Edizione 02.2018 – Specifiche tecniche possono subire variazioni



Elementi di bloccaggio





Elevato potere di bloccaggio per tutti i profili di guida macchine utensili, sistemi di trasporto, dispositivi di alimentazione, tavole di posizionamento

LOCKED PLK

Pagg. 282

Bloccaggio per automazione per guide lineari, compatto

Elevato potere di bloccaggio per tutti i profili di guida con design compatto
macchine utensili, sistemi di trasporto, dispositivi di alimenta

macchine utensili, sistemi di trasporto, dispositivi di alimentazione, tavole di posizionamento

LOCKED SL Pagg. 284

Bloccaggio di sicurezza per guide lineari **Bloccaggio e frenata combinati**

macchine utensili, sistemi di trasporto, dispositivi di alimentazione, tavole di posizionamento

LOCKED SLK

Pagg. 286

Bloccaggio di sicurezza per guide lineari, compatto

Bloccaggio e frenata combinati dal design compatto macchine utensili, sistemi di trasporto, dispositivi di alimentazione, tavole di posizionamento

LOCKED LZ-P Pagg. 288

Bloccaggio delle guide per assi Z

Bloccaggio di sicurezza certificato
assi Z, trasportatori verticali, applicazioni di sollevamento

LOCKED PN Pagg. 290

Bloccaggio pneumatico per steli

Bloccaggio stelo con massima forza di bloccaggio
impianti di sollevamento, presse leggere, punzonatrici,

impianti di impilamento

LOCKED PRK Pagg. 292

Bloccaggio pneumatico per steli, compatto

Bloccaggio stelo con massima forza di bloccaggio
e dimensioni compatte

impianti di sollevamento, presse leggere, punzonatrici, impianti di impilamento

LOCKED R Pagg. 294

Bloccaggio pneumatico rotante

Elevata forza di bloccaggio sull'albero

alberi di trasmissione, motori coppia, impianti di trasporto

