

LEGENDA CANALIZZAZIONI ED APPARECCHIATURE RETE AERULICA:

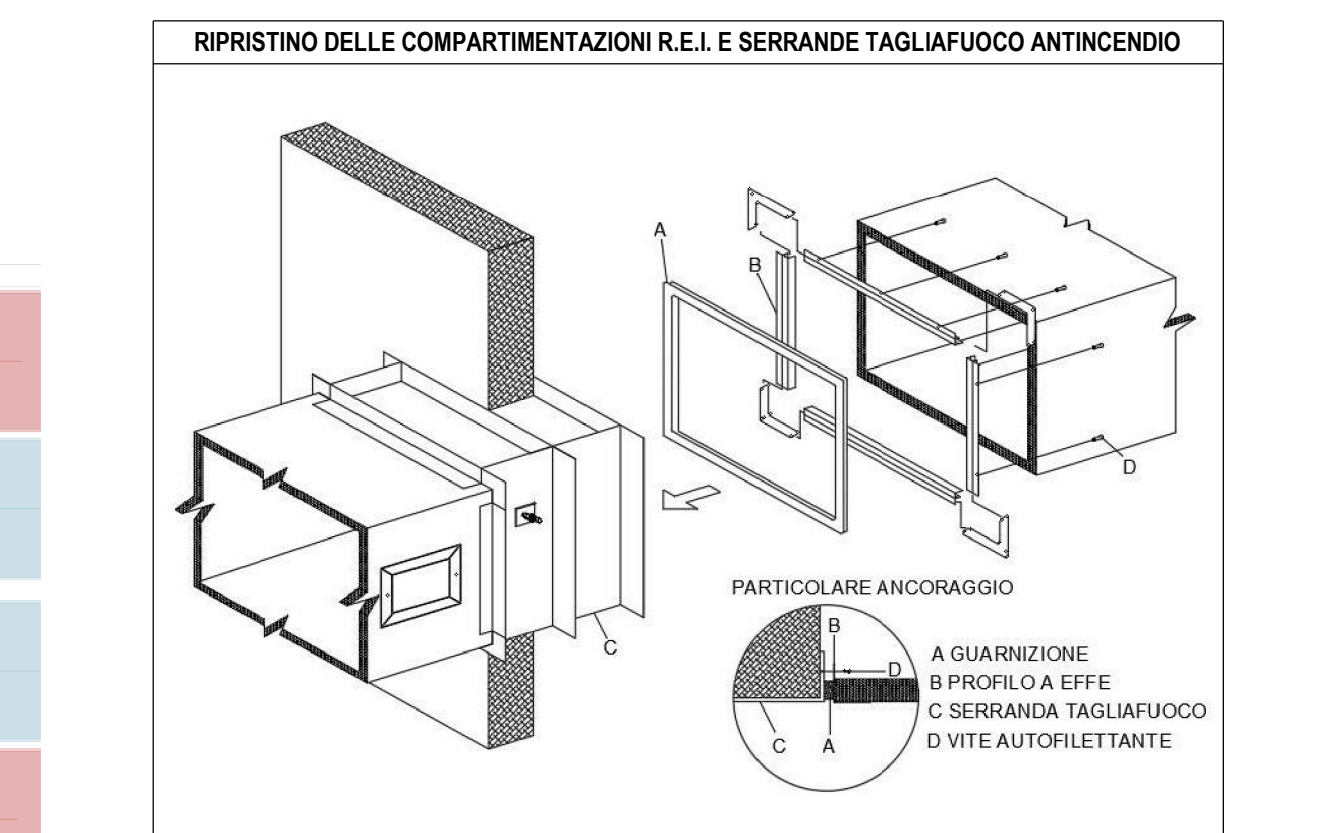
- Condotti flessibili cobaltati di mandata
- Condotti flessibili cobaltati di ripresa
- Direzione lancio
- Direzione estrazione

N.B.
Tutte le condotte flessibili di collegamento delle canalizzazioni con i terminali ambienti devono essere realizzate con tubo flessibile in fibra di resina e mater.
ambrofeno-estimite e spruzzato in filo d'acciaio armato rivestito termico in fibra di polistirene sp. 25mm
Tutti le condotte flessibili di collegamento delle canalizzazioni con i terminali ambienti sono considerate aviate diametri pari a quello di attacco al terminale
Vestibilità minima: 3 cm per relazione esterna (vedi anche questo progetto nei relativi elenchi di progetto e C.M.E.)
L'uso di questi documenti è specifica riservata ai destinatari prenotati e restitutiva del sistema di condizionatori verso il Capitolo Speciale d'Appalto

Note Generale sulle quote altimetriche dei condotti circolari
Le quote altimetriche dei condotti indicano l'altezza altimetrica inferiore di posa del condotto rispetto al piano finto.
La quota viene indicata in metri, nel seguente modo: h XXX m.
Questa quota viene indicata al fine di specificare le quote altimetriche per la posa dei condotti; inoltre, nella tavola vengono specificate anche le dimensioni del condotto.

Note Generale sulle quote altimetriche dei condotti rettangolari
Le quote altimetriche dei condotti indicano l'altezza altimetrica inferiore di posa del condotto rispetto al piano finto (escluso isolamento).
La quota viene indicata in metri, nel seguente modo: h XXX m.
Questa quota viene indicata al fine di specificare le quote altimetriche per la posa dei condotti; inoltre, nella tavola vengono specificate anche le dimensioni del condotto.

RIPRISTINO DELLE COMPARTIMENTAZIONI R.E.I E SERRANDE TAGLIAFUOCO ANTINCENDIO
Tutti gli attraversamenti dei compartimenti ad open degli impianti meccanici ed elettrici devono essere
ripristinati con una serranda antincendio. I prodotti e le metodologie di posa in opera devono essere rispondere alle specifiche del produttore, alle vigenti norme di settore e a quanto riportato da O.R. Impianti Professionisti Previsioni Incendi.
Nota:
Per ulteriori specifiche si rinvia agli altri documenti di progetto e a quanto indicato all'interno del C.M.E.



TAV - Terminali aria - Proprietà dei tipi utilizzati					
Modello	Sistema	Descrizione	Dimensione	Portata	Accessori
E02	Aria di servizio	Estensione box servizio con controllo obbligo di servizio e servizio di estrazione	200x300	Plenum, Servizio laterale	
E04	Aria di servizio	Estensione box servizio con controllo obbligo di servizio e servizio di estrazione	210x170	Plenum, Servizio laterale	
E06	Aria di servizio	Estensione box servizio con controllo obbligo di servizio e servizio di estrazione	210x170	Termostato	
E08	Aria di servizio	Griglia di bocca manuale in silex fissa e alluminio	200x100		
E10	Aria di servizio	Griglia di bocca manuale in silex fissa e alluminio	400x100	Plenum, Servizio laterale	
M02	Aria di mandata	Diffusore box servizio con controllo obbligo di servizio e servizio di estrazione	200x300	Plenum, Servizio laterale	
M04	Aria di mandata	Diffusore box servizio con controllo obbligo di servizio e servizio di estrazione	310x170	Plenum, Servizio laterale	
M06	Aria di mandata	Bocchetta in acciaio circolare	200x100	Plenum, Servizio laterale	
M07	Aria di mandata	Bocchetta in acciaio circolare	300x100	Plenum, Servizio laterale	

TAV - Serrande di regolazione - Proprietà dei tipi utilizzati					
Modello	Description	Dimensione	Portata	Accessori	Commento
CAR-200/200	Regolatore di portata e sezione riflettore con sistema a valvola VAV con dispositivo di regolazione manuale	200x200	Manuale	0.01-0.01	
CAR-200/250	Regolatore di portata e sezione riflettore con sistema a valvola VAV con dispositivo di regolazione manuale	200x250	Manuale	0.01-0.01	
CAR-210/200	Regolatore di portata e sezione riflettore con sistema a valvola VAV con dispositivo di regolazione manuale	210x200	Manuale	0.01-0.01	
CAR-210/250	Regolatore di portata e sezione riflettore con sistema a valvola VAV con dispositivo di regolazione manuale	210x250	Manuale	0.01-0.01	
CAR-220/200	Regolatore di portata e sezione riflettore con sistema a valvola VAV con dispositivo di regolazione manuale	220x200	Manuale	0.01-0.01	
CAR-220/250	Regolatore di portata e sezione riflettore con sistema a valvola VAV con dispositivo di regolazione manuale	220x250	Manuale	0.01-0.01	
CAR-230/200	Regolatore di portata e sezione riflettore con sistema a valvola VAV con dispositivo di regolazione manuale	230x200	Manuale	0.01-0.01	
CAR-230/250	Regolatore di portata e sezione riflettore con sistema a valvola VAV con dispositivo di regolazione manuale	230x250	Manuale	0.01-0.01	
CAR-240/200	Regolatore di portata e sezione riflettore con sistema a valvola VAV con dispositivo di regolazione manuale	240x200	Manuale	0.01-0.01	
CAR-240/250	Regolatore di portata e sezione riflettore con sistema a valvola VAV con dispositivo di regolazione manuale	240x250	Manuale	0.01-0.01	
CAR-250/200	Regolatore di portata e sezione riflettore con sistema a valvola VAV con dispositivo di regolazione manuale	250x200	Manuale	0.01-0.01	
CAR-250/250	Regolatore di portata e sezione riflettore con sistema a valvola VAV con dispositivo di regolazione manuale	250x250	Manuale	0.01-0.01	
VAV-100	Regolatore di portata e sezione riflettore con sistema a valvola VAV con dispositivo di regolazione manuale	100x100	Manuale	0.01-0.01	
VAV-120	Regolatore di portata e sezione riflettore con sistema a valvola VAV con dispositivo di regolazione manuale	120x120	Manuale	0.01-0.01	
VAV-140	Regolatore di portata e sezione riflettore con sistema a valvola VAV con dispositivo di regolazione manuale	140x140	Manuale	0.01-0.01	
VAV-160	Regolatore di portata e sezione riflettore con sistema a valvola VAV con dispositivo di regolazione manuale	160x160	Manuale	0.01-0.01	
VAV-180	Regolatore di portata e sezione riflettore con sistema a valvola VAV con dispositivo di regolazione manuale	180x180	Manuale	0.01-0.01	
VAV-200	Regolatore di portata e sezione riflettore con sistema a valvola VAV con dispositivo di regolazione manuale	200x200	Manuale	0.01-0.01	
VAV-220	Regolatore di portata e sezione riflettore con sistema a valvola VAV con dispositivo di regolazione manuale	220x220	Manuale	0.01-0.01	
VAV-240	Regolatore di portata e sezione riflettore con sistema a valvola VAV con dispositivo di regolazione manuale	240x240	Manuale	0.01-0.01	
VAV-260	Regolatore di portata e sezione riflettore con sistema a valvola VAV con dispositivo di regolazione manuale	260x260	Manuale	0.01-0.01	
VAV-280	Regolatore di portata e sezione riflettore con sistema a valvola VAV con dispositivo di regolazione manuale	280x280	Manuale	0.01-0.01	
VAV-300	Regolatore di portata e sezione riflettore con sistema a valvola VAV con dispositivo di regolazione manuale	300x300	Manuale	0.01-0.01	
VAV-320	Regolatore di portata e sezione riflettore con sistema a valvola VAV con dispositivo di regolazione manuale	320x320	Manuale	0.01-0.01	
VAV-340	Regolatore di portata e sezione riflettore con sistema a valvola VAV con dispositivo di regolazione manuale	340x340	Manuale	0.01-0.01	
VAV-360	Regolatore di portata e sezione riflettore con sistema a valvola VAV con dispositivo di regolazione manuale	360x360	Manuale	0.01-0.01	
VAV-380	Regolatore di portata e sezione riflettore con sistema a valvola VAV con dispositivo di regolazione manuale	380x380	Manuale	0.01-0.01	
VAV-400	Regolatore di portata e sezione riflettore con sistema a valvola VAV con dispositivo di regolazione manuale	400x400	Manuale	0.01-0.01	
FDR-100	Regolatore di portata e sezione riflettore con dispositivo di controllo elettronico	100x100	Manuale	0.01-0.01	
FDR-120	Regolatore di portata e sezione riflettore con dispositivo di controllo elettronico	120x120	Manuale	0.01-0.01	
FDR-140	Regolatore di portata e sezione riflettore con dispositivo di controllo elettronico	140x140	Manuale	0.01-0.01	
FDR-160	Regolatore di portata e sezione riflettore con dispositivo di controllo elettronico	160x160	Manuale	0.01-0.01	
FDR-180	Regolatore di portata e sezione riflettore con dispositivo di controllo elettronico	180x180	Manuale	0.01-0.01	
FDR-200	Regolatore di portata e sezione riflettore con dispositivo di controllo elettronico	200x200	Manuale	0.01-0.01	
FDR-220	Regolatore di portata e sezione riflettore con dispositivo di controllo elettronico	220x220	Manuale	0.01-0.01	
FDR-240	Regolatore di portata e sezione riflettore con dispositivo di controllo elettronico	240x240	Manuale	0.01-0.01	
FDR-260	Regolatore di portata e sezione riflettore con dispositivo di controllo elettronico	260x260	Manuale	0.01-0.01	
FDR-280	Regolatore di portata e sezione riflettore con dispositivo di controllo elettronico	280x280	Manuale	0.01-0.01	
FDR-300	Regolatore di portata e sezione riflettore con dispositivo di controllo elettronico	300x300	Manuale	0.01-0.01	
FDR-320	Regolatore di portata e sezione riflettore con dispositivo di controllo elettronico	320x320	Manuale	0.01-0.01	
FDR-340	Regolatore di portata e sezione riflettore con dispositivo di controllo elettronico	340x340	Manuale	0.01-0.01	
FDR-360	Regolatore di portata e sezione riflettore con dispositivo di controllo elettronico	360x360	Manuale	0.01-0.01	
FDR-380	Regolatore di portata e sezione riflettore con dispositivo di controllo elettronico	380x380	Manuale	0.01-0.01	
FDR-400	Regolatore di portata e sezione riflettore con dispositivo di controllo elettronico	400x400	Manuale	0.01-0.01	

TAV - Serrande tagliafuoco - Proprietà dei tipi utilizzati					
Modello	Description	Dimensione	Portata	Accessori	Commento
FSD-200/100	Serranda tagliafuoco con dispositivo di controllo elettronico	200x100	Manuale		
FSD-200/120	Serranda tagliafuoco con dispositivo di controllo elettronico	200x120	Manuale		
FSD-200/140	Serranda tagliafuoco con dispositivo di controllo elettronico	200x140	Manuale		
FSD-200/160	Serranda tagliafuoco con dispositivo di controllo elettronico	200x160	Manuale		
FSD-200/180	Serranda tagliafuoco con dispositivo di controllo elettronico	200x180	Manuale		
FSD-200/200	Serranda tagliafuoco con dispositivo di controllo elettronico	200x200	Manuale		
FSD-200/220	Serranda tagliafuoco con dispositivo di controllo elettronico	200x220	Manuale		
FSD-200/240	Serranda tagliafuoco con dispositivo di controllo elettronico	200x240	Manuale		
FSD-200/260	Serranda tagliafuoco con dispositivo di controllo elettronico	200x260	Manuale		
FSD-200/280	Serranda tagliafuoco con dispositivo di controllo elettronico	200x280	Manuale		
FSD-200/300	Serranda tagliafuoco con dispositivo di controllo elettronico	200x300	Manuale		
FSD-200/320	Serranda tagliafuoco con dispositivo di controllo elettronico	200x320	Manuale		
FSD-200/340	Serranda tagliafuoco con dispositivo di controllo elettronico	200x340	Manuale		
FSD-200/360	Serranda tagliafuoco con dispositivo di controllo elettronico	200x360	Manuale		
FSD-200/380	Serranda tagliafuoco con dispositivo di controllo elettronico	200x380	Manuale		
FSD-200/400	Serranda tagliafuoco con dispositivo di controllo elettronico	200x400	Manuale		
FSD-250/100	Serranda tagliafuoco con dispositivo di controllo elettronico	250x100	Manuale		</