



## Indice STARK.easyclick

---

### INFORMAZIONE

Funzioni	6
Vantaggi	7
Varianti per l'installazione	9
Dati tecnici	10
Esempio di calcolo della coppia di ribaltamento	11
Soffiaggio Tornado	12
Varianti di fissaggio perno di bloccaggio	19

### ELEMENTI

STARK.easyclick D085, modulo	12
STARK.easyclick D085, modulo, Tornado	12
Piastre per bloccaggi rapidi STARK.easyclick	13

### PERNO DI BLOCCAGGIO

Perno di bloccaggio STARK.easyclick con punto zero - M12	14
Perno di bloccaggio STARK.easyclick con compensazione - M12	14
Perno di bloccaggio STARK.easyclick senza centraggio - M12	14
Perno di bloccaggio STARK.easyclick con punto zero - M10	15
Perno di bloccaggio STARK.easyclick con compensazione - M10	15
Perno di bloccaggio STARK.easyclick senza centraggio - M10	15
Esempio applicazione- Unità di accoppiamento	16
Esempio applicazione - Fresatrice	17

### FISSAGGIO DEL PERNO

Fissaggio del perno D	18
Fissaggio del perno E.1	18
Chiave per fissaggio del perno	18

### ELEMENTI DI POSIZIONAMENTO

Bullone di supporto	20
Spine cilindriche	20

### ACCESSORI

Accoppiamento scorrevole	21
Nipplo d'accoppiamento	21
Accoppiamento	21

Elenco numeri ordinazione	22
---------------------------	----

► Tenere presenti i NUOVI numeri di ordinazione - vedere Info P. 22