

## Indice STARK.classic.NG

### INFORMAZIONE

Funzionamento e vantaggi	6-9
Caratteristiche tecniche	10 e 19
Calcolo della coppia di ribaltamento	11

### ELEMENTI DI BLOCCAGGIO

#### STARK.classic.NG.1

STARK.classic.NG.1, Standard	12
STARK.classic.NG.1, Tornado	12
STARK.classic.NG.1, Twister	13

#### STARK.classic.NG.2

STARK.classic.NG.2, Standard	14
STARK.classic.NG.2, Tornado	14
STARK.classic.NG.2, Twister	15

#### STARK.classic.NG.3

STARK.classic.NG.3, Standard	16
STARK.classic.NG.3, Tornado	16
STARK.classic.NG.3, Twister	17

#### STARK.classic.NG pneumatico

#### STARK.classic.NG-S

Matrice degli elementi STARK.classic.NG	20-21
Esempi applicativi	22-23
Premontaggio e sicurezza per il trasporto	28
Corpo rialzato	29

### Descrizione del funzionamento

Possibilità di incremento della precisione	26-27
Controllo del bloccaggio	30
Valvola di controllo meccanico e controllo visivo del bloccaggio	31
Controllo dello sbloccaggio	32
Controllo dell'appoggio	32
Scarico del refrigerante	34
Passaggi fluidi integrati	34
Posizionamento angolare (indexaggio)	35

### PERNI DI BLOCCAGGIO

#### STARK.classic.NG.1

Perno di bloccaggio STARK.classic.1 con punto zero	36
Perno di bloccaggio STARK.classic.1 con compensazione	36
Perno di bloccaggio STARK.classic.1 senza centraggio	37

#### STARK.classic.NG.2

Perno di bloccaggio STARK.classic.2 con punto zero	38
Perno di bloccaggio STARK.classic.2 con compensazione	38
Perno di bloccaggio STARK.classic.2 senza centraggio	39

#### STARK.classic.NG.3

Perno di bloccaggio STARK.classic.3 con punto zero	40
Perno di bloccaggio STARK.classic.3 con compensazione	40
Perno di bloccaggio STARK.classic.3 senza centraggio	41

Compensazione tramite perno di bloccaggio	42
Perno di bloccaggio con apertura per l'aria	43
Perno di bloccaggio corto - senza corsa di sollevamento	43
Perno oscillante e perno flottante	44-47
Fissaggio del perno	48-49
Rosetta distanziale e disco di appoggio	50-51

### ACCESSORI

Moltiplicatori di pressione, pompe, centraline, DH	52-56
Elementi di passaggio fluidi	56-63
Precentraccio	64-65
Giunti rapidi e nipli idraulici e pneumatici ad innesto	66-68
Accessorio per montare la valvola di controllo del bloccaggio	69
Perno di posizionamento	69
Adattatori per cava a T con spina	69
Protezione per il trasporto del perno di bloccaggio	70
Tappo di chiusura	70
Quota di controllo - dispositivo di verifica	70
Accessorio per il montaggio della gabbia per sfere	71
Dispositivo meccanico di controllo della forza di bloccaggio	71
Set manutenzione O-Ring	72
Set manutenzione molle a tazza e O-ring	72
Protezione viti	72
Dispositivo ausiliario idraulico per il montaggio degli elementi	73
Pompa manuale	73
Dispositivo ausiliario per il montaggio	73

Elenco numeri di ordinazione STARK.classic.NG	74
---	----

► Tenere presenti i NUOVI numeri di ordinazione - vedere Info pag. 75