna schiuma tipo | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/A 1.000-Def | 5273110490 | A 1.000 | 1.000 | 8,2 | 45 | 51 | 52069919 |
| AS3/A 1.600-Def | 5273110680 | A 1.600 | 1.600 | 8,6 | 50 | 51 | 52069919 |
| AS3/A 2.000-Def | 5273110470 | A 2.000 | 2.000 | 8,9 | 54 | 52 | 52069919 |
| AS3/A 2.400-Def | 5273110500 | A 2.400 | 2.400 | 9,3 | 56 | 52 | 52069919 |
| AS3/A 3.000-Def | 5273110480 | A 3.000 | 3.000 | 10,0 | 60 | 53 | 52069919 |

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



AS3/AW, LL, con canna idroschiuma autoaspirante

Monitore idroschiuma tipo AS3/AW,

ad azionamento manuale mediante volantini

-corpo in lega leggera resistente all'acqua di mare EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,

-azionamento mediante volantini con coppie di ingranaggi autobloccanti con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio al carbonio

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

-rotazione 360° senza punto morto,

alzo +80°/-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 idroschiuma autoaspirante tipo AW con nipplo portacanna in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA 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.

- 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. | Canna schiuma tipo | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/AW 1.000 | 5273116510 | AW 1.000 | 1.000 | 8,2 | 45 | 55 | 52069917 |
| AS3/AW 1.600 | 5273116520 | AW 1.600 | 1.600 | 8,6 | 50 | 55 | 52069917 |
| AS3/AW 2.000 | 5273116530 | AW 2.000 | 2.000 | 8,9 | 54 | 56 | 52069917 |
| AS3/AW 2.400 | 5273116540 | AW 2.400 | 2.400 | 9,3 | 56 | 56 | 52069917 |
| AS3/AW 3.000 | 5273116550 | AW 3.000 | 3.000 | 10,0 | 60 | 58 | 52069917 |
| Flangia DN 100 UNI PN 16 | | | | | | | |
| Tipo | Codice n. | Canna schiuma tipo | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/AW 1.000 | 5273111510 | AW 1.000 | 1.000 | 8,2 | 45 | 55 | 52069917 |
| AS3/AW 1.600 | 5273111520 | AW 1.600 | 1.600 | 8,6 | 50 | 55 | 52069917 |
| AS3/AW 2.000 | 5273111530 | AW 2.000 | 2.000 | 8,9 | 54 | 56 | 52069917 |
| AS3/AW 2.400 | 5273111540 | AW 2.400 | 2.400 | 9,3 | 56 | 56 | 52069917 |
| AS3/AW 3.000 | 5273111550 | AW 3000 | 3.000 | 10,0 | 60 | 58 | 52069917 |

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



| Flangia 3" ANSI 150 lbs R.F. | | | | | | | |
|------------------------------|------------|--------------------|----------------------------|---|-----------------|-----------|----------|
| Tipo | Codice n. | Canna schiuma tipo | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/AW 1.000 | 5273115510 | AW 1.000 | 1.000 | 8,2 | 45 | 55 | 52069917 |
| AS3/AW 1.600 | 5273115520 | AW 1.600 | 1.600 | 8,6 | 50 | 55 | 52069917 |
| AS3/AW 2.000 | 5273115530 | AW 2.000 | 2.000 | 8,9 | 54 | 56 | 52069917 |
| AS3/AW 2.400 | 5273115540 | AW 2.400 | 2.400 | 9,3 | 56 | 56 | 52069917 |
| AS3/AW 3.000 | 5273115550 | AW 3.000 | 3.000 | 10,0 | 60 | 58 | 52069917 |
| Flangia DN 80 UNI PN 16 | | | | | | | |
| Tipo | Codice n. | Canna schiuma tipo | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/AW 1.000 | 5273110510 | AW 1.000 | 1.000 | 8,2 | 45 | 55 | 52069917 |
| AS3/AW 1.600 | 5273110520 | AW 1.600 | 1.600 | 8,6 | 50 | 55 | 52069917 |
| AS3/AW 2.000 | 5273110530 | AW 2.000 | 2.000 | 8,9 | 54 | 56 | 52069917 |
| AS3/AW 2.400 | 5273110540 | AW 2.400 | 2.400 | 9,3 | 56 | 56 | 52069917 |
| AS3/AW 3.000 | 5273110550 | AW 3.000 | 3.000 | 10,0 | 60 | 58 | 52069917 |

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



AS3/AW-Def, LL, con canna idroschiuma autoaspirante e deflettore ad azionamento manuale

Monitore idroschiuma tipo AS3/AW-Def,

ad azionamento manuale mediante volantini

-corpo in lega leggera resistente all'acqua di mare EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,

-azionamento mediante volantini con coppie di ingranaggi autobloccanti con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio al carbonio

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

-rotazione 360° senza punto morto,

alzo +80°/-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 idroschiuma autoaspirante tipo AW con nipplo portacanna in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA 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.

completa di deflettore ad azionamento manuale in acciaio inox AISI 304 per getto pieno / getto a lama orizzontale

- 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 $\geq 100\mu$

| Flangia 4" ANSI 150 lbs R.F. | | | | | | | |
|------------------------------|------------|--------------------|----------------------------|---|-----------------|-----------|----------|
| Tipo | Codice n. | Canna schiuma tipo | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/AW 1.000Def | 5273116590 | AW 1.000 | 1.000 | 8,2 | 45 | 59 | 52069918 |
| AS3/AW 1.600Def | 5273116780 | AW 1.600 | 1.600 | 8,6 | 50 | 59 | 52069918 |
| AS3/AW 2.000Def | 5273116570 | AW 2.000 | 2.000 | 8,9 | 54 | 60 | 52069918 |
| AS3/AW 2.400Def | 5273116600 | AW 2.400 | 2.400 | 9,3 | 56 | 60 | 52069918 |
| AS3/AW 3.000Def | 5273116580 | AW 3.000 | 3.000 | 10,0 | 60 | 62 | 52069918 |
| Flangia DN 100 UNI PN 16 | | | | | | | |
| Tipo | Codice n. | Canna schiuma tipo | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/AW 1.000Def | 5273111590 | AW 1.000 | 1.000 | 8,2 | 45 | 59 | 52069918 |
| AS3/AW 1.600Def | 5273111780 | AW 1.600 | 1.600 | 8,6 | 50 | 59 | 52069918 |
| AS3/AW 2.000Def | 5273111570 | AW 2.000 | 2.000 | 8,9 | 54 | 60 | 52069918 |
| AS3/AW 2.400Def | 5273111600 | AW 2.400 | 2.400 | 9,3 | 56 | 60 | 52069918 |
| AS3/AW 3.000Def | 5273111580 | AW 3000 | 3.000 | 10,0 | 60 | 62 | 52069918 |

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



| Flangia 3" ANSI 150 lbs R.F. | | | | | | | |
|------------------------------|------------|--------------------|----------------------------|---|-----------------|-----------|----------|
| Tipo | Codice n. | Canna schiuma tipo | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/AW 1.000Def | 5273115590 | AW 1.000 | 1.000 | 8,2 | 45 | 59 | 52069918 |
| AS3/AW 1.600Def | 5273115780 | AW 1.600 | 1.600 | 8,6 | 50 | 59 | 52069918 |
| AS3/AW 2.000Def | 5273115570 | AW 2.000 | 2.000 | 8,9 | 54 | 60 | 52069918 |
| AS3/AW 2.400Def | 5273115600 | AW 2.400 | 2.400 | 9,3 | 56 | 60 | 52069918 |
| AS3/AW 3.000Def | 5273115580 | AW 3.000 | 3.000 | 10,0 | 60 | 62 | 52069918 |
| Flangia DN 80 UNI PN 16 | | | | | | | |
| Tipo | Codice n. | Canna schiuma tipo | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/AW 1.000Def | 5273110590 | AW 1.000 | 1.000 | 8,2 | 45 | 59 | 52069918 |
| AS3/AW 1.600Def | 5273110780 | AW 1.600 | 1.600 | 8,6 | 50 | 59 | 52069918 |
| AS3/AW 2.000Def | 5273110570 | AW 2.000 | 2.000 | 8,9 | 54 | 60 | 52069918 |
| AS3/AW 2.400Def | 5273110600 | AW 2.400 | 2.400 | 9,3 | 56 | 60 | 52069918 |
| AS3/AW 3.000Def | 5273110580 | AW 3.000 | 3.000 | 10,0 | 60 | 62 | 52069918 |

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



AS3/V1/AW/K, LL, doppia canna idroschiuma autoaspirante e canna idrica con bocchello per getto pieno

Monitore idroschiuma tipo AS3/V1/AW/K,

ad azionamento manuale mediante volantini

-corpo in lega leggera resistente all'acqua di mare EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,

-azionamento mediante volantini con coppie di ingranaggi autobloccanti con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio al carbonio

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

-rotazione 360° senza punto morto,

alzo +80°/-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 valvola di commutazione a sfera tipo V1 in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA per operazioni con doppia canna idroschiuma,

-con canna idrica in lega leggera con stabilizzatori di flusso interni e bocchello idrico manuale di tipo K per getto pieno e getto frazionato (max angolo di dispersione 30°) in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,

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

-con canna idroschiuma autoaspirante tipo AW,

con nipplo portacanna in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA 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,

-(in alternativa con deflettore a schiuma manuale in acciaio inox AISI 304 per getto pieno/getto a lama orizzontale)

- 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 | Diametro bocchello Ø (mm.) | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Codice n. Dis. n. |
| AS3/V1/AW 1.000/K | 24 | 1.000 | 8,2 | 50(I) | 81 | 5273116910 52069923 |
| | | 1.000 | 8,2 | 45(F) | | |
| AS3/V1/AW 1.600/K | 30 | 1.600 | 8,6 | 55(I) | 81 | 5273116920 52069923 |
| | | 1.600 | 8,6 | 50(F) | | |
| AS3/V1/AW 2.000/K | 32 | 2.000 | 8,9 | 60(I) | 82 | 5273116930 52069923 |
| | | 2.000 | 8,9 | 54(F) | | |
| AS3/V1/AW 2.400/K | 36 | 2.400 | 9,3 | 62(I) | 82 | 5273116940 52069923 |
| | | 2.400 | 9,3 | 56(F) | | |
| AS3/V1/AW 3.000/K | 40 | 3.000 | 10,0 | 65(I) | 84 | 5273116950 52069923 |
| | | 3.000 | 10,0 | 60(F) | | |

(I)=canna idrica (F)= canna a schiuma

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



| Flangia DN 100 UNI PN 16 | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------|---|-----------------|-----------|------------------------|
| Tipo | Diametro bocchello Ø (mm.) | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Codice n. Dis. n. |
| AS3/V1/AW 1.000/K | 24 | 1.000 1.000 | 8,2 8,2 | 50(I) 45(S) | 81 | 5273111910 52069923 |
| AS3/V1/AW 1.600/K | 30 | 1.600 1.600 | 8,6 8,6 | 55(I) 50(S) | 81 | 5273111920 52069923 |
| AS3/V1/AW 2.000/K | 32 | 2.000 2.000 | 8,9 8,9 | 60(I) 54(S) | 82 | 5273111930 52069923 |
| AS3/V1/AW 2.400/K | 36 | 2.400 2.400 | 9,3 9,3 | 62(I) 56(S) | 82 | 5273111940 52069923 |
| AS3/V1/AW 3.000/K | 40 | 3.000 3.000 | 10,0 10,0 | 65(I) 60(S) | 84 | 5273111950 52069923 |

| Flangia 3" ANSI 150 lbs R.F. | | | | | | |
|------------------------------|----------------------------|----------------------------|---|-----------------|-----------|------------------------|
| Tipo | Diametro bocchello Ø (mm.) | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Codice n. Dis. n. |
| AS3/V1/AW 1.000/K | 24 | 1.000 1.000 | 8,2 8,2 | 50(I) 45(S) | 81 | 5273115910 52069923 |
| AS3/V1/AW 1.600/K | 30 | 1.600 1.600 | 8,6 8,6 | 55(I) 50(S) | 81 | 5273115920 52069923 |
| AS3/V1/AW 2.000/K | 32 | 2.000 2.000 | 8,9 8,9 | 60(I) 54(S) | 82 | 5273115930 52069923 |
| AS3/V1/AW 2.400/K | 36 | 2.400 2.400 | 9,3 9,3 | 62(I) 56(S) | 82 | 5273115940 52069923 |
| AS3/V1/AW 3.000/K | 40 | 3.000 3.000 | 10,0 10,0 | 65(I) 60(S) | 84 | 5273115950 52069923 |

| Flangia DN 80 UNI PN 16 | | | | | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------|---|-----------------|-----------|------------------------|
| Tipo | Diametro bocchello Ø (mm.) | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Codice n. Dis. n. |
| AS3/V1/AW 1.000/K | 24 | 1.000 1.000 | 8,2 8,2 | 50(I) 45(S) | 81 | 5273110910 52069923 |
| AS3/V1/AW 1.600/K | 30 | 1.600 1.600 | 8,6 8,6 | 55(I) 50(S) | 81 | 5273110920 52069923 |
| AS3/V1/AW 2.000/K | 32 | 2.000 2.000 | 8,9 8,9 | 60(I) 54(S) | 82 | 5273110930 52069923 |
| AS3/V1/AW 2.400/K | 36 | 2.400 2.400 | 9,3 9,3 | 62(I) 56(S) | 82 | 5273110940 52069923 |
| AS3/V1/AW 3.000/K | 40 | 3.000 3.000 | 10,0 10,0 | 65(I) 60(S) | 84 | 5273110950 52069923 |

(I)=canna idrica (F)= canna a schiuma

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Monitori AS3 Bz

AS3/F, Bz, con canna idrica trafilata e bocchello idrico per getto pieno

Monitore idroschiuma tipo AS3/F,

ad azionamento manuale mediante volantini

-corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini,

-azionamento mediante volantini con coppie di ingranaggi autobloccanti con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio inox

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

-rotazione 360° senza punto morto,

alzo +80°/-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 idrica trafilata in lega leggera con stabilizzatori di flusso interni e bocchello idrico per getto pieno in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA

portata da 1.000 lt/min a 3.000 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 4" 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. |
| AS3/F 1.000 | 5273216010 | 24 | 1.000 | 8,2 | 50 | 65 | 52069901 |
| AS3/F 1.600 | 5273216020 | 30 | 1.600 | 8,6 | 55 | 65 | 52069901 |
| AS3/F 2.000 | 5273216030 | 32 | 2.000 | 8,9 | 60 | 65 | 52069901 |
| AS3/F 2.400 | 5273216040 | 36 | 2.400 | 9,3 | 62 | 65 | 52069901 |
| AS3/F 3.000 | 5273216050 | 40 | 3.000 | 10,0 | 65 | 65 | 52069901 |
| Flangia DN 100 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. |
| AS3/F 1.000 | 5273211010 | 24 | 1.000 | 8,2 | 50 | 65 | 52069901 |
| AS3/F 1.600 | 5273211020 | 30 | 1.600 | 8,6 | 55 | 65 | 52069901 |
| AS3/F 2.000 | 5273211030 | 32 | 2.000 | 8,9 | 60 | 65 | 52069901 |
| AS3/F 2.400 | 5273211040 | 36 | 2.400 | 9,3 | 62 | 65 | 52069901 |
| AS3/F 3.000 | 5273211050 | 40 | 3.000 | 10,0 | 65 | 65 | 52069901 |

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



| Flangia 3" 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. |
| AS3/F 1.000 | 5273215010 | 24 | 1.000 | 8,2 | 50 | 64 | 52069901 |
| AS3/F 1.600 | 5273215020 | 30 | 1.600 | 8,6 | 55 | 64 | 52069901 |
| AS3/F 2.000 | 5273215030 | 32 | 2.000 | 8,9 | 60 | 64 | 52069901 |
| AS3/F 2.400 | 5273215040 | 36 | 2.400 | 9,3 | 62 | 64 | 52069901 |
| AS3/F 3.000 | 5273215050 | 40 | 3.000 | 10,0 | 65 | 64 | 52069901 |
| Flangia DN 80 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. |
| AS3/F 1.000 | 5273210010 | 24 | 1.000 | 8,2 | 50 | 64 | 52069901 |
| AS3/F 1.600 | 5273210020 | 30 | 1.600 | 8,6 | 55 | 64 | 52069901 |
| AS3/F 2.000 | 5273210030 | 32 | 2.000 | 8,9 | 60 | 64 | 52069901 |
| AS3/F 2.400 | 5273210040 | 36 | 2.400 | 9,3 | 62 | 64 | 52069901 |
| AS3/F 3.000 | 5273210050 | 40 | 3.000 | 10,0 | 65 | 64 | 52069901 |

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



AS3/K, Bz, con canna idrica trafilata e bocchello idrico regolabile per getto pieno e getto frazionato

Monitore idroschiama tipo AS3/K,

ad azionamento manuale mediante volantini

-corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini,

-azionamento mediante volantini con coppie di ingranaggi autobloccanti con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio inox

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

-rotazione 360° senza punto morto,

alzo +80°/-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 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 EN AB 42000-Al Si 7 MgTA

portata da 1.000 lt/min a 3.000 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 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. | Diametro bocchello Ø (mm.) | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/K 1.000 | 5273216110 | 24 | 1.000 | 8,2 | 50 | 86,5 | 52069906 |
| AS3/K 1.600 | 5273216120 | 30 | 1.600 | 8,6 | 55 | 86,5 | 52069906 |
| AS3/K 2.000 | 5273216130 | 32 | 2.000 | 8,9 | 60 | 86,5 | 52069906 |
| AS3/K 2.400 | 5273216140 | 36 | 2.400 | 9,3 | 62 | 86,5 | 52069906 |
| AS3/K 3.000 | 5273216150 | 40 | 3.000 | 10,0 | 65 | 86,5 | 52069906 |
| Flangia DN 100 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. |
| AS3/K 1.000 | 5273211110 | 24 | 1.000 | 8,2 | 50 | 86,5 | 52069906 |
| AS3/K 1.600 | 5273211120 | 30 | 1.600 | 8,6 | 55 | 86,5 | 52069906 |
| AS3/K 2.000 | 5273211130 | 32 | 2.000 | 8,9 | 60 | 86,5 | 52069906 |
| AS3/K 2.400 | 5273211140 | 36 | 2.400 | 9,3 | 62 | 86,5 | 52069906 |
| AS3/K 3.000 | 5273211150 | 40 | 3.000 | 10,0 | 65 | 86,5 | 52069906 |

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



| Flangia 3" 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. |
| AS3/K 1.000 | 5273215110 | 24 | 1.000 | 8,2 | 50 | 86,5 | 52069906 |
| AS3/K 1.600 | 5273215120 | 30 | 1.600 | 8,6 | 55 | 86,5 | 52069906 |
| AS3/K 2.000 | 5273215130 | 32 | 2.000 | 8,9 | 60 | 86,5 | 52069906 |
| AS3/K 2.400 | 5273215140 | 36 | 2.400 | 9,3 | 62 | 86,5 | 52069906 |
| AS3/K 3.000 | 5273215150 | 40 | 3.000 | 10,0 | 65 | 86,5 | 52069906 |
| Flangia DN 80 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. |
| AS3/K 1.000 | 5273210110 | 24 | 1.000 | 8,2 | 50 | 86,5 | 52069906 |
| AS3/K 1.600 | 5273210120 | 30 | 1.600 | 8,6 | 55 | 86,5 | 52069906 |
| AS3/K 2.000 | 5273210130 | 32 | 2.000 | 8,9 | 60 | 86,5 | 52069906 |
| AS3/K 2.400 | 5273210140 | 36 | 2.400 | 9,3 | 62 | 86,5 | 52069906 |
| AS3/K 3.000 | 5273210150 | 40 | 3.000 | 10,0 | 65 | 86,5 | 52069906 |

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



AS3/MS, Bz, con bocchello idrico regolabile per getto pieno e getto nebulizzato

Monitore idroschiama tipo AS3/MS,

ad azionamento manuale mediante volantini

-corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini,

-azionamento mediante volantini con coppie di ingranaggi autobloccanti con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio inox

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

-rotazione 360° senza punto morto,

alzo +80°/-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 bocchello idrico regolabile tipo MS per getto pieno e getto frazionato (max angolo di dispersione 130°) in Bronzo B ZN 7,

portata da 1.800 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 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.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/MS 1.800 | 5273216000 | 1.800 | 8,7 | 40 | 85 | 52069910 |
| Flangia DN 100 UNI PN 16 | | | | | | |
| Tipo | Codice n. | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/MS 1.800 | 5273211000 | 1.800 | 8,7 | 40 | 85 | 52069910 |
| Flangia 3" ANSI 150 lbs R.F. | | | | | | |
| Tipo | Codice n. | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/MS 1.800 | 5273215000 | 1.800 | 8,7 | 40 | 84 | 52069910 |
| Flangia DN 80 UNI PN 16 | | | | | | |
| Tipo | Codice n. | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/MS 1.800 | 5273211000 | 1.800 | 8,7 | 40 | 84 | 52069910 |

*Gittata minima garantita alla pressione nominale.



AS3/A, Bz, con canna idroschiuma

Monitore idroschiuma tipo AS3/A,

ad azionamento manuale mediante volantini

-corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini,

-azionamento mediante volantini con coppie di ingranaggi autobloccanti con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio inox

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

-rotazione 360° senza punto morto,

alzo +80°/-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 nipplo portacanna in Bronzo B ZN 7 e canna in acciaio inox AISI 304,

portata da 1.000 lt/min a 3.000 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 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. | Canna schiuma tipo | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/A 1.000 | 5273216410 | A 1.000 | 1.000 | 8,2 | 45 | 94 | 52069916 |
| AS3/A 1.600 | 5273216420 | A 1.600 | 1.600 | 8,6 | 50 | 94 | 52069916 |
| AS3/A 2.000 | 5273216430 | A 2.000 | 2.000 | 8,9 | 54 | 95 | 52069916 |
| AS3/A 2.400 | 5273216440 | A 2.400 | 2.400 | 9,3 | 56 | 95 | 52069916 |
| AS3/A 3.000 | 5273216450 | A 3.000 | 3.000 | 10,0 | 60 | 96 | 52069916 |
| Flangia DN 100 UNI PN 16 | | | | | | | |
| Tipo | Codice n. | Canna schiuma tipo | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/A 1.000 | 5273211410 | A 1.000 | 1.000 | 8,2 | 45 | 94 | 52069916 |
| AS3/A 1.600 | 5273211420 | A 1.600 | 1.600 | 8,6 | 50 | 94 | 52069916 |
| AS3/A 2.000 | 5273211430 | A 2.000 | 2.000 | 8,9 | 54 | 95 | 52069916 |
| AS3/A 2.400 | 5273211440 | A 2.400 | 2.400 | 9,3 | 56 | 95 | 52069916 |
| AS3/A 3.000 | 5273211450 | A 3.000 | 3.000 | 10,0 | 60 | 96 | 52069916 |

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



| Flangia 3" ANSI 150 lbs R.F. | | | | | | | |
|------------------------------|------------|--------------------|----------------------------|---|-----------------|-----------|----------|
| Tipo | Codice n. | Canna schiuma tipo | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/A 1.000 | 5273215410 | A 1.000 | 1.000 | 8,2 | 45 | 93 | 52069916 |
| AS3/A 1.600 | 5273215420 | A 1.600 | 1.600 | 8,6 | 50 | 93 | 52069916 |
| AS3/A 2.000 | 5273215430 | A 2.000 | 2.000 | 8,9 | 54 | 94 | 52069916 |
| AS3/A 2.400 | 5273215440 | A 2.400 | 2.400 | 9,3 | 56 | 94 | 52069916 |
| AS3/A 3.000 | 5273215450 | A 3.000 | 3.000 | 10,0 | 60 | 95 | 52069916 |
| Flangia DN 80 UNI PN 16 | | | | | | | |
| Tipo | Codice n. | Canna schiuma tipo | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/A 1.000 | 5273210410 | A 1.000 | 1.000 | 8,2 | 45 | 93 | 52069916 |
| AS3/A 1.600 | 5273210420 | A 1.600 | 1.600 | 8,6 | 50 | 93 | 52069916 |
| AS3/A 2.000 | 5273210430 | A 2.000 | 2.000 | 8,9 | 54 | 94 | 52069916 |
| AS3/A 2.400 | 5273210440 | A 2.400 | 2.400 | 9,3 | 56 | 94 | 52069916 |
| AS3/A 3.000 | 5273210450 | A 3.000 | 3.000 | 10,0 | 60 | 95 | 52069916 |

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



AS3/A-Def, Bz, con canna idroschiuma e deflettore ad azionamento manuale

Monitore idroschiuma tipo AS3/A-Def,

ad azionamento manuale mediante volantini

-corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini,

-azionamento mediante volantini con coppie di ingranaggi autobloccanti con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio inox

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

-rotazione 360° senza punto morto,

alzo +80°/-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 nipplo portacanna in Bronzo B ZN 7 e canna in acciaio inox AISI 304,

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

completa di deflettore ad azionamento manuale in acciaio inox AISI 304 per getto pieno / getto a lama orizzontale

- 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 $\geq 100\mu$

| Flangia 4" ANSI 150 lbs R.F. | | | | | | | |
|------------------------------|------------|--------------------|----------------------------|---|-----------------|-----------|----------|
| Tipo | Codice n. | Canna schiuma tipo | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/A 1.000-Def | 5273216490 | A 1.000 | 1.000 | 8,2 | 45 | 100 | 52069919 |
| AS3/A 1.600-Def | 5273216680 | A 1.600 | 1.600 | 8,6 | 50 | 100 | 52069919 |
| AS3/A 2.000-Def | 5273216470 | A 2.000 | 2.000 | 8,9 | 54 | 101 | 52069919 |
| AS3/A 2.400-Def | 5273216500 | A 2.400 | 2.400 | 9,3 | 56 | 101 | 52069919 |
| AS3/A 3.000-Def | 5273216480 | A 3.000 | 3.000 | 10,0 | 60 | 102 | 52069919 |
| Flangia DN 100 UNI PN 16 | | | | | | | |
| Tipo | Codice n. | Canna schiuma tipo | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/A 1.000-Def | 5273211490 | A 1.000 | 1.000 | 8,2 | 45 | 100 | 52069919 |
| AS3/A 1.600-Def | 5273211680 | A 1.600 | 1.600 | 8,6 | 50 | 100 | 52069919 |
| AS3/A 2.000-Def | 5273211470 | A 2.000 | 2.000 | 8,9 | 54 | 101 | 52069919 |
| AS3/A 2.400-Def | 5273211500 | A 2.400 | 2.400 | 9,3 | 56 | 101 | 52069919 |
| AS3/A 3.000-Def | 5273211480 | A 3.000 | 3.000 | 10,0 | 60 | 102 | 52069919 |

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



| Flangia 3" ANSI 150 lbs R.F. | | | | | | | |
|------------------------------|------------|--------------------|----------------------------|---|-----------------|-----------|----------|
| Tipo | Codice n. | Canna schiuma tipo | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/A 1.000-Def | 5273215490 | A 1.000 | 1.000 | 8,2 | 45 | 99 | 52069919 |
| AS3/A 1.600-Def | 5273215680 | A 1.600 | 1.600 | 8,6 | 50 | 99 | 52069919 |
| AS3/A 2.000-Def | 5273215470 | A 2.000 | 2.000 | 8,9 | 54 | 100 | 52069919 |
| AS3/A 2.400-Def | 5273215500 | A 2.400 | 2.400 | 9,3 | 56 | 100 | 52069919 |
| AS3/A 3.000-Def | 5273215480 | A 3.000 | 3.000 | 10,0 | 60 | 101 | 52069919 |
| Flangia DN 80 UNI PN 16 | | | | | | | |
| Tipo | Codice n. | Canna schiuma tipo | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/A 1.000-Def | 5273210490 | A 1.000 | 1.000 | 8,2 | 45 | 99 | 52069919 |
| AS3/A 1.600-Def | 5273210680 | A 1.600 | 1.600 | 8,6 | 50 | 99 | 52069919 |
| AS3/A 2.000-Def | 5273210470 | A 2.000 | 2.000 | 8,9 | 54 | 100 | 52069919 |
| AS3/A 2.400-Def | 5273210500 | A 2.400 | 2.400 | 9,3 | 56 | 100 | 52069919 |
| AS3/A 3.000-Def | 5273210480 | A 3.000 | 3.000 | 10,0 | 60 | 101 | 52069919 |

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



AS3/AW, Bz, con canna idroschiuma autoaspirante

Monitore idroschiuma tipo AS3/AW,

ad azionamento manuale mediante volantini

-corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini,

-azionamento mediante volantini con coppie di ingranaggi autobloccanti con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio inox

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

-rotazione 360° senza punto morto,

alzo +80°/-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 idroschiuma autoaspirante tipo AW con nipplo portacanna in Bronzo B ZN 7 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.

- 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. | Canna schiuma tipo | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/AW 1.000 | 5273216510 | AW 1.000 | 1.000 | 8,2 | 45 | 103 | 52069917 |
| AS3/AW 1.600 | 5273216520 | AW 1.600 | 1.600 | 8,6 | 50 | 103 | 52069917 |
| AS3/AW 2.000 | 5273216530 | AW 2.000 | 2.000 | 8,9 | 54 | 105 | 52069917 |
| AS3/AW 2.400 | 5273216540 | AW 2.400 | 2.400 | 9,3 | 56 | 105 | 52069917 |
| AS3/AW 3.000 | 5273216550 | AW 3.000 | 3.000 | 10,0 | 60 | 109 | 52069917 |
| Flangia DN 100 UNI PN 16 | | | | | | | |
| Tipo | Codice n. | Canna schiuma tipo | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/AW 1.000 | 5273211510 | AW 1.000 | 1.000 | 8,2 | 45 | 103 | 52069917 |
| AS3/AW 1.600 | 5273211520 | AW 1.600 | 1.600 | 8,6 | 50 | 103 | 52069917 |
| AS3/AW 2.000 | 5273211530 | AW 2.000 | 2.000 | 8,9 | 54 | 105 | 52069917 |
| AS3/AW 2.400 | 5273211540 | AW 2.400 | 2.400 | 9,3 | 56 | 105 | 52069917 |
| AS3/AW 3.000 | 5273211550 | AW 3000 | 3.000 | 10,0 | 60 | 109 | 52069917 |

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



| Flangia 3" ANSI 150 lbs R.F. | | | | | | | |
|------------------------------|------------|--------------------|----------------------------|---|-----------------|-----------|----------|
| Tipo | Codice n. | Canna schiuma tipo | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/AW 1.000 | 5273215510 | AW 1.000 | 1.000 | 8,2 | 45 | 102 | 52069917 |
| AS3/AW 1.600 | 5273215520 | AW 1.600 | 1.600 | 8,6 | 50 | 102 | 52069917 |
| AS3/AW 2.000 | 5273215530 | AW 2.000 | 2.000 | 8,9 | 54 | 104 | 52069917 |
| AS3/AW 2.400 | 5273215540 | AW 2.400 | 2.400 | 9,3 | 56 | 104 | 52069917 |
| AS3/AW 3.000 | 5273215550 | AW 3.000 | 3.000 | 10,0 | 60 | 108 | 52069917 |
| Flangia DN 80 UNI PN 16 | | | | | | | |
| Tipo | Codice n. | Canna schiuma tipo | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/AW 1.000 | 5273210510 | AW 1.000 | 1.000 | 8,2 | 45 | 102 | 52069917 |
| AS3/AW 1.600 | 5273210520 | AW 1.600 | 1.600 | 8,6 | 50 | 102 | 52069917 |
| AS3/AW 2.000 | 5273210530 | AW 2.000 | 2.000 | 8,9 | 54 | 104 | 52069917 |
| AS3/AW 2.400 | 5273210540 | AW 2.400 | 2.400 | 9,3 | 56 | 104 | 52069917 |
| AS3/AW 3.000 | 5273210550 | AW 3.000 | 3.000 | 10,0 | 60 | 108 | 52069917 |

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



AS3/AW, Bz, con canna idroschiuma autoaspirante e deflettore ad azionamento manuale

Monitore idroschiuma tipo AS3/AW-Def,

ad azionamento manuale mediante volantini

-corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini,

-azionamento mediante volantini con coppie di ingranaggi autobloccanti con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio inox

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

-rotazione 360° senza punto morto,

alzo +80°/-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 idroschiuma autoaspirante tipo AW con nipplo portacanna in Bronzo B ZN 7 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.

completa di deflettore ad azionamento manuale in acciaio inox AISI 304 per getto pieno / getto a lama orizzontale

- 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. | Canna schiuma tipo | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/AW 1.000Def | 5273216590 | AW 1.000 | 1.000 | 8,2 | 45 | 118 | 52069918 |
| AS3/AW 1.600Def | 5273216780 | AW 1.600 | 1.600 | 8,6 | 50 | 118 | 52069918 |
| AS3/AW 2.000Def | 5273216570 | AW 2.000 | 2.000 | 8,9 | 54 | 120 | 52069918 |
| AS3/AW 2.400Def | 5273216600 | AW 2.400 | 2.400 | 9,3 | 56 | 120 | 52069918 |
| AS3/AW 3.000Def | 5273216580 | AW 3.000 | 3.000 | 10,0 | 60 | 123 | 52069918 |
| Flangia DN 100 UNI PN 16 | | | | | | | |
| Tipo | Codice n. | Canna schiuma tipo | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/AW 1.000Def | 5273211590 | AW 1.000 | 1.000 | 8,2 | 45 | 118 | 52069918 |
| AS3/AW 1.600Def | 5273211780 | AW 1.600 | 1.600 | 8,6 | 50 | 118 | 52069918 |
| AS3/AW 2.000Def | 5273211570 | AW 2.000 | 2.000 | 8,9 | 54 | 120 | 52069918 |
| AS3/AW 2.400Def | 5273211600 | AW 2.400 | 2.400 | 9,3 | 56 | 120 | 52069918 |
| AS3/AW 3.000Def | 5273211580 | AW 3000 | 3.000 | 10,0 | 60 | 123 | 52069918 |

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



| Flangia 3" ANSI 150 lbs R.F. | | | | | | | |
|------------------------------|------------|--------------------|----------------------------|---|-----------------|-----------|----------|
| Tipo | Codice n. | Canna schiuma tipo | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/AW 1.000Def | 5273215590 | AW 1.000 | 1.000 | 8,2 | 45 | 117 | 52069918 |
| AS3/AW 1.600Def | 5273215780 | AW 1.600 | 1.600 | 8,6 | 50 | 117 | 52069918 |
| AS3/AW 2.000Def | 5273215570 | AW 2.000 | 2.000 | 8,9 | 54 | 119 | 52069918 |
| AS3/AW 2.400Def | 5273215600 | AW 2.400 | 2.400 | 9,3 | 56 | 119 | 52069918 |
| AS3/AW 3.000Def | 5273215580 | AW 3.000 | 3.000 | 10,0 | 60 | 142 | 52069918 |
| Flangia DN 80 UNI PN 16 | | | | | | | |
| Tipo | Codice n. | Canna schiuma tipo | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Dis. n. |
| AS3/AW 1.000Def | 5273210590 | AW 1.000 | 1.000 | 8,2 | 45 | 117 | 52069918 |
| AS3/AW 1.600Def | 5273210780 | AW 1.600 | 1.600 | 8,6 | 50 | 117 | 52069918 |
| AS3/AW 2.000Def | 5273210570 | AW 2.000 | 2.000 | 8,9 | 54 | 119 | 52069918 |
| AS3/AW 2.400Def | 5273210600 | AW 2.400 | 2.400 | 9,3 | 56 | 119 | 52069918 |
| AS3/AW 3.000Def | 5273210580 | AW 3.000 | 3.000 | 10,0 | 60 | 142 | 52069918 |

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



AS3/V1/AW/K, Bz, doppia canna idroschiuma autoaspirante e canna idrica con bocchello per getto pieno

- Monitore idroschiuma tipo AS3/V1/AW/K,
 ad azionamento manuale mediante volantini
 -corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini,
 -azionamento mediante volantini con coppie di ingranaggi autobloccanti con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio inox
 -movimenti di alzo e di rotazione su anelli in teflon autolubrificanti con nippli di grassaggio,
 -rotazione 360° senza punto morto,
 alzo +80°/-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 valvola di commutazione a sfera tipo V1 in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA per operazioni con doppia canna idroschiuma,
 -con canna idrica in lega leggera con stabilizzatori di flusso interni e bocchello idrico manuale di tipo K per getto pieno e getto frazionato (max angolo di dispersione 30°) in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
 portata da 1.000 lt/min a 3.000 lt/min,
 -con canna idroschiuma autoaspirante tipo AW,
 con nipplo portacanna in Bronzo B ZN 7 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,
 -(in alternativa con deflettore a schiuma manuale in acciaio inox AISI 304 per getto pieno/getto a lama orizzontale)
 - 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 | Diametro bocchello Ø (mm.) | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Codice n. Dis. n. |
| AS3/V1/AW 1.000/K | 24 | 1.000 | 8,2 | 50(I) | 129 | 5273216910 52069923 |
| | | 1.000 | 8,2 | 45(S) | | |
| AS3/V1/AW 1.600/K | 30 | 1.600 | 8,6 | 55(I) | 129 | 5273216920 52069923 |
| | | 1.600 | 8,6 | 50(I) | | |
| AS3/V1/AW 2.000/K | 32 | 2.000 | 8,9 | 60(I) | 132 | 5273216930 52069923 |
| | | 2.000 | 8,9 | 54(I) | | |
| AS3/V1/AW 2.400/K | 36 | 2.400 | 9,3 | 62(I) | 132 | 5273216940 52069923 |
| | | 2.400 | 9,3 | 56(S) | | |
| AS3/V1/AW 3.000/K | 40 | 3.000 | 10,0 | 65(I) | 135 | 5273216950 52069923 |
| | | 3.000 | 10,0 | 60(S) | | |

(I)=canna idrica (S) canna a schiuma

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



| Flangia DN 100 UNI PN 16 | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------|---|-----------------|-----------|------------------------|
| Tipo | Diametro bocchello Ø (mm.) | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Codice n. Dis. n. |
| AS3/V1/AW 1.000/K | 24 | 1.000 1.000 | 8,2 8,2 | 50(I) 45(S) | 129 | 5273211910 52069923 |
| AS3/V1/AW 1.600/K | 30 | 1.600 1.600 | 8,6 8,6 | 55(I) 50(S) | 129 | 5273211920 52069923 |
| AS3/V1/AW 2.000/K | 32 | 2.000 2.000 | 8,9 8,9 | 60(I) 54(S) | 132 | 5273211930 52069923 |
| AS3/V1/AW 2.400/K | 36 | 2.400 2.400 | 9,3 9,3 | 62(I) 56(S) | 132 | 5273211940 52069923 |
| AS3/V1/AW 3.000/K | 40 | 3.000 3.000 | 10,0 10,0 | 65(I) 60(S) | 135 | 5273211950 52069923 |

| Flangia 3" ANSI 150 lbs R.F. | | | | | | |
|------------------------------|----------------------------|----------------------------|---|-----------------|-----------|------------------------|
| Tipo | Diametro bocchello Ø (mm.) | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Codice n. Dis. n. |
| AS3/V1/AW 1.000/K | 24 | 1.000 1.000 | 8,2 8,2 | 50(I) 45(S) | 128 | 5273215910 52069923 |
| AS3/V1/AW 1.600/K | 30 | 1.600 1.600 | 8,6 8,6 | 55(I) 50(S) | 128 | 5273215920 52069923 |
| AS3/V1/AW 2.000/K | 32 | 2.000 2.000 | 8,9 8,9 | 60(I) 54(S) | 131 | 5273215930 52069923 |
| AS3/V1/AW 2.400/K | 36 | 2.400 2.400 | 9,3 9,3 | 62(I) 56(S) | 131 | 5273215940 52069923 |
| AS3/V1/AW 3.000/K | 40 | 3.000 3.000 | 10,0 10,0 | 65(I) 60(S) | 134 | 5273215950 52069923 |

| Flangia DN 80 UNI PN 16 | | | | | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------|---|-----------------|-----------|------------------------|
| Tipo | Diametro bocchello Ø (mm.) | Portata a 8 bar (lt./min.) | Pressione alla flangia d'ingresso (bar) | Gittata (mt.) * | Peso (Kg) | Codice n. Dis. n. |
| AS3/V1/AW 1.000/K | 24 | 1.000 1.000 | 8,2 8,2 | 50(I) 45(S) | 128 | 5273210910 52069923 |
| AS3/V1/AW 1.600/K | 30 | 1.600 1.600 | 8,6 8,6 | 55(I) 50(S) | 128 | 5273210920 52069923 |
| AS3/V1/AW 2.000/K | 32 | 2.000 2.000 | 8,9 8,9 | 60(I) 54(S) | 131 | 5273210930 52069923 |
| AS3/V1/AW 2.400/K | 36 | 2.400 2.400 | 9,3 9,3 | 62(I) 56(S) | 131 | 5273210940 52069923 |
| AS3/V1/AW 3.000/K | 40 | 3.000 3.000 | 10,0 10,0 | 65(I) 60(S) | 134 | 5273210950 52069923 |

(I)=canna idrica (S)= canna a schiuma

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.