



SCHEDA PRODOTTO

BROWN CARNELIAN

Materiale: SiO_2 » Fe^{3+} Al^{3+} Mg^{2+} Ca^{2+} K^+ Na^+ H^+

Colore: Fe^{3+} Fe^{2+} Mn^{2+} Cr^{3+} V^{5+} Ti^{4+} U^{6+} Th^{4+} Pa^{5+} Ac^{3+} La^{3+} Ce^{3+} Pr^{3+} Nd^{3+} Sm^{2+} Eu^{2+} Gd^{3+} Dy^{3+} Ho^{3+} Er^{3+} Tm^{3+} Yb^{2+} Lu^{3+} Hf^{4+} Ta^{5+} W^{6+} Re^{7+} Os^{8+} Ir^{9+} Pt^{4+} Au^{3+} Hg^{2+} Tl^{3+} Pb^{2+} Bi^{3+} Po^{2+} At^{3+} Rn^{8+} Fr^{3+} Ra^{2+} Ac^{3+} Th^{4+} Pa^{5+} U^{6+} Np^{3+} Pu^{3+} Am^{3+} Cm^{3+} Bk^{3+} Cf^{3+} Es^{3+} Fm^{2+} Md^{3+} No^{3+} Lr^{3+} La^{3+} Ce^{3+} Pr^{3+} Nd^{3+} Pm^{3+} Sm^{2+} Eu^{2+} Gd^{3+} Dy^{3+} Ho^{3+} Er^{3+} Tm^{3+} Yb^{2+} Lu^{3+} Hf^{4+} Ta^{5+} W^{6+} Re^{7+} Os^{8+} Ir^{9+} Pt^{4+} Au^{3+} Hg^{2+} Tl^{3+} Pb^{2+} Bi^{3+} Po^{2+} At^{3+} Rn^{8+} Fr^{3+} Ra^{2+} Ac^{3+} Th^{4+} Pa^{5+} U^{6+} Np^{3+} Pu^{3+} Am^{3+} Cm^{3+} Bk^{3+} Cf^{3+} Es^{3+} Fm^{2+} Md^{3+} No^{3+} Lr^{3+}

Blocco di riferimento: IN0403-14

Lastre totali: 3

Metri quadri totali: 12.2





Available material, last update at: 04-02-2025

Features

MATERIAL	FINISH	N°	L	W	THK	M²
BROWN CARNELIAN	POLISHED	2	277	147	2	8.14
BROWN CARNELIAN	POLISHED	1	278	146	2	4.06