

1. Record Nr.

UNISALENT0991002777809707536

Titolo

I primi abitanti d'Europa : 1.500.000-100.000 anni : mostra realizzata a Roma con la collaborazione della Regione Lazio-Assessorato alla cultura e a Torino con la collaborazione della Regione Piemonte-Assessorato alla Cultura, Provincia di Torino-Assessorato alla Cultura, Torino, marzo-aprile 1985, Centro Piero della Francesca / [catalogo ed. italiana a cura di Marcello Piperno ... et al.]

Pubbl/distr/stampa

Roma : De Luca, 1985

Descrizione fisica

226 p., [6] c. di tav. : ill. ; 24 cm

Altri autori (Persone)

Piperno, Marcello

Altri autori (Enti)

Italia. Soprintenza speciale al Museo preistorico etnografico "Luigi Pigorini"

Disciplina

573.3

Soggetti

Preistoria - Europa - Esposizioni
Europa Antropologia Esposizioni 1985

Lingua di pubblicazione

Italiano

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Note generali

Catalogo della mostra
In testa al front.: Ministero per i Beni Culturali e Ambientali
Soprintendenza speciale al museo preistorico etnografico "Luigi Pigorini" Soprintendenza archeologica del Piemonte

2. Record Nr.	UNINA9910161632603321
Autore	Smith G
Titolo	Evaluation of the Elevated Temperature Tensile and Creep-Rupture Properties of 1/2Cr-1/2Mo, ICR-1/2Mo, and I1/4Cr-1/2MO-Si Steels
Pubbl/distr/stampa	[Place of publication not identified], : American Society for Testing & Materials, 1973
ISBN	0-8031-0121-X
Descrizione fisica	1 online resource (164 pages)
Disciplina	620.1623
Soggetti	Metals - Effect of high temperatures on
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Sommario/riassunto	This report evaluates the elevated temperature strength and ductility of three low chromium-molybdenum steels that find extensive service at moderately elevated temperatures--up to perhaps 1100°F. Included in the evaluations are previously unpublished test results gathered by the Metal Properties Council, as well as test results previously published in ASTM Data Series DS 6 (1953) (1) and DS 6S1 (1966) (2).