

LEGENDA SERRANDA DI REGOLAZIONE (SR) (Dimensione in mm) SERRANDA TAGLIAFUOCO (STF) a norma UNI EN 1366—2 a sezione rattangolare o circolare (dimensioni in mm) omologata REI 120, a pala unica, con disgiuntore termico tarato a 72°C e fusibile, a riarmo manuale e microinterruttore di fine corsa. Lunghezza 300 o 500 mm in funzione della parete. Sezione rettangolare minima 200x200mm: diametro minima & 200mm Lunghezza 300 o 500 mm in funzione della parete. Sezione rettangolare minima 200x200mm; diametro minimo ø 200mm. SERRANDA TAGLIAFUOCO (STF) a norma UNI EN 1366—2 a sezione rattangolare o circolare (dimensioni in mm) omologata REI 120, a pala unica, con disgiuntore termico tarato a 72°C e fusibile, a riarmo manuale e microinterruttore di fine corsa. Lunghezza 300 o 500 mm in funzione della parete. Sezione rettangolare minima 200x200mm; diametro minimo Ø 200mm. CANALE DI MANDATA A SEZIONE RETTANGOLARE in lamiera di acciaio zincato (basexaltezza-portata in mc/h), con giunzioni trasversali a flangia o a baionetta, opportunamente sigillate. CANALE DI RIPRESA A SEZIONE RETTANGOLARE in lamiera di acciaio zincato (basexaltezza—portata in mc/h), con giunzioni trasversali a flangia o a baionetta, opportunamente sigillate. BOCCHETTA DI MANDATA (BM) A DOPPIO FILARE DI ALETTE ORIENTABILI E SERRANDA DI TARATURA GRIGLIA DI RIPRESA A SOFFITTO (GR) A BASE QUADRATA AD ALETTE FISSE E SERRANDA DI TARATURA (Dim. in mm) GRIGLIA DI RIPRESA A SOFFITTO (GR) A BASE RETTANGOLARE AD ALETTE FISSE E SERRANDA DI TARATURA (Dim. in mm) DIFFUSORE A BASE QUADRATA A LANCIO ELICOIDALE CON PLENUM, SERRANDA DI TARATURA ED ALETTE REGOLABILI IL DN E' INDICATO SULL'ELABORATO FANCOIL A CASSETTA a 4 vie per installazione a soffitto a 2-4 tubi, completo di 1-2 valvole a due/tre vie con servomotore modulante, con 2—4 valvole a sfera di intercettazione e valvola di sfiato aria FANCOIL A PAVIMENTO DEL TIPO A VISTA, a 2-4 tubi, completo di 1-2 valvole a due/tre vie con servomotore modulante, con 2—4 valvole a sfera di intercettazione e valvola di sfiato aria TERMOSTATO AMBIENTE FANCOIL ORIZZONTALE CANALIZZATO AD INCASSO, a 2-4 tubi, completo di 1-2 valvole a due/tre vie con servomotore modulante, con 2-4 valvole a sfera di intercettazione e valvola di sfiato aria RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI ORIZZONTALI LISCI PER ASCIUGARE TELI DA BAGNO E PER RISCALDARE, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, viti e tasselli. La potenzialità indicata è quella da fornire in ambiente con acqua entrante a 60°C ΔT 10°C, T ambiente bagni: 24°C. VALVOLA DI VENTILAZIONE WC CON PORTATA REGOLABILE MEDIANTE ROTAZIONE DEL DISCO CENTRALE (il DN in mm sull'elaborato)

IM.02

Comune di Segrate Via Rivoltana, Segrate, Milano (MI)

via Mivoltaria, Segrate, Miliario (Mi)

Realizzazione di una Residenza Sanitaria per Anziani e Edificio Commerciale di vicinato

IMPIANTI MECCANICI HOTEL LUNA DOTI S.R.L.

CLIMATIZZAZIONE PIANO 1° E 2°

Richiesta di Permesso di Costruire Articolo 20 del Decreto del Presidente della Repubblica 06/06/2001, n. 380 e articolo 7 del Decreto del Presidente della Repubblica 07/09/2010, n. 160

Progettisti:
Capogruppo:
Masterplanstudio
arch. Stefano Gaudimundo
arch. Simone Lasala

Pratica VVF:
arch. Luca Fraioli
Impianti Meccanici:
ing. Roberto Rinforzi
Impianti Elettrici:
ing. Romolo Caroni

File rif.: pdc_sdp_pianta piano
1-2_arredi.dwg

Progettazione arc



MASTERPLANSTUDIO srl via Massena, 18 20145 Milano T. 02 3310 6423 F. 02 3182 0674 info@masterplanstudio.it

EMISS. DATA DIS. APPR.

Il presente elaborato e le informazioni in esso contenute sono riservate e ne é vietata la riproduzione e divulgazione senza l'espressa autorizzazione degli autori