

LEGENDA

	SERRANDA DI REGOLAZIONE (SR) (Dimensione in mm)
	SERRANDA TAGLIABUOCO (ST) a norme UNI EN 1366-2 a sezione rettangolare o circolare (dimensioni in mm) smaltata RD 100, a pannello unico, con disgiuntore termico tarato a 72°C e fusibile, a norme europee e microstrutturato di fine corsa. Lunghezza 300 e 500 mm in funzione della parete. Sezione rettangolare minima 200x200mm, diametro minima Ø 200mm.
	SERRANDA TAGLIABUOCO (ST) a norme UNI EN 1366-2 a sezione rettangolare o circolare (dimensioni in mm) smaltata RD 100, a pannello unico, con disgiuntore termico tarato a 72°C e fusibile, a norme europee e microstrutturato di fine corsa. Lunghezza 300 e 500 mm in funzione della parete. Sezione rettangolare minima 200x200mm, diametro minima Ø 200mm.
	CANALE DI MANDATA A SEZIONE RETTANGOLARE in lamiera di acciaio zincato (base/altezza-portata in mq/h), con giunzioni fissate a flangia o a bolina, opportunamente sigillate.
	CANALE DI RIPRESA A SEZIONE RETTANGOLARE in lamiera di acciaio zincato (base/altezza-portata in mq/h), con giunzioni fissate a flangia o a bolina, opportunamente sigillate.
	BOCCETTA DI MANDATA (BM) A DOPPIO FILARE DI ALLETTE ORIENTABILI E SERRANDA DI TARATURA
	GRIGLIA DI RIPRESA A SOFFITTO (GR) A BASE QUADRATA AD ALLETTE FISSE E SERRANDA DI TARATURA (Dm. in mm)
	GRIGLIA DI RIPRESA A SOFFITTO (GR) A BASE RETTANGOLARE AD ALLETTE FISSE E SERRANDA DI TARATURA (Dm. in mm)
	DIFFUSORE A BASE QUADRATA A LANCIO ELICOIDALE CON FILENAT, SERRANDA DI TARATURA ED ALLETTE REGOLABILI (Lx Dx in cm) INDICATO SULL'ALLEGATO
	FANCIOLA 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 sfogo ari.
	FANCIOLA A PARAVENTO DEL TIPO A VELA, 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 sfogo ari.
	FANCIOLA ORIZZONTALE CANALIZZATA 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 sfogo ari.
	RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI ORIZZONTALI PER ACQUA CALDA DA BRONZO E PER RISCALDARE, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di manovra di isolamento, valvola di gruppo, tappo sterili, gnomoni, val e tasselli. La potenzialità indicata è quella da fornire in ambiente con acqua entrante a 60°C, ΔT 10°C, T ambiente bagno 24°C.
	VALVOLA DI VENTILAZIONE WC CON PORTATA REGOLABILE MEDIANTE ROTAZIONE DEL DISCO CENTRALE (Dm. in mm sull'allegato)



IM.03

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

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

Oggetto:
IMPIANTI MECCANICI
CLIMATIZZAZIONE PIANO TERRA-RSA

Proponente:
HOTEL LUNA DOTI S.R.L.

Fase:
Richiesta di Permesso di Costruire
Articolo 29 del Decreto del Presidente della Repubblica
66/6/2001, n. 380 e articolo 7 del Decreto del Presidente
della Repubblica 07/03/2010, n. 140

Scalita:
1:100

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

Pratica VVF:
arch. Luca Fratelli

Impianti Meccanici:
ing. Roberto Riboldi

Impianti Elettrici:
ing. Romano Caroni

Progettazione architettonica e DL:
MASTERPLAN STUDIO

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

File file: pdc_im03_glianta piano

00	29/09/2023	LS	RC
EMISS.	DATA	DIS.	APPR.

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