



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 6000	1080	6000	10.2
I 5000	1080	5000	9.5
I 4000	1080	4000	9.0
I 3000	860	3000	8.6
I 2400	860	2400	8.4
I 2000	845	2000	8.3
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. ϕ 4" ANSI 150 Lbs RF - FLGD. ϕ 4" ANSI 150 Lbs RF ON REQUEST
- * - A RICHIESTA FLG. ϕ 6" ANSI 150 Lbs RF - FLGD. ϕ 6" ANSI 150 Lbs RF ON REQUEST
- * - A RICHIESTA FLG. UNI/DIN DN 100 PN 16 - FLGD. UNI/DIN DN 100 PN 16 ON REQUEST
- * - A RICHIESTA FLG. UNI/DIN DN 150 PN 16 - FLGD. UNI/DIN DN 150 PN 16 ON REQUEST

0	28.05.1999	Emesso - Issued	MS	MB	
Rev.	Date	Description	Drawn	Checked	Approved
CACCIALANZA & C. <small>s.p.a.</small> ANTINCENDIO SICUREZZA ANTINQUINAMENTO SEGRATE (MILANO) - ITALY		Client / Project			
Drawn 28.05.99 M. SPADA		Title MONITORE OLEODINAMICO TIPO A4-HY CON CANNA IDRICA E BOCCHELLO TIPO "F" - ASSIEME GENERALE - HYDRAULIC MONITOR A4-HY TYPE WITH WATER GUN AND NOZZLE "F" TYPE - GENERAL ASSEMBLY -			
Checked 28.05.99 M. BARBIERI					
Approved					
Code	Sys.	Size	Scale	Dwg nr.	Rev.
		A3	1:10	52329901	0
					Sheet 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 OLEODINAMICO HYDRAULIC DISTRIBUTOR	1			
8	FINECORSO PER ROTAZIONE LIMIT SWITCH FOR ROTATION	1			
7	VOLANTINO PER ROTAZIONE HANDWHEEL FOR ROTATION	1			
6	MOTORE OLEODINAMICO PER ROTAZIONE HYDRAULIC MOTOR FOR ROTATION	1			
5	FINECORSO PER ALZO LIMIT SWITCH FOR ELEVATION	1			
4	VOLANTINO PER ALZO HANDWHEEL FOR ELEVATION	1			
3	MOTORE OLEODINAMICO PER ALZO HYDRAULIC MOTOR FOR ELEVATION	1			
2	FLANGIA D'INGRESSO INLET FLANGE	1			*
1	MONITORE OLEODINAMICO TIPO A4-HY HYDRAULIC MONITOR A4-HY TYPE	1			
Pos.	Descrizione Description	Q.ty	Materiale Material	Code Drawing	Note