

## PRODUCT DATA SHEET

### MACCHINA PER MICROTRINCEA DELIVERY

#### MT-50-CCW



## PANORAMICA

### LASCIA LO SCAVO PULITO

La **MT50CCW** è l'unica macchina per microtrincea leggera ('delivery') dotata di utensile con **rotazione antioraria**.

La rotazione antioraria dell'utensile permette di estrarre il materiale di risulta durante lo scavo e di depositarlo ai lati, rendendo praticamente **non necessaria la pulizia** della microtrincea dai residui di fango e materiale che rimangono depositati all'interno con i macchinari tradizionali.

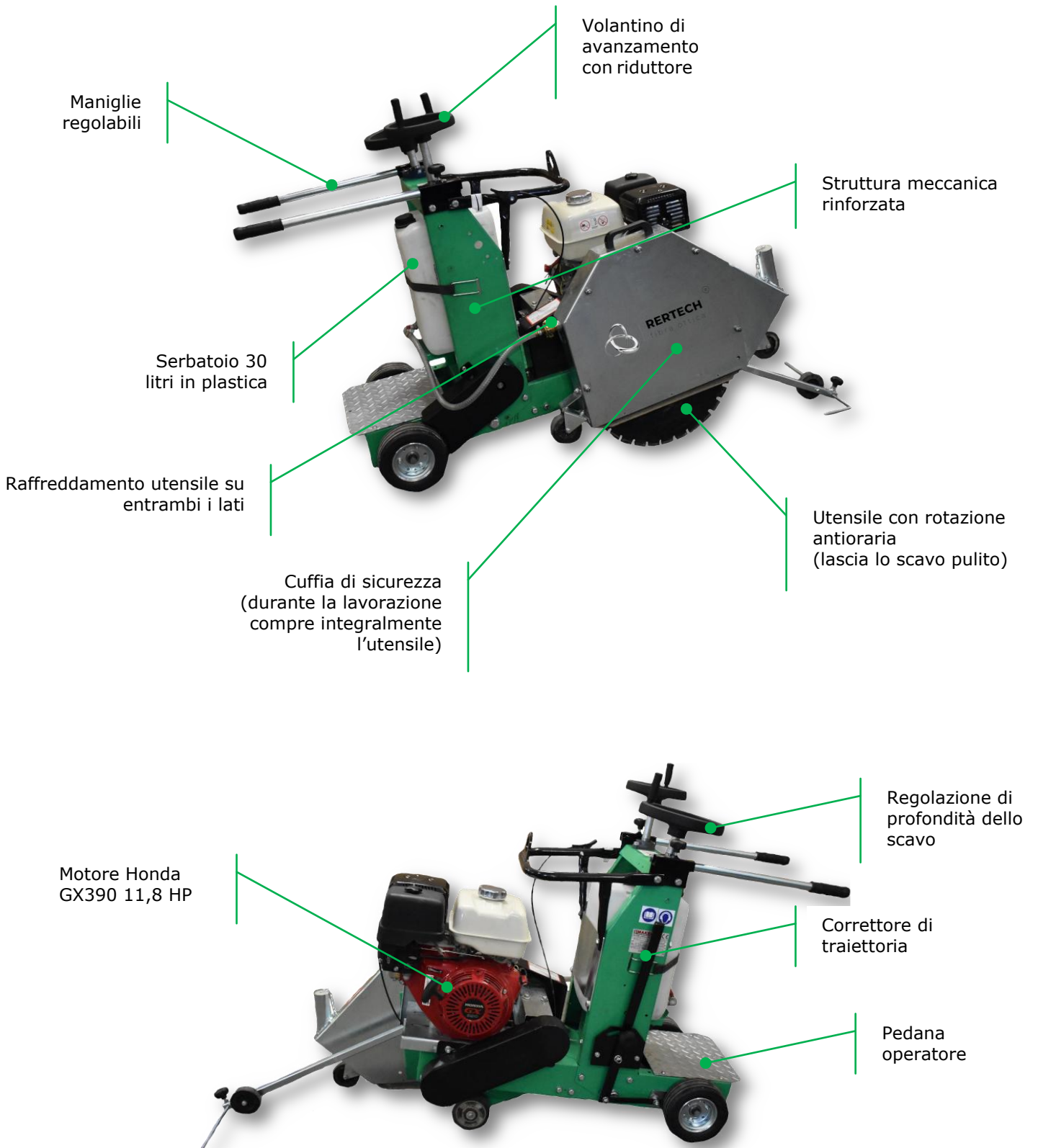
### MAGGIORE PROFONDITA'

Grazie al sistema di trasmissione 'a due stadi', che evita la presenza di una puleggia trainata di grandi dimensioni, la **MT50CCW** permette di raggiungere una **profondità di scavo superiore** rispetto alle altre macchine di pari categoria. Questo ha un beneficio immediato sui costi dello scavo, poiché è possibile adottare utensili diametro 450 mm per ottenere una profondità di 165 mm, quando con altre macchine si rende necessario l'uso di utensili diametro 500 mm.

### MIGLIORE USABILITA'

Tra le poche sul mercato, la **MT50CCW** dispone di un **avanzamento a volantino** e non a spinta, e di un **correttore di traiettoria** che permette di compensare la naturale tendenza di queste macchine a sterzare verso destra

## DETTAGLI CHE CONTANO



**CARATTERISTICHE TECNICHE – Rertech MT50CCW**

Tipo motore	Benzina 4T
Modello motore	Honda GX390 8,7kW (11,7 HP), avviamento a strappo
Trasmissione	A doppio stadio, con pulegge e cinghie dentate
Rotazione utensile	Antioraria
Regolazione profondità	Manuale, con volantino
Avanzamento	Manuale, con volantino e riduttore
Correzione traiettoria	A leva, agente sulle ruote posteriori
Raffreddamento utensile	Ad acqua, per gravità, su entrambi i lati
Serbatoio acqua	Polipropilene, rimovibile, capacità 30 litri
Diametro foro utensile	25,4 mm
Max diametro utensile	500 mm
Max profondità di taglio	190 mm (utensile dia. 500 mm)
Max larghezza di taglio	20 mm (suggerita 16 mm)
Dimensioni [cm]	150 x 62 x 110
Massa [kg]	185

**DISCHI E MOLE DIAMANTATE**

La MT50CCW può essere impiegata con una mola diamantata, o in alternativa con una terna di dischi diamantati accoppiati per mezzo di 2 distanziali forniti a corredo con la macchina.

Nel caso di uso di una mola diamantata, la larghezza dello scavo è definita dalla larghezza dei segmenti diamantati. La larghezza suggerita è di 16 mm, ma è possibile montare mole con larghezza fino a 20 mm.

Nel caso di 3 dischi diamantati accoppiati tramite i distanziali, la larghezza dello scavo è fissa e pari a 16 mm.