



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			
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 800	270	800	8.0
FOG 600	270	600	8.0
FOG 400	270	400	8.0
FOG 200	270	200	8.0
FOG 100	270	100	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

0	21.09.2009	Emesso - Issued	FR	MB	AM
Rev.	Date	Description	Drawn	Checked	Approved
CACCIALANZA & C. S.p.A. ANTINCENDIO SICUREZZA ANTINQUINAMENTO SEGRATE (MILANO) - ITALY		Client / Project			
Date		Title			
Drawn	21.09.2009	Name	MONITORE ELETTRICO TIPO A1-EI CON BOCCHELLO TIPO "FOG" A PORTATA FISSA COMANDO LOCALE - ASSIEME GENERALE		
Checked	21.09.2009	MB	ELECTRIC MONITOR A1-EI TYPE WITH ADJUSTABLE NOZZLE "FOG" TYPE		
Approved	21.09.2009	AM	FIXED FLOWRATE WITH LOCAL PANNEL - GENERAL ASSEMBLY		
Code	-	Sys.	Size	Scale	Dwg nr.
			A3	/	52030019
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					Rev.
GENERAL TOLLERANCES ACCORDING TO UNI EN 22768-1 : 1996 / TOLLERANZE NON ESPRESSAMENTE INDICATE IN ACCORDO A UNI EN 22768-1 : 1996 MEDIA					Sheet
					1
					of
					1