



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

I 3000	830	3000	10.0
I 2400	830	2400	9.3
I 2000	830	2000	8.9
I 1600	830	1600	8.6
I 1000	830	1000	8.2
CANNA IDRICA TIPO WATER GUN TYPE	A mm	PORTATA l/min. FLOWRATE l/min.	PRESSIONE (FLG. INGRESSO) PRESSURE (AT INLET FLG.)

NOTE:
 * - A RICHIESTA FLG. \varnothing 4" ANSI 150 Lbs RF - FLGD. \varnothing 4" ANSI 150 Lbs RF ON REQUEST
 * - A RICHIESTA FLG. UNI/DIN DN 100 PN 16 - FLGD. UNI/DIN DN 100 PN 16 ON REQUEST

0	20.05.1999	Emesso - Issued	GM	BM	
Rev.	Date	Description	Drawn	Checked	Approved
CACCIALANZA & C. s.p.a. ANTINCENDIO SICUREZZA ANTINQUINAMENTO SEGRATE (MILANO) - ITALY		Client / Project			
Date		Name			
Drawn	20.05.99	GM			
Checked	20.05.99	MB			
Approved					
Code		Sys.	Size	Scale	Dwg nr.
			A3	1:10	52099910
				Rev.	Sheet
				0	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					

11	BOCCHELLO GETTO PIENO TIPO "F" FULL JET NOZZLE "F" TYPE	1			
10	CANNA IDRICA WATER GUN	1			
9	DISTRIBUTORE IDRAULICO HYDRAULIC DISTRIBUTOR	1			
8	FINECORSA PER ROTAZIONE LIMIT SWITCH FOR ROTATION	1			
7	VOLANTINO PER ROTAZIONE HANDWHEEL FOR ROTATION	1			
6	MOTORE IDRAULICO PER ROTAZIONE HYDRAULIC MOTOR FOR ROTATION	1			
5	FINECORSA PER ALZO LIMIT SWITCH FOR ELEVATION	1			
4	VOLANTINO PER ALZO HANDWHEEL FOR ELEVATION	1			
3	MOTORE IDRAULICO PER ALZO HYDRAULIC MOTOR FOR ELEVATION	1			
2	FLANGIA INGRESSO INLET FLANGE	1			*
1	MONITORE IDRAULICO TIPO A3 HY HYDRAULIC MONITOR A3 HY TYPE	1			
POS.	DESCRIZIONE DESCRIPTION	Q.TA Q.TY	MATERIALE MATERIAL	INT. CODE	NOTE