



**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

**NOTE:**

- \* - A RICHIESTA FLG. Ø 4" ANSI 150 Lbs RF - FLGD. Ø 4" ANSI 150 Lbs RF ON REQUEST
- \* - A RICHIESTA FLG. Ø 6" ANSI 150 Lbs RF - FLGD. Ø 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	15.06.1999	Emesso - Issued	GM	MB	
Rev.	Date	Description	Drawn	Checked	Approved
CACCIALANZA & C. s.p.a.		Client / Project			
ANTINCENDIO SICUREZZA ANTINQUINAMENTO SEGRATE (MILANO) - ITALY		Title			
Drawn	Date	Name	MONITORE A4-HY-DA CON CANNA POLVERE E CANNA SCHIUMA TIPO A 2000 - ASSIEME GENERALE -		
Checked	15.06.99	M. BARBIERI	MONITOR A4-HY-DA TYPE WITH POWDER GUN & FOAM GUN A 2000 TYPE - GENERAL ASSEMBLY -		
Approved					
Code	Sys.	Size	Scale	Dwg nr.	Rev.
		A3	1:10	52859907	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

12	TUBO INGRESSO POLVERE Ø 2" GAS INLET POWDER PIPE 2" GAS	1			
11	CANNA SCHIUMA TIPO A 2000 FOAM GUN A 2000 TYPE	1			
10	CANNA POLVERE POWDER 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			
3	MOTORE OLEODINAMICO PER ALZO HYDRAULIC MOTOR FOR ELEVATION	1			
2	FLANGIA D'INGRESSO INLET FLANGE	1			*
1	MONITORE OLEODINAMICO TIPO A4-HY-DA HYDRAULIC MOLNITOR A4-HY-DA TYPE	1			
Pos.	Descrizione Description	Q.ty	Materiale Material	Code Drawing	Note