



**IMPORTANTE :**

CACCIALANZA & C. S.p.A. si riserva il diritto di modificare senza preavviso le informazioni contenute su questa scheda con il proposito di apportare miglioramenti alla produzione

**IMPORTANT :**

CACCIALANZA & C. S.p.A. 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

AW 3000	1200	3000	10.0
AW 2400	1200	2400	9.3
AW 2000	1200	2000	8.9
AW 1600	1200	1600	8.6
AW 1000	1200	1000	8.2
CANNA SCHIUMA TIPO FOAM GUN TYPE	A mm	PORTATA l/min. FLOWRATE l/min.	PRESSIONE ( FLG. INGRESSO ) PRESSURE ( AT INLET FLG. )

**NOTE:**

- \* - A RICHIESTA FLG. Ø 3" ANSI 150 Lbs RF - FLGD. Ø 3" ANSI 150 Lbs RF ON REQUEST
- \* - A RICHIESTA FLG. Ø 4" ANSI 150 Lbs RF - FLGD. Ø 4" ANSI 150 Lbs RF ON REQUEST
- \* - A RICHIESTA FLG. UNI/DIN DN 80 PN 16 - FLGD. UNI/DIN DN 80 PN 16 ON REQUEST
- \* - A RICHIESTA FLG. UNI/DIN DN 100 PN 16 - FLGD. UNI/DIN DN 100 PN 16 ON REQUEST

0	18.05.99	Emesso - Issued	MB	MB			
Rev.	Date	Description	Drawn	Checked	Approved		
CACCIALANZA & C. s.p.a.		Client / Project					
ANTINCENDIO SICUREZZA ANTINQUINAMENTO SEGRATE (MILANO) - ITALY		Title					
Drawn	Date	Name	MONITORE TIPO AS3 CON CANNA SCHUMA TIPO "AW" ASSIEME GENERALE MONITOR AS3 TYPE WITH FOAM GUN "AW" TYPE GENERAL ASSEMBLY				
Checked	18.05.99	GM					
Approved		MB					
Code							
		Sys.	Size	Scale	Dwg nr.	Rev.	Sheet
			A3	/	52069917	0	1
							of
							1

POS.	DESCRIZIONE DESCRIPTION	Q.TA Q.TY	MATERIALE MATERIAL	INT. CODE	NOTE
9	CONTRAPPESO COUNTERWEIGHT	1			
8	TUBO IN LEGA LEGGERA ASPIRAZIONE LIQUIDO SCHIUMOGENO FOAM COMPOUND SUCTION PIPE (LIGHT ALLOY)	1			
7	TUBO FLESSIBILE RINFORZATO ASPIRAZIONE LIQUIDO SCHIUMOGENO FOAM COMPOUND SUCTION REINFORCED FLEXIBLE HOSE	1			
6	VALVOLA A SFERA INTERC. ASPIRAZIONE LIQUIDO SCHIUMOGENO FOAM COMPOUND INTERC. SUCTION BALL VALVE	1			
5	CANNA SCHIUMA TIPO "AW" FOAM GUN "AW" TYPE	1			
4	VOLANTINO PER ROTAZIONE HANDWHEEL FOR ROTATION	1			
3	VOLANTINO PER ALZO HANDWHEEL FOR ELEVATION	1			
2	FLANGIA INGRESSO INLET FLANGE	1			*
1	CORPO MONITORE TIPO AS3 MONITOR BODY AS3 TYPE	1			