



## Monitori AS8

### Monitori AS8 LL (Lega Leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA)

- AS8/F, LL, con canna idrica trafilata e bocchello idrico per getto pieno
- AS8/F, LL, con canna idrica e bocchello idrico con testa frazionatrice per getto pieno e frazionato
- AS8/FOG, LL, con bocchello idrico regolabile a comando manuale per getto pieno e getto nebulizzato
- AS8/A, LL, con canna idroschiuma

### Monitori AS8 Bz (Bronzo B ZN 7)

- AS8/F, Bz, con canna idrica trafilata e bocchello idrico per getto pieno
- AS8/F, Bz, con canna idrica e bocchello idrico con testa frazionatrice per getto pieno e frazionato
- AS8/FOG, Bz, con bocchello idrico regolabile a comando manuale per getto pieno e getto nebulizzato
- AS8/A, Bz, con canna idroschiuma

Caccialanza & C. reserves the right to change or modify without previous notice any data or specification due to changes or modification in order to improve the products presented.



## Monitori AS8 LL

### AS8/F, LL, con canna idrica trafilata e bocchello idrico per getto pieno

Monitori idrici a comando manuale tipo AS8/F,

- corpo in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,  
giunti di rotazione in bronzo/alluminio G-Cu Al11 Fe4 (ASTM B 148/954) con sfere del cuscinetto in acciaio inossidabile AISI 304 per uso in ambiente marino,
- azionamento manuale a volantini mediante coppie di ingranaggi autobloccanti ruota elicoidale in bronzo / vite senza fine in acciaio al carbonio,
- movimenti orizzontale e verticale su giunti a sfere con nippli di grassaggio,  
rotazione 360°,  
alzo +70°/-50°,
- flangia di ingresso 8" ANSI 150 lbs RF o DN 200 UNI PN 16  
in alternativa flangia di ingresso 10" ANSI 150 lbs RF, o DN 250 UNI PN 16
- canna idrica in acciaio inox AISI 304, completa di stabilizzatori di flusso con bocchello in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA.  
portata da 20.000 lt/min a 30.000 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 8" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS8/F 20.000	5278118030	95	20.000	11,0	120	330	52519910
AS8/F 30.000	5278118050	120	30.000	13,0	150	429	52519909
Flangia DN 200 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS8/F 20.000	5278113030	95	20.000	11,0	120	330	52519910
AS8/F 30.000	5278113050	120	30.000	13,0	150	429	52519909

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.

Flangia 10" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS8/F 20.000	5278119030	95	20.000	11,0	120	342	52519910
AS8/F 30.000	5278119050	120	30.000	13,0	150	441	52519909
Flangia DN 250 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS8/F 20.000	5278114030	95	20.000	11,0	120	342	52519910
AS8/F 30.000	5278114050	120	30.000	13,0	150	441	52519909

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



## AS8/F, LL, con canna idrica e bocchello idrico con testa frazionatrice per getto pieno e frazionato

Monitori idrici a comando manuale tipo AS8/F,

- corpo in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,  
giunti di rotazione in bronzo/alluminio G-Cu Al11 Fe4 (ASTM B 148/954) con sfere del cuscinetto in acciaio inossidabile AISI 304 per uso in ambiente marino,
- azionamento manuale a volantini mediante coppie di ingranaggi autobloccanti ruota elicoidale in bronzo / vite senza fine in acciaio al carbonio,
- movimenti orizzontale e verticale su giunti a sfere con nippli di grassaggio,  
rotazione 360°,  
alzo +70°/-50°,
- flangia di ingresso 8" ANSI 150 lbs RF o DN 200 UNI PN 16  
in alternativa flangia di ingresso 10" ANSI 150 lbs RF, o DN 250 UNI PN 16
- canna idrica in acciaio inox AISI 304, completa di stabilizzatori di flusso con bocchello in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA.  
portata da 20.000 lt/min a 30.000 lt/min,  
con frangigetto a comando manuale per getto pieno e getto frazionato,
- 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 8" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS8/F 20.000	5278118060	95	20.000	11,0	120	362	52519903
AS8/F 30.000	5278118070	120	30.000	13,0	150	441	52519902
Flangia DN 200 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS8/F 20.000	5278113060	95	20.000	11,0	120	362	52519903
AS8/F 30.000	5278116070	120	30.000	13,0	150	441	52519902

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.

Flangia 10" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS8/F 20.000	5278119060	95	20.000	11,0	120	374	52519903
AS8/F 30.000	5278119070	120	30.000	13,0	150	453	52519902
Flangia DN 250 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS8/F 20.000	5278114060	95	20.000	11,0	120	374	52519903
AS8/F 30.000	5278114070	120	30.000	13,0	150	453	52519902

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.

**AS8/FOG, LL, con bocchello idrico regolabile a comando manuale per getto pieno e getto nebulizzato**

Monitori idrici a comando manuale tipo AS8/FOG,

- corpo in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,  
giunti di rotazione in bronzo/alluminio G-Cu Al11 Fe4 (ASTM B 148/954) con sfere del cuscinetto in acciaio inossidabile AISI 304 per uso in ambiente marino,
- azionamento manuale a volantini mediante coppie di ingranaggi autobloccanti ruota elicoidale in bronzo / vite senza fine in acciaio al carbonio,
- movimenti orizzontale e verticale su giunti a sfere con nippli di grassaggio,  
rotazione 360°,  
alzo +70°/-50°,
- flangia di ingresso 8" ANSI 150 lbs RF o DN 200 UNI PN 16  
in alternativa flangia di ingresso 10" ANSI 150 lbs RF, o DN 250 UNI PN 16
- con bocchello idroschiuma a comando manuale a bilanciamento di pressione in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA con rivestimento in materiale sintetico ad alta resistenza, max angolo di dispersione 130°,  
portata 20.000 lt/min,
- 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 8" 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.
AS8/Fog	5278118000	20.000	8,5	120	364	52519908
Flangia DN 200 DIN PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS8/Fog	5278113100	20.000	8,5	120	364	52519908
Flangia 10" 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.
AS8/Fog	5278119100	20.000	8,5	120	376	52519908
Flangia DN 250 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS8/Fog	5278114100	20.000	8,5	120	376	52519908

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



## AS8/A, LL, con canna idroschiuma

Monitori idrici a comando manuale tipo AS8/

- corpo in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,  
giunti di rotazione in bronzo/alluminio G-Cu Al11 Fe4 (ASTM B 148/954) con sfere del cuscinetto in acciaio inossidabile AISI 304 per uso in ambiente marino,
- azionamento manuale a volantini mediante coppie di ingranaggi autobloccanti ruota elicoidale in bronzo / vite senza fine in acciaio al carbonio,
- movimenti orizzontale e verticale su giunti a sfere con nippli di grassaggio,  
rotazione 360°,  
alzo +70°/-50°,
- flangia di ingresso 8" ANSI 150 lbs RF o DN 200 UNI PN 16  
in alternativa flangia di ingresso 10" ANSI 150 lbs RF, o DN 250 UNI PN 16
- canna idrica in acciaio inox AISI 304, completa di stabilizzatori di flusso con bocchello in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA.  
portata 20.000 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 8" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS8/A 20.000	5278118230	A20.000	20.000	11,5	110	383	52519907

  

Flangia DN 200 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS8/A 20.000	5278113230	A20.000	20.000	11,5	110	383	52519907

Flangia 10" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS8/A 20.000	5278119230	A20.000	20.000	11,5	110	395	52519907

  

Flangia DN 250 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS8/A 20.000	5278114230	A20.000	20.000	11,5	110	395	52519907

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



## Monitori AS8 Bz

### AS8/F, Bz, con canna idrica trafilata e bocchello idrico per getto pieno

Monitori idrici a comando manuale tipo AS8/F,

- corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini,  
giunti di rotazione in bronzo/alluminio G-Cu Al11 Fe4 (ASTM B 148/954) con sfere del cuscinetto in acciaio inossidabile AISI 304 per uso in ambiente marino,
- azionamento manuale a volantini mediante coppie di ingranaggi autobloccanti ruota elicoidale in bronzo / vite senza fine in acciaio inox,
- movimenti orizzontale e verticale su giunti a sfere con nippli di grassaggio,  
rotazione 360°,  
alzo +70°/-50°,
- flangia di ingresso 8" ANSI 150 lbs RF o DN 200 UNI PN 16  
in alternativa flangia di ingresso 10" ANSI 150 lbs RF, o DN 250 UNI PN 16
- canna idrica in acciaio inox AISI 304, completa di stabilizzatori di flusso con bocchello in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA.  
portata da 20.000 lt/min a 30.000 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 8" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS8/F 20.000	5278218030	95	20.000	11,0	120	524	52519910
AS8/F 30.000	5278218050	120	30.000	13,0	150	628	52519909
Flangia DN 200 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS8/F 20.000	5278213030	95	20.000	11,0	120	524	52519910
AS8/F 30.000	5278213050	120	30.000	13,0	150	628	52519909

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.

Flangia 10" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS8/F 20.000	5278219030	95	20.000	11,0	120	552	52519910
AS8/F 30.000	5278219050	120	30.000	13,0	150	656	52519909
Flangia DN 250 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS8/F 20.000	5278214030	95	20.000	11,0	120	552	52519910
AS8/F 30.000	5278214050	120	30.000	13,0	150	656	52519909

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



## AS8/F, Bz, con canna idrica e bocchello idrico con testa frazionatrice per getto pieno e frazionato

Monitori idrici a comando manuale tipo AS8/F,

- corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini,  
giunti di rotazione in bronzo/alluminio G-Cu Al11 Fe4 (ASTM B 148/954) con sfere del cuscinetto in acciaio inossidabile AISI 304 per uso in ambiente marino,
- azionamento manuale a volantini mediante coppie di ingranaggi autobloccanti ruota elicoidale in bronzo / vite senza fine in acciaio inox,
- movimenti orizzontale e verticale su giunti a sfere con nippli di grassaggio,  
rotazione 360°,  
alzo +70°/-50°,
- flangia di ingresso 8" ANSI 150 lbs RF o DN 200 UNI PN 16  
in alternativa flangia di ingresso 10" ANSI 150 lbs RF, o DN 250 UNI PN 16
- canna idrica in acciaio inox AISI 304, completa di stabilizzatori di flusso con bocchello in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA.  
portata da 20.000 lt/min a 30.000 lt/min,  
con frangigetto a comando manuale per getto pieno e getto frazionato,
- 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 8" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS8/F 20.000	5278218060	95	20.000	11,0	120	551	52519903
AS8/F 30.000	5278218070	120	30.000	13,0	150	640	52519902
Flangia DN 200 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS8/F 20.000	5278213060	95	20.000	11,0	120	551	52519903
AS8/F 30.000	5278213070	120	30.000	13,0	150	640	52519902

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.

Flangia 10" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS8/F 20.000	5278219060	95	20.000	11,0	120	579	52519903
AS8/F 30.000	5278214060	120	30.000	13,0	150	668	52519902
Flangia DN 250 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 9,5 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS8/F 20.000	5278214060	95	20.000	11,0	120	579	52519903
AS8/F 30.000	5278214070	120	30.000	13,0	150	668	52519902

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.





## AS8/FOG, Bz, con bocchello idrico regolabile a comando manuale per getto pieno e getto nebulizzato

Monitori idrici a comando manuale tipo AS8/FOG,

- corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini,  
giunti di rotazione in bronzo/alluminio G-Cu Al11 Fe4 (ASTM B 148/954) con sfere del cuscinetto in acciaio inossidabile AISI 304 per uso in ambiente marino,
- azionamento manuale a volantini mediante coppie di ingranaggi autobloccanti ruota elicoidale in bronzo / vite senza fine in acciaio inox,
- movimenti orizzontale e verticale su giunti a sfere con nippli di grassaggio,  
rotazione 360°,  
alzo +70°/-50°,
- flangia di ingresso 8" ANSI 150 lbs RF o DN 200 UNI PN 16  
in alternativa flangia di ingresso 10" ANSI 150 lbs RF, o DN 250 UNI PN 16
- con bocchello idroschiuma a comando manuale a bilanciamento di pressione in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA con rivestimento in materiale sintetico ad alta resistenza, max angolo di dispersione 130°,  
portata 20.000 lt/min,
- 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 poliuretana rossa RAL 3000,  
spessore a secco  $\geq 30\mu$  cad,  
spessore complessivo a secco  $\geq 100\mu$

Flangia 8" 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.
AS8/Fog	5278218100	20.000	8,5	120	563	52519908
Flangia DN 200 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS8/Fog	5278213100	20.000	8,5	120	563	52519908
Flangia 10" 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.
AS8/Fog	5278219100	20.000	8,5	120	591	52519908
Flangia DN 250 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS8/Fog	5278214100	20.000	8,5	120	591	52519908

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.





## AS8/A, Bz, con canna idroschiuma

Monitori idrici a comando manuale tipo AS8/A,

- corpo in Bronzo B ZN 7 per ambienti marini,  
giunti di rotazione in bronzo/alluminio G-Cu Al11 Fe4 (ASTM B 148/954) con sfere del cuscinetto in acciaio inossidabile AISI 304 per uso in ambiente marino,
- azionamento manuale a volantini mediante coppie di ingranaggi autobloccanti ruota elicoidale in bronzo / vite senza fine in acciaio inox,
- movimenti orizzontale e verticale su giunti a sfere con nippli di grassaggio,  
rotazione 360°,  
alzo +70°/-50°,
- flangia di ingresso 8" ANSI 150 lbs RF o DN 200 UNI PN 16  
in alternativa flangia di ingresso 10" ANSI 150 lbs RF, o DN 250 UNI PN 16
- canna idrica in acciaio inox AISI 304, completa di stabilizzatori di flusso con bocchello in Bronzo B ZN 7,  
portata 20.000 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 8" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS8/A 20.000	5278218230	A20.000	20.000	11,5	110	572	52519907

  

Flangia DN 200 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS8/A 20.000	5278213230	A20.000	20.000	11,5	110	572	52519907

Flangia 10" ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS8/A 20.000	5278218230	A20.000	20.000	11,5	110	600	52519907

  

Flangia DN 250 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 10 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS8/A 20.000	5278214230	A20.000	20.000	11,5	110	600	52519907

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.