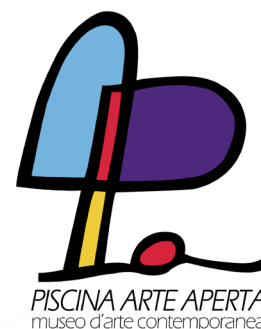


ORNELLA ROVERA



Titolo: FOTORILIEVO

Anno: 1992

Tecnica: terra rossa, terracotta, emulsioni fotografiche e plexiglass.

Dimensioni: 70 x 140 x 7 cm

Ubicazione: Municipio, Via Umberto I.

ORNELLA ROVERA

Ornella Rovera è nata il 21 Ottobre 1961 a Torino dove vive e lavora.

Nel 1987 si è diplomata in scultura all'Accademia Albertina di Torino. Dal 1996 insegna all'Accademia di Belle Arti ; dal 2000 è stata Assistente di Plastica Ornamentale presso l'Accademia di Belle Arti di Brera Milano e successivamente docente di Tecniche della Scultura e della Ceramica presso l' Accademia Albertina di Belle Arti di Torino. Ha partecipato a numerose mostre collettive in Italia ed all'estero, tra le quali nel 1987 la Promotrice di Belle Arti-145° Esposizione Arti Figurative a Torino, nel 1990 le vie dell'Arte a Torino, nel 1993 alla J. Yonkers Education Cultural Arts Center Fotoidea 7 a New York (USA) a cura di Mirella Bentivoglio, nel 1995 Arte nella Fornace a Cambiano (TO) a cura di Pino Mantovani, nel 2000 l'Incontro di scultura Europeo a Montauban (Francia), nel 2003 ai Murazzi del Po Opere al Muro 2003 a Torino.

FOTORILIEVO

L'opera occupa il vano di una finestra cieca entro il muro posteriore dell'odierno edificio comunale; non si tratta di una pittura come può sembrare, ma di una scultura vera e propria, che si stacca dal muro posteriore a cui sembra legata. Essa si sviluppa tramite l'accostamento di materiali tradizionali come la terracotta – colorate talvolta tramite della terra rossa – ed altri inserti di emulsioni fotografiche protette da plexiglass. Il tutto si risolve in una composizione cromaticamente viva di forme astratte, dando l'impressione d'esistenza pulsante e dinamica, che come scrive il critico d'arte Lucio Cabutti, è “una ceramica che unisce apparenza e trasfigurazione”¹⁹¹. Da notare è il fatto che l'artista abbia voluto mantenere il davanzale originale, trasformando quindi l'opera in una specie di creatura viva che cerca di uscire dalla propria gabbia sporgendosi sulla via.