

Indice

— Premessa	pag.	9
— Introduzione	»	11
— CAPITOLO I		
<i>Prodotti refrattari densi ed isolanti</i>		
<i>Definizioni - Classificazioni - Dimensioni</i>		
<i>Annotazioni</i>		
E. DI GREGORIO e G. GRUNGO	»	15
— CAPITOLO II		
<i>Materie prime utilizzate nell'industria dei refrattari</i>		
G. CORDERA e A. GRISONI	»	57
— CAPITOLO III		
<i>Fabbricazione dei prodotti refrattari: cicli di produzione, essiccamento e cottura</i>		
F. DOMPE' e L. TONDOLO	»	113
— CAPITOLO IV		
<i>Proprietà dei prodotti refrattari</i>		
G. GRUNGO,	»	141
— CAPITOLO V		
<i>Refrattari densi formati (tradizionali e non tradizionali)</i>		
G. GRUNGO	»	185
— CAPITOLO VI		
<i>Refrattari isolanti ed isolanti termici semi-refrattari</i>		
G. GRUNGO	»	255
— CAPITOLO VII		
A - <i>Refrattari d'infornamento: fabbricazione - proprietà - impieghi</i>		
G. BONGIOLATTI e M. VISCONTI	»	297
B - <i>Supporteria per forni a rulli destinati alla monocottura dei prodotti ceramici sanitari</i>		
M. BIADIGO	»	327

— **CAPITOLO VIII**

*Refrattari non formati: proprietà generali - posa in opera -
essiccamento e cottura*

A. CONFETTI pag. 331

— **CAPITOLO IX**

A - *Calcolo termico*

B - *Le fibre ceramiche nei forni dell'industria ceramica moderna*

E. DI GREGORIO » 385

— **CAPITOLO X**

A - *Comportamento dei refrattari durante l'impiego*

B - *Annotazioni sulla scelta dei materiali e sulla loro messa in opera*

G. GRUNGO » 447

— **CAPITOLO XI**

*Classificazione dei forni per la cottura dei prodotti ceramici
tradizionali - Annotazioni generali sui forni per ceramica*

Ufficio Tecnico della SITI S.p.A. » 519

— **CAPITOLO XII**

Metodi di prova dei materiali refrattari

A. GISONDI. » 539

— **APPENDICE**

Termini tecnici - Abbreviazioni internazionali -

Terminologie tecnico-finanziarie - Sigle comunitarie

E. DI GREGORIO e G. GRUNGO » 653

— **INDICE ANALITICO** » 671