

IMPORTANTE A CURA INSTALLATORE:

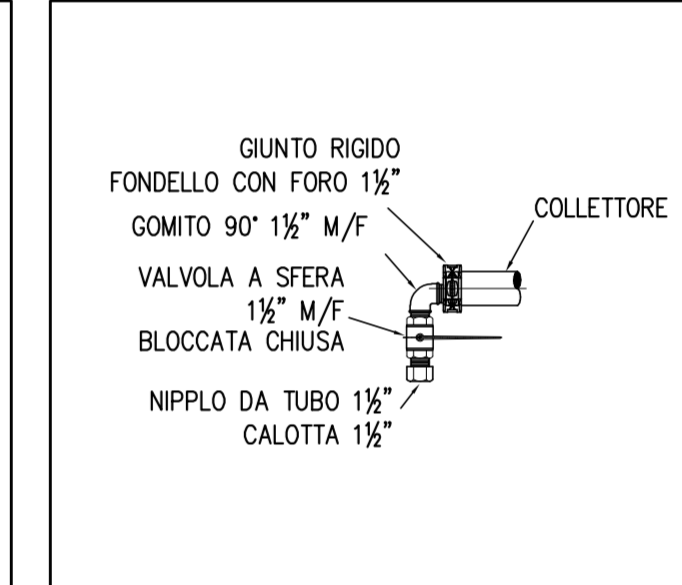
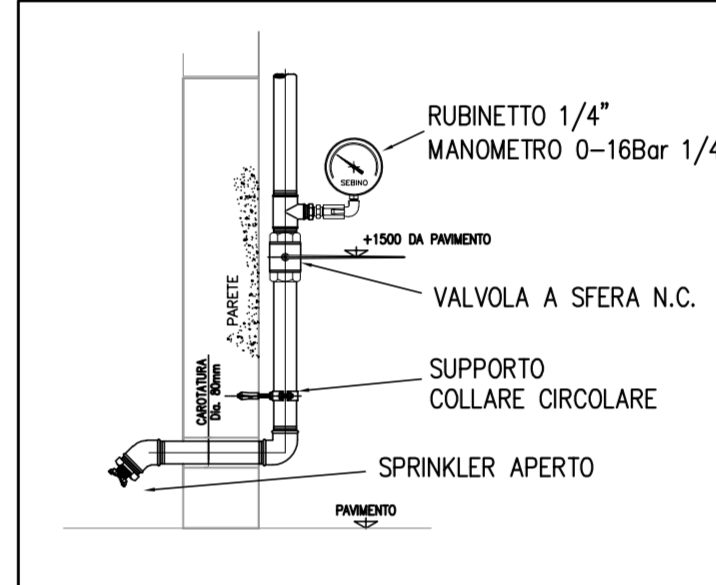
- TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE SUL POSTO PRIMA DEL MONTAGGIO
- PREVEDERE ALLA FINE DI OGNI DIRAMAZIONE ADEGUATO AGGIUSTAGGIO IN OPERA
- PREVEDERE PER OGNI MONTANTE ADEGUATO AGGIUSTAGGIO IN OPERA
- TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (TOLLERANZE MECCANICHE ± 4 mm)

CLASSIFICAZIONE SISMICA AL 2015		
Provincia	Comune	Classificazione
PARMA	COLLECCHIO	3

Recepimento da parte delle Regioni e Province autonome dell'ordinanza PCM 20 Marzo 2003 n°3274
 Atti di recepimento al 1 Giugno 2014: Marche DGR 21/07/2003 n°1435

Diámetro tubazione	Peso Tubazione	Peso Acqua	Peso totale Tubazione+Acq
1"	2.41	0.63	3.04
1 1/4"	3.10	1.08	4.18
1 1/2"	3.52	1.46	4.98
2"	5.03	2.30	7.33
2 1/2"	6.42	3.85	10.27
3"	8.36	5.30	13.66
4"	12.20	8.85	21.85
5"	12.10	13.50	25.60
6"	16.20	19.85	38.05

PRESCRIZIONI PER SOSTEGNI IMPIANTO SPRINKLER	
Massima distanza tra sostegni	4 mt
Dimensioni minime barre flettute e tasselli	$\varnothing 1'' \times 2'' = M 8$ $\varnothing 2'' \times 4'' = M 10$ $\varnothing 6'' \times 8'' = M 12$



PARTICOLARE "A" TIPICO PROVA IMPIANTO DETTAGLIO TIPICO LAVAGGIO TUBAZIONE


[illegible]

CARATTERISTICHE IMPIANTO SPRINKLER SOFFITTO																
NOME AREA PROTETTA			MACCHINARIO AUTOMATICO (DEPOSITO DI FARINA IN SACCO; SEI BANCALI DI LEGNO AVVOLTI IN FILM PLASTICO PULITO) SCALFATORE METALLURGICO (ARISTO)													
RIFERIMENTO NORMATIVO			UNI EN15845 Ed. 2015													
TIPO DI IMPIANTO			PROTEZIONE A SOFFITTO													
TIPO DI ALIMENTAZIONE			VALVOLA DI ALLARME AD "UNIDRO" (HA STAZIONE DI POMPAGGIO ANTIRISORSE)													
Vals.	Piano	Zona	Serpente	Riparto	Densità	Pressione Minima	Pressione Max.	Simbolo	Materiale Yr	Nomina Yr	Sp	Ipo	Intacco	K	Temp.	
V1 4"		SOFFITTO	593 mg 100 250	HMS 100 250	II	II	S14	/	TSYD	TYD30	SS1	1/2"	80	68°	72	
								/	TSYD	TYD30	SS1	1/2"	80	68°	72	
								/	TSYD	TYD30	SSP	1/2"	80	68°	72	
SUPPORTI : ZINCATI, IN ACCORDO AD UNI EN18465															TOTALE	74

SUPPORTI : ZINCATI, IN ACCORDO AD UNI EN12845	TOTALE	74
TUBAZIONI : NERE VERNICIATE ROSSO RAL3000. PER GIUNZIONI FILETTATE: EN10255 SERIE MEDIA. PER GIUNZIONI SCANALATE: EN10255 SERIE LEGGERA / EN10217-1.		

IL PRESENTE DISEGNO È STATO RICAVATO DEL DISEGNO N. P3226 REV. 14 DEL 12-09-2016 (FERRETTO GROUP).

4						
3						
2						
1	06.05.2017	AS-BUILT		D.B.	A.A.	G.M.
0	25.10.2016	1° EMISSIONE		A.M.	A.A.	G.M.
N°	DATA	DISORDINONE MODIFICA		Disegnato	Coordinato	Appr.

<p>FERRETTO GROUP S.p.A. Strada Padana Verso Verona, 101 36100 Vicenza (VI)</p>	 <p>SEBINO ANTINCENDIO S.r.l. Via Angiari, 2 - 24050 Brusaporto (BG) tel. +39 035-292911 - fax +39 035-303878 antincendio@sebino.eu - www.sebino.eu</p>
<p>INTERVENTO</p>	
<p>AGUGIARI & FIGNA Strada del Notari, 25/27 - 43044 Collecchio (PR)</p>	

OGGETTO	DESEGNATO		VISTO	DATA	Scala disegno 1:10
IMPIANTO AUTOMATICO SPRINKLER Magazzino Automatico Schema distribuzione impianto a Soffitto	A.M.		A.A.	25.10.2016	Scala planimetria 1:1
	REVISIONE 0		COMMISSIONE 16/P40		Pagina 1 di
	DESEGNO N.		16940M01		