



POS.	DESCRIZIONE DESCRIPTION	Q.TA Q.TY	MATERIALE MATERIAL	INT. CODE	NOTE
1	<b>MONITORE ELETTRICO TIPO A2-EL</b> ELECTRIC MONITOR A2-EL TYPE	1			
2	<b>FLANGIA D'INGRESSO</b> INLET FLANGE	1			*
3	<b>MOTORE ELETTRICO PER ALZO</b> ELECTRIC MOTOR FOR ELEVATION	1			
4	<b>MOTORE ELETTRICO PER ROTAZIONE</b> ELECTRIC MOTOR FOR ROTATION	1			
5	<b>BOCCHELLO REGOLABILE TIPO "FOG"</b> ADJUSTABLE NOZZLE "FOG" TYPE	1			

**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

FOG 2000	350	2000	8.0
FOG 1600	350	1600	8.0
FOG 1000	350	1000	8.0
FOG 800	350	800	8.0
FOG 500	350	500	8.0
BOCCHELLO IDRICO TIPO WATER NOZZLE TYPE	A mm	PORTATA l/min.' FLOWRATE l/min.'	PRESSIONE ( FLG. INGRESSO ) PRESSURE ( AT INLET FLG. )

**NOTE:**

- x - A RICHIESTA FLG. UNI/DIN DN 65 PN 16 - FLGD. UNI/DIN DN 65 PN 16 ON REQUEST
- x - A RICHIESTA FLG.  $\phi$  3" ANSI 150 Lbs RF - FLGD.  $\phi$  3" ANSI 150 Lbs RF ON REQUEST

0	27.10.2008	Emesso - Issued	MB	MB	AM
Rev.	Date	Description	Drawn	Checked	Approved
CACCIALANZA & C. S.p.A. ANTINCENDIO SICUREZZA ANTINQUINAMENTO SEGRATE (MILANO) - ITALY		Client / Project			
Date	Name	Title			
Drawn 27.10.2008	MB	<b>MONITORE ELETTRICO TIPO A2-EI CON BOCCHELLO TIPO "FOG"</b> <b>A PORTATA FISSA - ASSIEME GENERALE</b>			
Checked 27.10.2008	MB	ELECTRIC MONITOR A2-EI TYPE WITH ADJUSTABLE NOZZLE "FOG" TYPE			
Approved 27.10.2008	AM	FIXED FLOWRATE - GENERAL ASSEMBLY			
Code	Sys.	Size	Scale	Dwg nr.	Rev.
-		A3	/	52040015	0
					Sheet 1
					of 1

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF CACCIALANZA & C. S.p.A. AND IS NOT TO BE REPRODUCED OR USED TO FURNISH ANY INFORMATION FOR MAKING OF DRAWINGS OR APPARATUS EXCEPT WHERE PROVIDED FOR BY AGREEMENT WITH SAID COMPANY  
GENERAL TOLLERANCES ACCORDING TO UNI EN 22768-1 : 1996 / TOLLERANZE NON ESPRESSAMENTE INDICATE IN ACCORDO A UNI EN 22768-1 : 1996 MEDIA