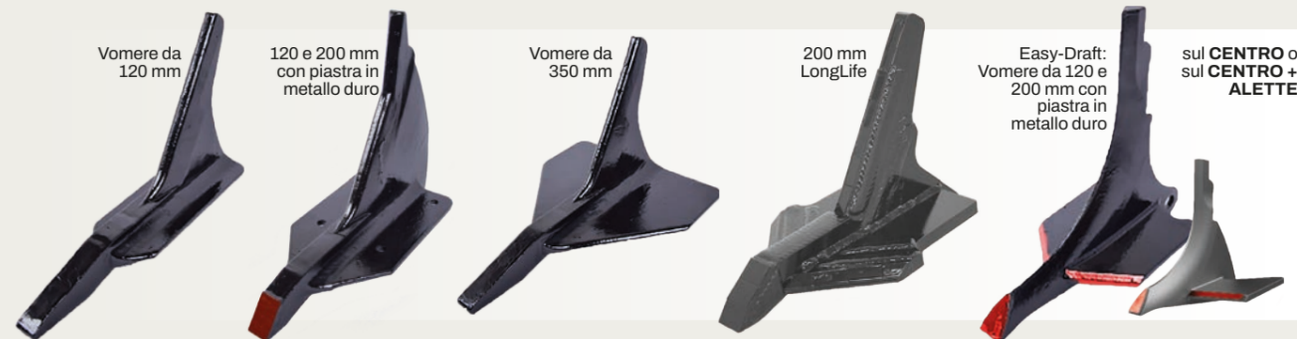


# Accessori

## Vomeri

Il vomere standard da 200 mm viene utilizzato nella maggior parte delle attività, ma sono disponibili anche una versione più stretta da 120 mm e una più larga da 350 mm. Il Combi-Tiller può essere utilizzato per diversi tipi di terreno e profondità di lavoro sostituendo semplicemente la dimensione del vomere.



## Illuminazione a LED

L'illuminazione a LED è disponibile per tutti i modelli di Combi-Tiller.



## Segnali di pericolo

Possibilità di montaggio su staffe luminose.



## Rullo tubolare pesante

È disponibile un rullo tubolare pesante e rimovibile per Combi-Tiller PTO, per un migliore controllo della profondità.



# Specifiche tecniche



3,00 - 6,00 m



890 - 2.385 kg



125 - 300 CV



5 - 12 pezzi

Larghezza di lavoro, m	Modello	Protezione delle pietre	Numero di denti	Distanza dei denti, cm	Potenza richiesta, CV	Peso, kg
2,50	Fisso	Bullone a molla	4	57,5	100	560
2,50	Fisso	Protezione idraulica	4	57,5	100	690
3,00	Fisso	Bullone a molla	4	75,0	100	620
3,00	Fisso	Protezione idraulica	4	75,0	100	750
3,00	Fisso	Bullone a molla	6	50,0	150	690
3,00	Fisso	Protezione idraulica	6	50,0	150	820
3,50	Fisso	Bullone a molla	6	58,3	150	760
3,50	Fisso	Protezione idraulica	6	58,3	150	930
4,00	Fisso	Bullone a molla	6	66,6	150	820
4,00	Fisso	Protezione idraulica	6	66,6	150	990
4,00	Fisso	Bullone a molla	8	50,0	200	890
4,00	Fisso	Protezione idraulica	8	50,0	200	1.080

# HE-VA

## Combi-Tiller PTO

Potenza e flessibilità

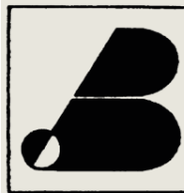


Tel.: +45 97 72 42 88  
E-mail: info@he-va.com

Web: www.he-va.com

N.A. Christensensevej 34  
DK-7900 Nykøbing Mors

Concessionario



**Benati** s.p.a.  
macchine agricole

Via E. Torricelli 42 - 37136 Verona  
Tel. 045 500888 - Telefax 045 500438  
www.benatispa.it  
e-mail: info@benatispa.it

Allo scopo di migliorare costantemente i nostri materiali, ci riserviamo il diritto di modificare senza preavviso tali caratteristiche tecniche.

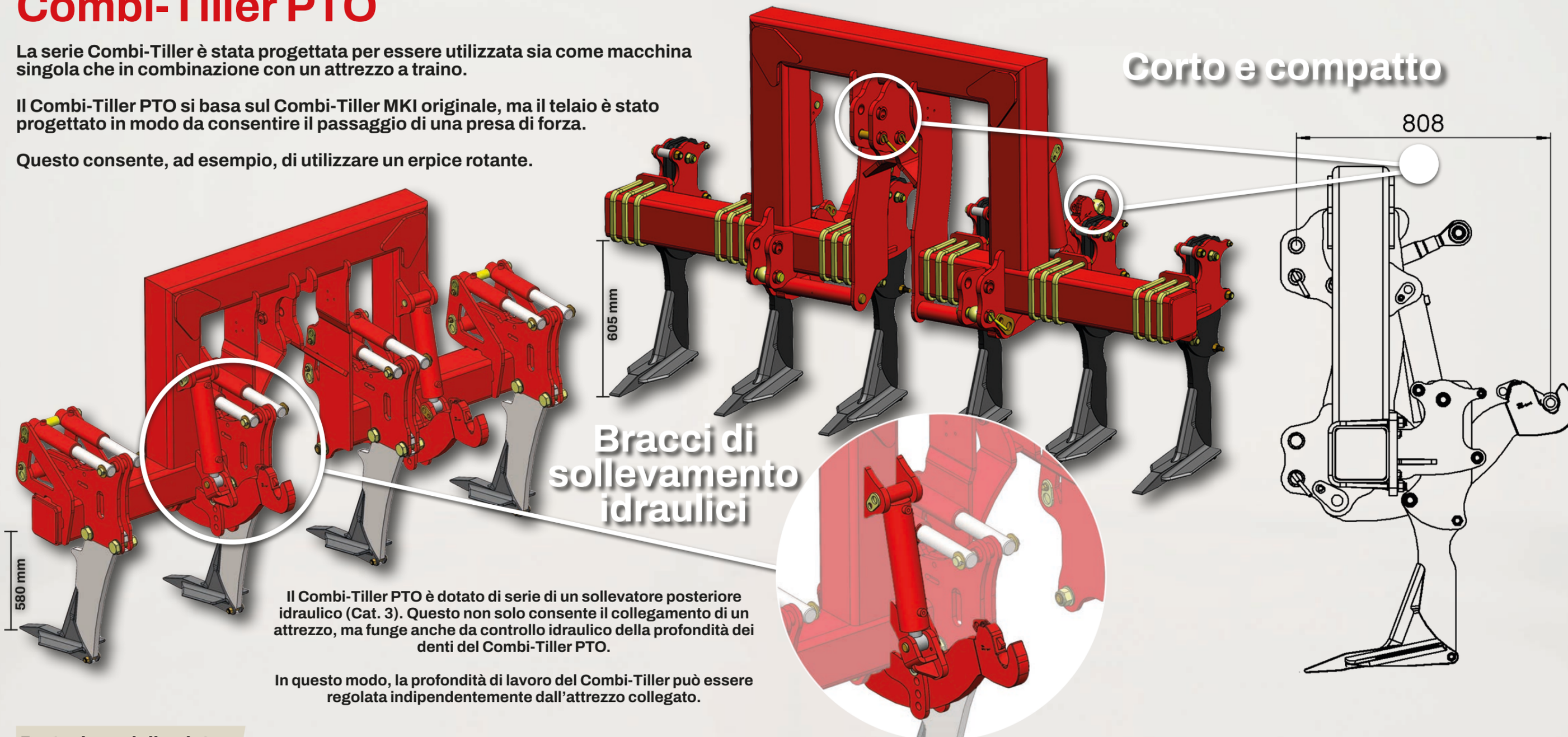
# Combi-Tiller PTO

La serie Combi-Tiller è stata progettata per essere utilizzata sia come macchina singola che in combinazione con un attrezzo a traino.

Il Combi-Tiller PTO si basa sul Combi-Tiller MKI originale, ma il telaio è stato progettato in modo da consentire il passaggio di una presa di forza.

Questo consente, ad esempio, di utilizzare un erpice rotante.

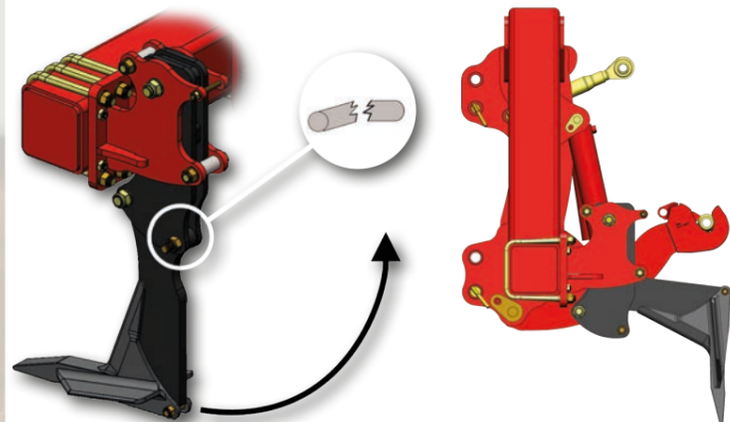
## Corto e compatto



## Protezione delle pietre

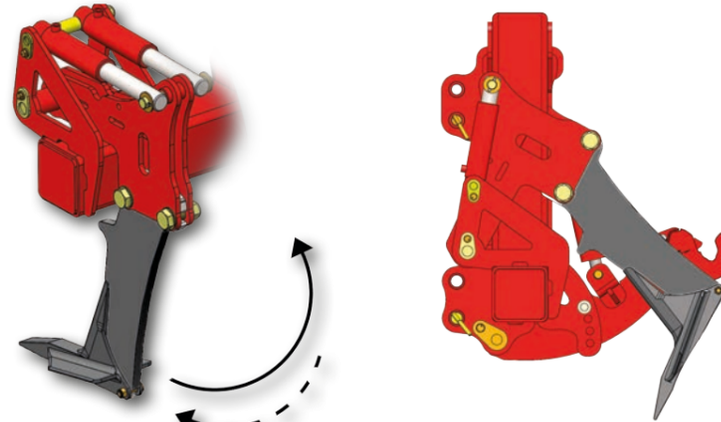
### Bullone a molla

In questo caso, il Combi-Tiller è assicurato contro il sovraccarico da bulloni a molla installati sui singoli denti.



### Protezione idraulica dalle pietre

La protezione idraulica dalle pietre, riposiziona automaticamente il dente nel caso in cui colpisce una pietra e si sgancia.



## Vomeri standard

Il vomere standard del Combi-Tiller è largo 200 mm ed è montato su un dente largo 25 mm.

Il vomere stesso è realizzato in acciaio fuso e temprato per evitare l'usura proteggendolo dalle spaccature.

Per mantenere il vomere in posizione viene utilizzato un unico bullone, situato dietro il tallone dello stabilizzatore, che può essere sostituito rapidamente.

