



POS.	DESCRIZIONE DESCRIPTION	Q.TA Q.TY	MATERIALE MATERIAL	INT. CODE	NOTE
1	MONITORE ELETTRICO TIPO A1-EL ELECTRIC MONITOR A1-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			

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 100	270	100 ÷ 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 40 PN 16 - FLGD. UNI/DIN DN 40 PN 16 ON REQUEST

x - A RICHIESTA FLG. ϕ 1" 1/2 ANSI 150 Lbs RF - FLGD. ϕ 1" 1/2 ANSI 150 Lbs RF ON REQUEST 1/2

0	21.09.2009	Emesso - Issued			FR	MB	AM
Rev.	Date	Description			Drawn	Checked	Approved
CACCIALANZA & C. <small>S.p.A.</small> ANTINCENDIO SICUREZZA ANTINQUINAMENTO SEGRATE (MILANO) - ITALY		Client / Project					
Date Drawn 21.09.2009 Checked 21.09.2009 Approved 21.09.2009		Name FR MB AM		Title MONITORE ELETTRICO TIPO A1-EI CON BOCCHELLO TIPO "FOG" A PORTATA VARIABILE - ASSIEME GENERALE ELECTRIC MONITOR A1-EI TYPE WITH ADJUSTABLE NOZZLE "FOG" TYPE PRESSURE CONTROL - GENERAL ASSEMBLY			
Code		Sys.	Size	Scale	Dwg nr.	Rev.	Sheet
-			A3	/	52030017	0	1 of 1
<small>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</small>							