

Elenco luoghi e opere

Novara, Palazzo Natta

1. VARIABILITÀ MODULARE, 1978

Acciaio inox, base in granito bianco Montorfano, concatenazioni prestabilite e una operativa con mobilità aerea cm 233 x 55 x 450h

San Nazzaro Sesia, Abbazia dei Santi Nazzaro e Celso

2. STRUTTURA DI RIPETIZIONE, 1965

Ferro. struttura modulare su base concava.

Cm 182 x 210 x 175h

3. VERTICALITÀ, 1982

Incisione ossidrica su acciaio inox, oro foglia, incisione con fresa a cosolo meccanica. Base in Rosa Porrino cm 30,5 diametro x 276h

Ghemme, Castello Ricetto

4. FUNZIONE CONCRETA, 1958

Ferro. Elaborazione e dislocazione spaziale della superficie – matrice. cm 296 x 104 x 156h

Romagnano Sesia, Villa Caccia

5. STRUTTURA, 1980

Acciaio inox. Doppia progressione di 10 elementi con tavola segnica operata con riporti in acciaio inox per fusione. cm 206 X 137 X 460h

Briga Novarese, Municipio e San Colombano

6. FUNZIONE - SVILUPPO DI FORMA CONCRETA, 1955/1988

Modulo in acciaio inox. Finitura lucida a specchio e parti con sabbiatura meccanica. Base in serizzo. cm 104 x 78 x 109h

7. ITERAZIONE, 1962

Ferro verniciato bianco. Doppia progressione aritmetica e spirale. cm 160 x 100 x 205h

Gozzano, Palazzo Ferrari Arcidini

8. BASSORILIEVO SCOMPONIBILE, 1968

Serie di 28 elementi in granito Montorfano verde a settori semicircolari. Impilabile o liberamente disponibile. cm 33 x 16,5 x 20h

9. MULTIPLIO-SOTTOMULTIPLIO, 1959

Elementi in ferro. Moduli seriali liberamente disponibili in sequenze date con la massima elasticità spaziale. Ciascun modulo cm 84 x 47 x 30

Ameno, Parco Neogotico di Palazzo Tornielli

10. ITERAZIONE, 1962

Struttura, 7 elementi modulari in ferro verniciato bianco. Cm 185 x 65 x 170h

Miasino, Villa Nigra

11. TAVOLA SEGNICA, 1985

Acciaio inox operata con riporti in acciaio inox per fusione.

cm 298 x 16 x 155h

12. MULTIPLIO-SOTTOMULTIPLIO, 1959

Elementi in ferro. Moduli seriali liberamente disponibili in sequenze date con la massima elasticità spaziale. Ciascun modulo cm 84 x 47 x 30

Pettenasco, Casa Medievale

13. STRUTTURA, 1963

Ferro. Doppia progressione modulare ritmica.

Cm 203 x 84 x 73h