



POS.	DESCRIZIONE DESCRIPTION	Q.TA Q.TY	MATERIALE MATERIAL	INT. CODE	NOTE
1	MONITORE ELETTRICO TIPO A2-EL ELECTRIC MONITOR A2-EL TYPE	1			
2	FLANGIA D'INGRESSO INLET FLANGE	1			*
3	MOTORE ELETTRICO PER ALZO ELECTRIC MOTOR FOR ELEVATION	1			
4	MOTORE ELETTRICO PER ROTAZIONE ELECTRIC MOTOR FOR ROTATION	1			
5	BOCCHELLO REGOLABILE TIPO "FOG" ADJUSTABLE NOZZLE "FOG" TYPE	1			
6	PANNELLO DI COMANDO LOCALE LOCAL COMMAND PANEL	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 4000	350	600 ÷ 3800	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. Ø 3" ANSI 150 Lbs RF - FLGD. Ø 3" ANSI 150 Lbs RF ON REQUEST

1	21.09.2009	modificato cassetta - modified box	FR	MB	AM
0	26.11.2008	Emesso - Issued	MB	MB	AM
Rev.	Date	Description	Drawn	Checked	Approved
<b>CACCIALANZA &amp; C.</b> s.p.a. ANTINCENDIO SICUREZZA ANTINQUINAMENTO SEGRATE (MILANO) - ITALY		Client / Project			
Date Drawn 25.11.2008 Checked 25.11.2008 Approved 25.11.2008		Name MB MB AM		Title MONITORE ELETTRICO TIPO A2-EI CON BOCCHELLO TIPO "FOG" A PORTATA VARIABILE, COMANDO LOCALE- ASSIEME GENERALE ELECTRIC MONITOR A2-EI TYPE WITH ADJUSTABLE NOZZLE "FOG" TYPE PRESSURE CONTROL AND LOCAL PANEL - GENERAL ASSEMBLY	
Code	-	Sys.	Size	Scale	Dwg nr.
			A3	/	52040022
				Rev.	Sheet
				1	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