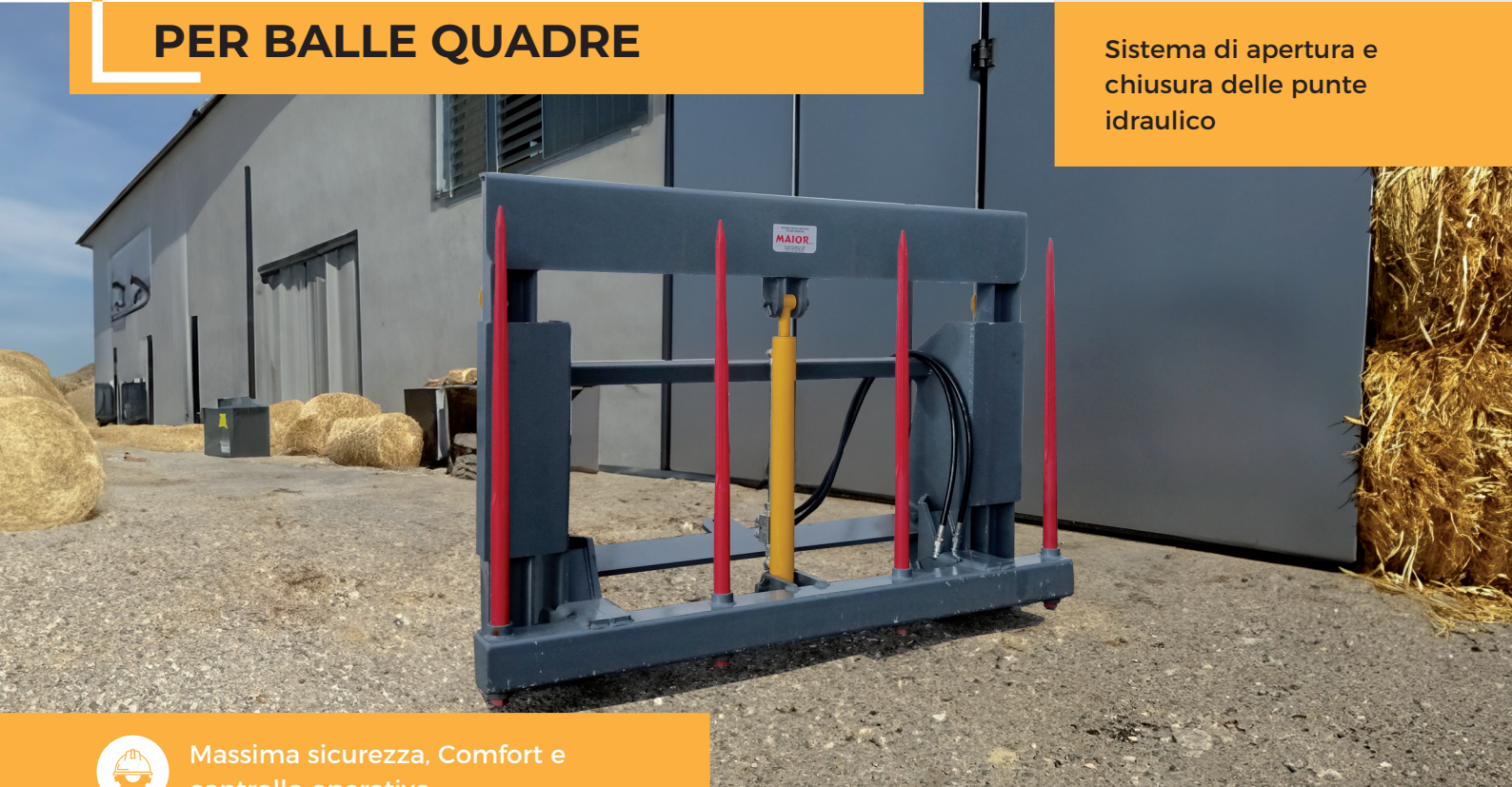


FTT-23

FORCA TELESCOPICA PER BALLE QUADRE

MAIOR

Sistema di apertura e
chiusura delle punte
idraulico



Massima sicurezza, Comfort e controllo operativo.

La Forca Telescopica con sistema idraulico di apertura/chiusura è cruciale in zootecnia per la movimentazione di balle quadre. Questo attrezzo, volto a ridurre lo sforzo fisico e semplificare il lavoro, accresce notevolmente la sicurezza e l'efficienza. Il suo controllo idraulico facilita l'apertura e la chiusura delle punte, adattandosi agilmente a svariate esigenze operative.



Quando si aziona il distributore idraulico, le punte della forca si aprono e si abbassano per il lavoro. Successivamente, la sezione telescopica del terminale si alza fino al suo limite massimo.

Azionando il distributore in senso inverso, questa sezione si abbassa fino all'appoggio dei dischi di registro, e gli ultimi centimetri del cilindro idraulico chiudono le punte per il trasporto.

Sicurezza operativa

La Forca Telescopica con Sistema di Chiusura Idraulico eleva gli standard di sicurezza nelle operazioni di movimentazione delle balle quadre. La possibilità di gestire le punte direttamente dalla cabina del trattore riduce significativamente il rischio di infortuni, assicurando agli operatori un ambiente di lavoro più sicuro. La fluidità con cui si apre e si chiude la forca, grazie al sistema idraulico integrato, permette di gestire il carico in maniera controllata e sicura, riducendo ulteriormente il rischio di incidenti.

Collegamenti

La forca può essere collegata direttamente al distributore idraulico del trattore, permettendo agli operatori di controllare le operazioni di apertura e chiusura delle punte con grande precisione.

Manutenzione

Grazie all'accessibilità dei componenti idraulici e alla robustezza della struttura, gli interventi di manutenzione sono rapidi e non frequenti, assicurando che l'attrezzo rimanga sempre funzionale e pronto all'uso. Ciò contribuisce a ridurre i costi di manutenzione e ad aumentare la produttività, ottimizzando i tempi di lavoro.

Dati Tecnici

Peso	280 kg
Larghezza totale	1600 mm
Altezza totale (Chiusa)	1230 mm
Altezza totale (Aperta)	1670 mm
Distanza fra le punte	500 mm
Numero punte balla	4
Diametro punte balla	36 mm
Lunghezza punte balla	980 mm
Pressione idraulica	200 bar
Alimentazione idraulica doppio effetto	



Scopri di più

MAIOR

Meccanica Agricola Industriale - Officina riparazioni.

Via Dell'Artigianato 294 - 40059 - Medicina (Bo) - Italy
www.maiorsrl.it

Concessionario: