

# PIASTRE SINTERIZZATE VDI3357

## SINTERED GUIDE SYSTEMS VDI3357



### MASSIMA PRESSIONE SPECIFICA

P = 300 (N/mm<sup>2</sup>)

### MAX SPECIFIC PRESSURE

P = 300 (N/mm<sup>2</sup>)

### MASSIMA VELOCITÀ DI SCORRIMENTO

V = 40 (m/min)

### MAX SLIDING SPEED

V = 40 (m/min)

### MASSIMO VALORE DI PV

PV = 300 (N/mm<sup>2</sup>\*m/min)

### MAX OUTPUT PV

PV = 300 (N/mm<sup>2</sup>\*m/min)

### SUPERFICI DISPONIBILI

da 40 a 500 cm<sup>2</sup>

### AVAILABLE SURFACES

from 40 to 500 cm<sup>2</sup>

### TIPOLOGIA DI SCORRIMENTO

omnidirezionale

### TYPE OF MOVEMENT

omnidirectional

### DISPONIBILITÀ DI PRODOTTO

in tutta la gamma VDI

### PRODUCT AVAILABLE

in the full VDI range



### BASSI COSTI D'ACQUISTO

LOW COST OF PURCHASE

### RIDOTTA MANUTENZIONE

REDUCED MAINTENANCE

### LUNGO CICLO VITA

LONG CYCLE LIFE

### CODICI / CODES

PAS103 / PAS114

### SISTEMI DI SCORRIMENTO SINTERIZZATI

Le nuove piastre sinterizzate autolubrificanti offrono la possibilità di realizzare scorrimenti più compatti e performanti. La nuova gamma PAS103 e PAS114 (E50) VDI 3357 presenta una copertura completa in SINT300® che, grazie al particolare trattamento termico di sinterizzazione, offre prestazioni maggiori e più convenienti.

### SINTERED SLIDE SYSTEM

The new self-lubricated sintering plates offer the possibility to make more compact movement and high performance on sliding work. The new range PAS103 e PAS114 (E50) VDI 3357 has a full coverage in SINT300® which, thanks to the special sintering thermal treatment, offers greater powerful performance in economic way.



**RCM Italiana srl**  
Via Aldina 32  
40012 Lippo di Calderara  
Bologna - Italy

T +39 051 726969  
F +39 051 725357  
info@rcmitaliana.it

[rcmitaliana.it](http://rcmitaliana.it)