



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