

Quale forno per quale processo?

Materiale fuso

Trattamento termico

Fusione

Fusione e mantenimento della temperatura

Mantenimento della temperatura, Trasporto

Forni a crogiolo ribaltabile riscaldamento a gas pagina 8

Forni a crogiolo ribaltabile con bruciatore a recupero, riscaldamento a gas, pagina 11

Forni a crogiolo ribaltabile fino a 1300 °C, con riscaldamento elettrico, pagina 12

Forni a crogiolo ribaltabile e forni d'attesa fino a 1450 °C (riscaldamento con barre di SiC), pagina 20

Forni a crogiolo ribaltabile con ponte sollevatore elettroidraulico, pagina 30

Forni fusori per metalli pesanti pagina 30/31

Forni a crogiolo ribaltabile con bruciatore a recupero, riscaldamento a gas, pagina 11

Forni a crogiolo ribaltabile fino a 1300 °C, con riscaldamento elettrico, pagina 12

Forni d'attesa riscaldamento a gas pagina 15

Forni d'attesa con bruciatore a recupero, riscaldamento a gas, pagina 16

Forni d'attesa con riscaldamento elettrico pagina 18

Forni fusori per metalli pesanti pagina 30/31

Impianto a piano girevole per la colata continua pagina 31

Forni fusori da laboratorio con riscaldamento elettrico pagina 32

Forni d'attesa con riscaldamento elettrico pagina 22

Forni d'attesa trasportabili, con riscaldamento elettrico pagina 23

Forni a bagno con riscaldamento elettrico pagina 24

Forni a camera a convezione pagina 38/40

Forni a convezione a suola mobile pagina 44

Forni a pozzo/a cassone, con o senza circolazione dell'aria, pagina 46/47

Forni a caduta pagina 48

Impianti di bonifica pagina 50

Bagni di raffreddamento pagina 52

Forni a camera riscaldamento a gas pagina 54

Forni a suola mobile con riscaldamento elettrico pagina 60

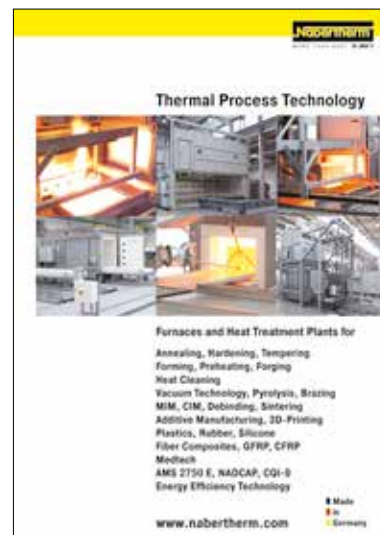
Forni a suola mobile riscaldamento a gas pagina 63

Forni continui pagina 70

Additive Manufacturing pagina 82

← Altri prodotti

Altri prodotti:



Tattamento termico di forme e pezzi fusi

Microfusione (cera persa), rimozione termica delle anime

Forno per la pulizia di tubi montanti
pagina 33

Essiccatori a camera
pagina 34

Forni a camera a convezione
pagina 38/40

Forni a convezione a suola mobile
pagina 44

Essiccatori a camera, anche con tecnica di sicurezza conforme EN 1539 (NFPA 86), pagina 55

Forni a camera per la pulitura termica riscaldamento a gas
pagina 56/57

Forni per microfusione (cera persa)
pagina 58/59

Preriscaldamento, Essiccazione

Essiccatori a camera, anche con tecnica di sicurezza conforme EN 1539 (NFPA 86), pagina 34 + 55

Forni a camera a convezione
pagina 38/40

Forni a convezione a suola mobile
pagina 44

Forni a pozzo/a cassone, con o senza circolazione dell'aria, pagina 46/47

Forni a suola rotante
pagina 66

Forni continui
pagina 70

Deceraggio, Sinterizzazione



Richiedete il nostro catalogo Materiali avanzati, con una ricca varietà di soluzioni per il deceraggio e la sinterizzazione!

Sistemi di depurazione gas di scarico, Programmi di efficienza energetica

Sistemi di post-combustione catalitica
pagina 64

Sistemi di post-combustione termica
pagina 65

Brucciatori a torcia
pagina 65

Programmi di efficienza energetica
pagina 83

