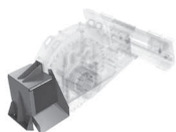




# LINEA STRADALE WEB ESCAVATRICE A RUOTA



**2 BOCCHIE DI USCITA  
PER IL MATERIALE**  
per garantire una maggiore  
facilità di uscita  
del materiale escavato



**TRASLAZIONE  
LATERALE  
IDRAULICA**  
nella versione  
con telaio per  
mini pala o pala



**REGOLAZIONE  
MANUALE  
DELLA PROFONDITÀ**



**DISCHI  
DI TAGLIO  
DI DIVERSE  
MISURE**



**DENTE  
DI PULIZIA  
SCAVO**

L'escavatrice a ruota è progettata per effettuare **scavi di diverso spessore e profondità**, su superfici dure e compatte come asfalto, cemento e roccia, per la **posa di fibra ottica** o altri **cavi** di qualunque genere.

**Può essere applicata sia ad escavatori, sia a mini pale o pale gommate.** Questa grande **versatilità** è data dal **supporto oscillante** centrale che viene lasciato libero nel caso di applicazione su escavatori, viene invece bloccato per applicazioni su pale o mini pale.

Grazie alle **due bocchette per lo scarico** del materiale di scarto, viene espulsa una **grande quantità di materiale**; quindi è consentita una **velocità di avanzamento elevata**, permettendo così di **risparmiare tempo** durante lo scavo della trincea.

Il **dente di pulizia scavo**, ad azionamento manuale, consente di **ripulire in maniera precisa** la trincea dopo il passaggio

del disco da taglio. Questo permette di **raggiungere profondità precise e predefinite**, senza la necessità di effettuare doppie passate o di dovere ripulire lo scavo con altri strumenti.

Gli **allargatori laterali** spingono il materiale fuoriuscito fuori dall'area di transito delle gomme o dei cingoli della macchina portante, in questo modo si garantisce una **profondità costante** di lavoro e una **maggiore stabilità** ed assenza di vibrazioni.

La versione per mini pala o pala è dotata di **traslazione idraulica**, mentre la regolazione della profondità avviene meccanicamente mediante una vite.

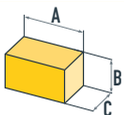
Il **disco da taglio** è composto da **robusti picchi** per cemento o roccia, e può essere di diversi spessori a seconda del tipo di applicazione e delle necessità.



**Modello**

**WEB 350**

| <b>Dati Tecnici</b>   | <b>um</b> |          |
|---|-----------|----------|
| Larghezza di lavoro ruota standard  | mm        | 50       |
| Larghezza min-max ruota   | mm        | 25-80    |
| Profondità di lavoro ruota standard   | mm        | 250-350  |
| Denti standard per cemento  | n.        | 45       |
| Portata olio min-max  | lt/min    | 90-130   |
| Pressione olio min-max  | bar       | 170-300  |
| Peso dotazione standard   | kg        | 750      |
| Peso con piastra skid steer loader  | kg        | 950      |
|  | ton       | 3,0-4,5  |
|  | ton       | 8,0-15,0 |
|  | ton       | -        |



**Dati di ingombro  
configurazione  
standard**

**A cm  
B cm  
C cm**

**80  
150  
180**