



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 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

0	21.09.2009	Emesso - Issued			FR	MB	AM
Rev.	Date	Description			Drawn	Checked	Approved
CACCIALANZA & C. <small>sp.A.</small> ANTINCENDIO SICUREZZA ANTINQUINAMENTO SEGRATE (MILANO) - ITALY		Client / Project					
Date		Name		Title			
Drawn	21.09.2009	FR		MONITORE ELETTRICO TIPO A1-EI CON BOCCHELLO TIPO "FOG" A PORTATA VARIABILE, COMANDO LOCALE- ASSIEME GENERALE ELECTRIC MONITOR A1-EI TYPE WITH ADJUSTABLE NOZZLE "FOG" TYPE PRESSURE CONTROL AND LOCAL PANEL - GENERAL ASSEMBLY			
Checked	21.09.2009	MB					
Approved	21.09.2009	AM					
Code	-	Sys.	Size	Scale	Dwg nr.	Rev.	Sheet
			A3	/	52030022	0	1
							of
							1