






ISOLAMENTO TERMICO oppure PENDENZA TUBAZIONE SCARICO	
CODICE	DESCRIZIONE
0-3	Isolamento con fattore 0-3 (vedi tabella specifica)
0-3-F	Isolamento con fattore 0-3 (vedi tabella specifica) con finitura esterna
1	Isolamento con fattore 1 (vedi tabella specifica)
1-F	Isolamento con fattore 1 (vedi tabella specifica) con finitura esterna
0-00	Pendenza tubazione di scarico

LEGENDA CONDOTTI AEREAUCI ANTINCENDIO			
GEOMETRIA SPROLO (GRAFICO)	MSHIF	DESCRIZIONE ELEMENTO TECNICO	CODICE MATERIALE
	71315	Canalizzazione a sezione circolare realizzata con materiale incombustibile avente reazione e resistenza al fuoco adeguata. Le canalizzazioni antincendio devono essere qualificate secondo la pratica VVF approvata UNI 120 e Classe A1	L2M

LEGENDA SISTEMI IMPIANTISTICI CONDOTTI ANTINCENDIO			
SIMBOLO GRAFICO	WBSIF	DESCRIZIONE ELEMENTO TECNICO	CODICE SISTEMA IMPIANTISTICO
	7.13	Pressurizzazione filtri antincendio	ANT-APF

	7.13.10	Gruppo di pagaggio elettropaga • motopaga conforme UNI 10243, Portata 10km/h - PresideziaXX,In	✓
	7.13.05	Gruppo attacco motopaga singolo	
	7.13.04	Idrante soprassuolo UNITO	
	7.13.03	Cassetta idrante UNI L5	

FKA200C	1.13.35.01	verniciato RAL 7001	
FKA300C	1.13.33.02	Generatore aerosol marca FIREX mod. FKA300C e similare, di forma rettangolare, realizzato in acciaio zincato verniciato RAL 7001	
UGAB/1	1.13.34	Unità di gestione aerosol marca FIREX mod. UGA e similare. Taglia da elaborata grafico.	✓
✓	Elemento tecnico con asservimento elettrico (redusi elaborati degli impianti tecnologici elettrici)		

