



Unità Mobili a Schiuma con Monitori A3

Monitori A3/AW, LL(Lega Leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA), con canna idroschiuma autoaspirante installati a bordo di Unità Mobili a Schiuma

equipaggiate con

- serbatoio per liquido schiumogeno concentrato da 500 lt. in acciaio inossidabile
- serbatoio per liquido schiumogeno concentrato da 1.000 lt. in acciaio inossidabile
- serbatoio per liquido schiumogeno concentrato da 500 lt. in acciaio inossidabile
- supporto per alloggiamento fusto liquido schiumogeno concentrato
- pompa mandata in linea alimentata da gruppo generatore diesel

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



Unità mobili a Schiuma con Monitore Tipo A3

Unità mobile a Schiuma composta da Monitore A3/AW, LL con canna idroschiuma autoaspirante e serbatoio per liquido schiumogeno concentrato da 500 lt. in acciaio inossidabile.

Monitore idroschiuma tipo A3/AW,

ad azionamento manuale con timone di brandeggio per installazione fissa

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

-azionamento mediante timone di brandeggio con dispositivi di blocco sull'alzo e sulla rotazione per l'arresto del monitor in ogni posizione

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

-rotazione 360° senza punto morto

alzo +65°/-55°

-flangiato 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,

con deflettore a schiuma manuale in acciaio inox AISI 304 per getto pieno/piatto

- montato su carrello monoasse in profilati di acciaio saldati,

idoneo per il traino e la movimentazione del monitor all'interno di aree industriali, completo di

- 2 ruote pneumatiche e ruotino anteriore pivotante retrattile,

- 4 stabilizzatori estraibili,

- occhione di traino,

- freno a reazione e freno di stazionamento,

- serbatoio da 500 lt. per lo stoccaggio del liquido schiumogeno,

in lamiera di acciaio inox AISI 304 saldata,

completo di boccaporto di riempimento con coperchio ribaltabile, valvola di respiro per sovrappressione e depressione, tronchetto di ingresso per il tubo pescante, tronchetto di scarico e indicatore di livello,

- curva di alimentazione da 4" in lega leggera resistente all'acqua di mare EN AB 42000-Al Si 7 MgTA con 2 ingressi (per portate fino a 2.000 lt./min.) o 3 ingressi (per portate oltre 2.400 lt./min.) da 2½", con clapet di ritegno e raccordi UNI 70 FG in ottone (in alternativa raccordi BS 2½" M in ottone, raccordi STORZ B 75 in lega leggera o altri raccordi secondo differenti Standard Nazionali a richiesta),

- vano porta attrezzi e porta manichette in lamiera saldata con coperchio ribaltabile

- 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 $\geq 100\mu$



Raccordi tipo BS 2½" inst. maschio							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A3/AW 1.000	2353126710	AW 1.000	1.000	8,2	45	310	52050061
A3/AW 1.600	2353126720	AW 1.600	1.600	8,6	50	310	52050061
A3/AW 2.000	2353126730	AW 2.000	2.000	8,9	54	311	52050061
A3/AW 2.400	2353127740	AW 2.400	2.400	9,3	56	312	52050061
A3/AW 3.000	2353127750	AW 3.000	3.000	10,0	60	312	52050061
Raccordi tipo STORZ B 75							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A3/AW 1.000	2353123710	AW 1.000	1.000	8,2	45	310	52050061
A3/AW 1.600	2353123720	AW 1.600	1.600	8,6	50	310	52050061
A3/AW 2.000	2353123730	AW 2.000	2.000	8,9	54	311	52050061
A3/AW 2.400	2353124740	AW 2.400	2.400	9,3	56	312	52050061
A3/AW 3.000	2353124750	AW 3000	3.000	10,0	60	312	52050061
Raccordi tipo UNI 70FG							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A3/AW 1.000	2353121710	AW 1.000	1.000	8,2	45	310	52050061
A3/AW 1.600	2353121720	AW 1.600	1.600	8,6	50	310	52050061
A3/AW 2.000	2353121730	AW 2.000	2.000	8,9	54	311	52050061
A3/AW 2.400	2353122740	AW 2.400	2.400	9,3	56	312	52050061
A3/AW 3.000	2353122750	AW 3000	3.000	10,0	60	312	52050061

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Unità mobile a Schiuma composta da Monitore A3/AW, LL con canna idroschiuma autoaspirante e serbatoio per liquido schiumogeno concentrato da 1.000 lt. in acciaio inossidabile.

Monitore idroschiuma tipo A3/AW,

ad azionamento manuale con timone di brandeggio per installazione fissa

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

-azionamento mediante timone di brandeggio con dispositivi di blocco sull'alzo e sulla rotazione per l'arresto del monitor in ogni posizione

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

-rotazione 360° senza punto morto

alzo +65°/-55°

-flangiato 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,

con deflettore a schiuma manuale in acciaio inox AISI 304 per getto pieno/piatto

- montato su carrello monoasse in profilati di acciaio saldati,

idoneo per il traino e la movimentazione del monitor all'interno di aree industriali, completo di

- 2 ruote pneumatiche e ruotino anteriore pivotante retrattile,

- 4 stabilizzatori estraibili,

- occhione di traino,

- freno a reazione e freno di stazionamento,

- serbatoio da 1.000 lt. per lo stoccaggio del liquido schiumogeno, in lamiera di acciaio inox AISI 304 saldata,

completo di boccaporto di riempimento con coperchio ribaltabile, valvola di respiro per sovrappressione e depressione, tronchetto di ingresso per il tubo pescante, tronchetto di scarico e indicatore di livello,

- curva di alimentazione da 4" in lega leggera resistente all'acqua di mare EN AB 42000-Al Si 7 MgTA con 2 ingressi (per portate fino a 2.000 lt./min.) o 3 ingressi (per portate oltre 2.400 lt./min.) da 2½", con clapet di ritegno e raccordi UNI 70 FG in ottone (in alternativa raccordi BS 2½" M in ottone, raccordi STORZ B 75 in lega leggera o altri raccordi secondo differenti Standard Nazionali a richiesta),

- vano porta attrezzi e porta manichette in lamiera saldata con coperchio ribaltabile

- 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 $\geq 100\mu$



Raccordi tipo BS 2½" inst. maschio							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A3/AW 1.000	2363126710	AW 1.000	1.000	8,2	45	395	52050060
A3/AW 1.600	2363126720	AW 1.600	1.600	8,6	50	395	52050060
A3/AW 2.000	2363126730	AW 2.000	2.000	8,9	54	396	52050060
A3/AW 2.400	2363127740	AW 2.400	2.400	9,3	56	396	52050060
A3/AW 3.000	2363127750	AW 3.000	3.000	10,0	60	397	52050060
Raccordi tipo STORZ B 75							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A3/AW 1.000	2363123710	AW 1.000	1.000	8,2	45	395	52050060
A3/AW 1.600	2363123720	AW 1.600	1.600	8,6	50	395	52050060
A3/AW 2.000	2363123730	AW 2.000	2.000	8,9	54	396	52050060
A3/AW 2.400	2363124740	AW 2.400	2.400	9,3	56	396	52050060
A3/AW 3.000	2363124750	AW 3000	3.000	10,0	60	397	52050060
Raccordi tipo UNI 70FG							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A3/AW 1.000	2363121710	AW 1.000	1.000	8,2	45	395	52050060
A3/AW 1.600	2363121720	AW 1.600	1.600	8,6	50	395	52050060
A3/AW 2.000	2363121730	AW 2.000	2.000	8,9	54	396	52050060
A3/AW 2.400	2363122740	AW 2.400	2.400	9,3	56	396	52050060
A3/AW 3.000	2363122750	AW 3000	3.000	10,0	60	397	52050060

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Unità mobile a Schiuma composta da Monitore A3/AW, LL con canna idroschiuma autoaspirante e serbatoio per liquido schiumogeno concentrato da 1.500 lt. in fibra di vetro.

- Monitore idroschiuma tipo A3/AW,
ad azionamento manuale con timone di brandeggio per installazione fissa
- corpo in lega leggera resistente all'acqua di mare EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
 - azionamento mediante timone di brandeggio con dispositivi di blocco sull'alzo e sulla rotazione per l'arresto del monitor in ogni posizione
 - movimenti di alzo e di rotazione su anelli in teflon autolubrificanti con nippoli di grassaggio
 - rotazione 360° senza punto morto
alzo +65°/-55°
 - flangiato 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 nippolo 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, con deflettore a schiuma manuale in acciaio inox AISI 304 per getto pieno/piatto
- montato su carrello a due assi in profilati di acciaio saldati, idoneo per il traino e la movimentazione del monitor all'interno di aree industriali, completo di
- 4 ruote pneumatiche, con asse posteriore fisso e asse anteriore con ralla di sterzo,
 - occhio di traino,
 - freno di stazionamento,
 - serbatoio da 1.500 lt. per lo stoccaggio del liquido schiumogeno, in fibra di vetro, con visualizzazione per trasparenza del livello all'interno del serbatoio, completo di boccaporto di riempimento con coperchio ribaltabile e valvola di respiro per sovrappressione e depressione, tronchetto di ingresso per il tubo pescante e tronchetto di scarico,
 - tubo di alimentazione da 4" in acciaio al carbonio con 2 ingressi (per portate fino a 2.000 lt./min.) o 3 ingressi (per portate oltre 2.400 lt./min.) da 2½", con clapet di ritegno e raccordi UNI 70 FG in ottone (in alternativa raccordi BS 2½" M in ottone, raccordi STORZ B 75 in lega leggera o altri raccordi secondo differenti Standard Nazionali a richiesta),
- 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 $\geq 100\mu$



Raccordi tipo BS 2½" inst. maschio							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A3/AW 1.000	2373126710	AW 1.000	1.000	8,2	45	494	52050065
A3/AW 1.600	2373126720	AW 1.600	1.600	8,6	50	494	52050065
A3/AW 2.000	2373126730	AW 2.000	2.000	8,9	54	495	52050065
A3/AW 2.400	2373127740	AW 2.400	2.400	9,3	56	495	52050065
A3/AW 3.000	2373127750	AW 3.000	3.000	10,0	60	496	52050065
Raccordi tipo STORZ B 75							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A3/AW 1.000	2373123710	AW 1.000	1.000	8,2	45	494	52050065
A3/AW 1.600	2373123720	AW 1.600	1.600	8,6	50	494	52050065
A3/AW 2.000	2373123730	AW 2.000	2.000	8,9	54	495	52050065
A3/AW 2.400	2373124740	AW 2.400	2.400	9,3	56	495	52050065
A3/AW 3.000	2373124750	AW 3000	3.000	10,0	60	496	52050065
Raccordi tipo UNI 70FG							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A3/AW 1.000	2373121710	AW 1.000	1.000	8,2	45	494	52050065
A3/AW 1.600	2373121720	AW 1.600	1.600	8,6	50	494	52050065
A3/AW 2.000	2373121730	AW 2.000	2.000	8,9	54	495	52050065
A3/AW 2.400	2373122740	AW 2.400	2.400	9,3	56	495	52050065
A3/AW 3.000	2373122750	AW 3000	3.000	10,0	60	496	52050065

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Unità mobile a Schiuma tipo CM 200 composta da Monitore A3/AW, LL con canna idroschiuma autoaspirante e portafusto per liquido schiumogeno concentrato.

- Monitore idroschiuma tipo A3/AW,
 ad azionamento manuale con timone di brandeggio per installazione fissa
 - corpo in lega leggera resistente all'acqua di mare EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
 - azionamento mediante timone di brandeggio con dispositivi di blocco sull'alzo e sulla rotazione per l'arresto del monitor in ogni posizione
 - movimenti di alzo e di rotazione su anelli in teflon autolubrificanti con nippoli di grassaggio
 - rotazione 360° senza punto morto
 alzo +65°/-55°
 - flangiato 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 nippolo 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,
 con deflettore a schiuma manuale in acciaio inox AISI 304 per getto pieno/piatto
- montato su carrello monoasse tipo CM 200 in profilati di acciaio saldati, idoneo per il traino e la movimentazione del monitor all'interno di aree industriali, completo di
 - 2 ruote gommate e ruotino anteriore pivotante retrattile,
 - occhione di traino,
 - 2 stabilizzatori estraibili,
 - selle di contenimento con fissaggi per l'applicazione di un fusto di liquido schiumogeno da 200 lt.,
 - tubo di alimentazione da 4" in acciaio al carbonio con 2 ingressi (per portate fino a 2.000 lt./min.) o 3 ingressi (per portate oltre 2.400 lt./min.) da 2½", con clapet di ritegno e raccordi UNI 70 FG in ottone (in alternativa raccordi BS 2½" M in ottone, raccordi STORZ B 75 in lega leggera o altri raccordi secondo differenti Standard Nazionali a richiesta),
 - 2 selle laterali per il contenimento di 2 tratti di manichetta Ø 2½" da 20 mt.,
 - verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,
 - n.1 mano di fondo epossidico, spessore a secco ≥ 40µ,
 - n.2 mani a finire di vernice poliuretanica rosso RAL 3000, spessore a secco ≥ 30µ cad,
 - spessore complessivo a secco ≥ 100µ

Raccordi tipo BS 2½" inst. maschio							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A3/AW 1.000	2343126710	AW 1.000	1.000	8,2	45	105	52050064
A3/AW 1.600	2343126720	AW 1.600	1.600	8,6	50	105	52050064
A3/AW 2.000	2343126730	AW 2.000	2.000	8,9	54	106	52050064
A3/AW 2.400	2343127740	AW 2.400	2.400	9,3	56	106	52050064
A3/AW 3.000	2343127750	AW 3.000	3.000	10,0	60	107	52050064



Raccordi tipo STORZ B 75							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A3/AW 1.000	2343123710	AW 1.000	1.000	8,2	45	105	52050064
A3/AW 1.600	2343123720	AW 1.600	1.600	8,6	50	105	52050064
A3/AW 2.000	2343123730	AW 2.000	2.000	8,9	54	106	52050064
A3/AW 2.400	2343124740	AW 2.400	2.400	9,3	56	106	52050064
A3/AW 3.000	2343124750	AW 3000	3.000	10,0	60	107	52050064
Raccordi tipo UNI 70FG							
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
A3/AW 1.000	2343121710	AW 1.000	1.000	8,2	45	105	52050064
A3/AW 1.600	2343121720	AW 1.600	1.600	8,6	50	105	52050064
A3/AW 2.000	2343121730	AW 2.000	2.000	8,9	54	106	52050064
A3/AW 2.400	2453122740	AW 2.400	2.400	9,3	56	106	52050064
A3/AW 3.000	2343122750	AW 3000	3.000	10,0	60	107	52050064

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



Unità mobile a Schiuma composta da Monitore A3/AW, LL con canna idroschiuma autoaspirante e pompa mandata in linea alimentata da gruppo generatore diesel

Monitore idroschiuma tipo A3/AW,

ad azionamento manuale con timone di brandeggio per installazione fissa

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

-azionamento mediante timone di brandeggio con dispositivi di blocco sull'alzo e sulla rotazione per l'arresto del monitor in ogni posizione

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

-rotazione 360° senza punto morto

alzo +65°/-55°

-flangiato 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 nippolo 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,

con deflettore a schiuma manuale in acciaio inox AISI 304 per getto pieno/piatto

- montato su carrello a oppio asse ravvicinato in profilati di acciaio saldati, idoneo per il traino e la movimentazione del monitor all'interno di aree industriali, completo di

- 4 ruote pneumatiche e ruotino anteriore pivotante retrattile,

- barra di traino regolabile in altezza con occhione di aggancio,

- freno a reazione e freno di stazionamento con luci segnaletiche,

- con motopompa booster a motore Diesel da 58 CV a 2.600 giri/min.,

batterie c.c. e quadro elettrico di messa in marcia,

serbatoio gasolio capacità 30 lt.,

pompa booster con portata $Q = 168 \text{ m}^3/\text{h}$. e prevalenza 40÷45 m. (pressione di ingresso 3 bar dalla rete idranti, pressione di mandata 7 bar), ingresso 5" con raccordo 5" M e calotta cieca, mandata 4",

- tubo di alimentazione al monitor da 4" in acciaio al carbonio, con 2 uscite valvolate aggiuntive da 2½" raccordate UNI 70 M in ottone per il collegamento di 2 tratti di manichetta Ø 2½" (in alternativa raccordi BS 2½" M in ottone, raccordi STORZ B 75 in lega leggera o altri raccordi secondo differenti Standard Nazionali a richiesta),

- 4 fusti da 60 lt. Per lo stoccaggio del liquido schiumogeno,

- sella per il contenimento di 2 tratti di manichetta Ø 2½" da 20 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 $\geq 100\mu$



Raccordi tipo BS 2½" inst. maschio						
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 8 bar (lt./min.)	Gittata (mt.)	Peso (Kg)	Dis. n.
A3/AW 1.000	2393126710	AW 1.000	1.000	up to 45	1150	23151075
A3/AW 1.600	2393126720	AW 1.600	1.600	up to50	1150	23151075
A3/AW 2.000	2393126730	AW 2.000	2.000	up to54	1152	23151075
A3/AW 2.400	2393127740	AW 2.400	2.400	up to56	1152	23151075
Raccordi tipo STORZ B 75						
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 8 bar (lt./min.)	Gittata (mt.)	Peso (Kg)	Dis. n.
A3/AW 1.000	2393123710	AW 1.000	1.000	up to 45	1150	23151075
A3/AW 1.600	2393123720	AW 1.600	1.600	up to50	1150	23151075
A3/AW 2.000	2393123730	AW 2.000	2.000	up to54	1152	23151075
A3/AW 2.400	2393124740	AW 2.400	2.400	up to56	1152	23151075
Raccordi tipo UNI 70FG						
Tipo	Codice n.	Canna schiuma tipo	Portata a 8 bar (lt./min.)	Gittata (mt.)	Peso (Kg)	Dis. n.
A3/AW 1.000	2393121710	AW 1.000	1.000	up to 45	1150	23151075
A3/AW 1.600	2393121720	AW 1.600	1.600	up to50	1150	23151075
A3/AW 2.000	2393121730	AW 2.000	2.000	up to54	1152	23151075
A3/AW 2.400	2393122740	AW 2.400	2.400	up to56	1152	23151075