



## Indice STARK.connect

---

### INFORMAZIONE

Funzionamento	6
Sistema con tecnologia collaudata	7
Caratteristiche e connessioni	8
Assegnazione dei PIN	9
Topologia	9
Dati tecnici	10
Esempio di calcolo della coppia di ribaltamento	11
Forza a trazione variabile con STARK.connect	13
Compensazione tramite elemento di bloccaggio	14
Compensazione tramite perno di bloccaggio	15
Manipolazione flessibile con e senza sollevamento dall'accoppiamento	17

### ELEMENTI

STARK.connect M - Standard - NP	12
STARK.connect M - Standard - AG	12
STARK.connect M - Standard - OZ	12
<hr/>	
STARK.connect M - Set - NP	13
STARK.connect M - Set - AG	13
STARK.connect M - Set - OZ	13

### PERNO DI BLOCCAGGIO

Perno di bloccaggio STARK.connect - NP	16
Perno di bloccaggio STARK.connect - NP - ridotto	16
Perno di bloccaggio STARK.connect - AG	16
Perno di bloccaggio STARK.connect - AG - ridotto	16
Perno di bloccaggio STARK.connect - OZ	16
Perno di bloccaggio STARK.connect - OZ - ridotto	16

### FISSAGGIO DEL PERNO

Fissaggio del perno D	18
Fissaggio del perno E	18
Chiave di montaggio per fissaggio del perno E	18

### ACCESSORI

Spessore di registrazione	19
Ponticello per estrazione STARK.airtec/connect	19
Raccordi a innesto	19
Cavo sensore	20
Cavo Y e assegnazione PIN	20
Ausilio meccanico per la programmazione con STARK.airtec/connect	21
<hr/>	
Elenco numeri ordinazione STARK.connect	22

► Tenere presenti i NUOVI numeri di ordinazione - vedere pagina 22