# PLB PHD

**₽**. Mini Exc







2 - 22 TON

### **FRESATRICI**

PLB 200 | PLB 300 | PLB 400 | PLB 450 | PLB 600 PHD 350 | PHD 450 **GUARDA IL VIDEO** 

Inquadra il QR code con il tuo smartphone

fresante.

Motore in presa diretta

con il tamburo.





Regolazione profondità manuale o idraulica (optional).



## ROTAZIONE IDRAULICA 360° (OPZIONALE):

consente di fresare in qualsiasi posizione, anche negli angoli più difficili da raggiungere tramite azionamento dalla cabina.



#### ROTAZIONE MECCANICA 135° A BLOCCAGGIO IDRAULICO (OPZIONALE): disponibile sui modelli da PLB

disponibile sui modelli da PLE 200 a PHD 450. Non richiede un comando idraulico aggiuntivo.

Regolazione indipendente della profondità destra e sinistra (PHD 350 e PHD 450).





Progettate per fresare sezioni predefinite su superfici dure e compatte, le fresatrici per escavatore PLB e PHD sono create per rimuovere l'intero strato di asfalto o cemento in preparazione di un successivo scavo, o per scarificare la superficie ammalorata per il conseguente ripristino. Possono lavorare su superfici orizzontali, verticali ed inclinate.

#### TAMBURI E DISCHI DISPONIBILI:







Passo ridotto rispetto al tamburo standard



TAMBURO SPECIALE
Per larghezze e/o
profondità diverse dallo

standard

Secretary of the second

**DISCO DA TAGLIC** 

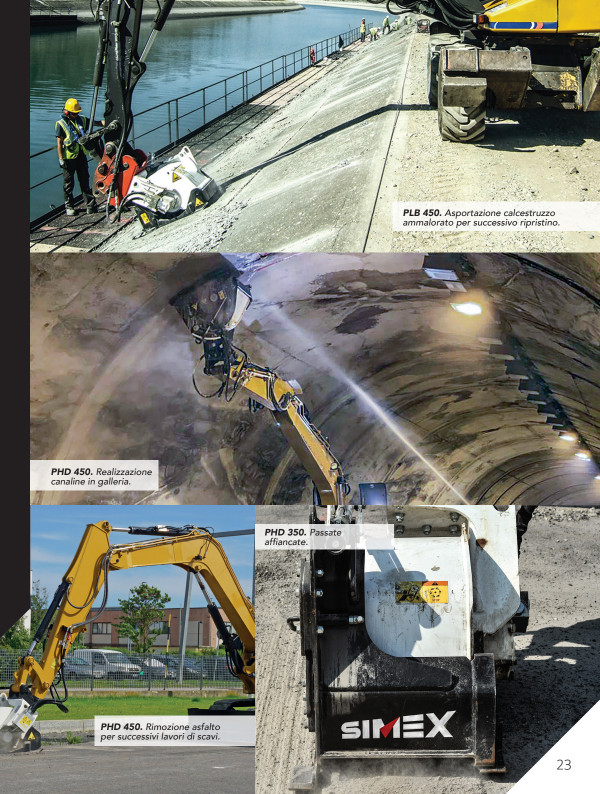
#### DENTI DISPONIBILI:

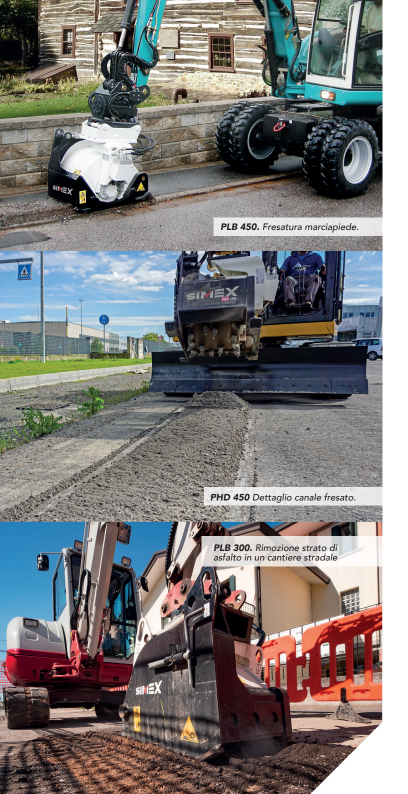


DENTI PER ASFALT



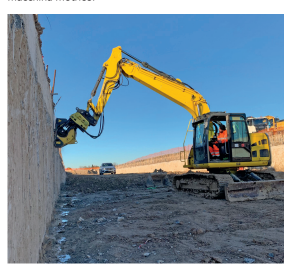
**DENTI PER CEMENTO** 





#### PROFONDITÀ DI FRESATURA COSTANTE

Grazie al supporto basculante, fulcrato sullo stesso asse di rotazione del tamburo fresante, l'attrezzatura mantiene un piano perfetto di taglio in qualsiasi condizione, indipendentemente dal profilo della superficie dalla posizione dell'attrezzatura rispetto alla macchina motrice.



## PHD 350 E PHD 450: LA REGOLAZIONE INDIPENDENTE DELLA PROFONDITÀ

La regolazione indipendente della profondità destra e sinistra, consente alla slitta posizionata al lato opposto del motore di essere regolata in altezza in modo indipendente. Ciò garantisce piani perfetti con passate affiancate.

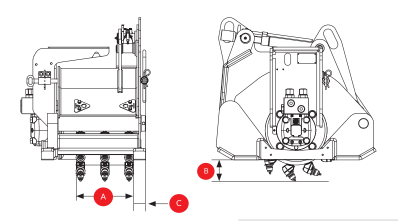


#### **FRESATURA IN VOLTA**

Le fresatrici basculanti PLB e PHD garantiscono versatilità di lavoro potendo lavorare anche su superfici verticali o inclinate. Come nel caso della fresatura in volta per la realizzazione di canalini e scassi, destinate a accogliere il passaggio di cavi di vario genere oppure di tubazioni. Le fresatrici per escavatore assicurano profondità e uniformità di scarifica seguendo il profilo della galleria.









	SINGOLA PROFONDITÀ					DOPPIA PROFONDITÀ		
DATI TECNICI		PLB 200	PLB 300	PLB 400	PLB 450	PLB 600	PHD 350	PHD 450
Peso consigliato escavatore (1)	ton lbs	<b>2 - 4</b> 4400 - 8800	3 - 7 6600 - 15400	<b>6 - 9</b> 13000 - 20000	8 - 13 17600 - 29000	<b>16 - 22</b> 35000 - 48400	6 - 9 13000 - 20000	<b>10 - 16</b> 22000 - 35000
TAMBURO STANDARD								
Larghezza A	mm inch	<b>200</b> 8	<b>300</b> 12	<b>400</b> 16	<b>450</b> 18	600 24	350 14	<b>450</b> 18
Profondità B	mm inch	0 - 70 0 - 3	0 - 100 0 - 4	<b>0 - 120</b> <i>0 - 5</i>	<b>0 - 150</b> <i>0 -</i> 6	0 - 200 0 - 8	<b>0 - 120</b> 0 - 5	<b>0 - 180</b> <i>0 - 7</i>
TAMBURI SPECIALI A RICHIESTA								
Larghezza A	mm inch	<b>50 - 250</b>	<b>50 - 300</b> 2 - 12	<b>50 - 400</b>	<b>75 - 450</b> 3 - 18	<b>75 - 600</b> 3 - 24	<b>50 - 350</b>	<b>75 - 450</b> 3 - 18
Profondità max B	mm inch	<b>125</b> 5	<b>130</b> 5	<b>150</b> 6	<b>200</b> 8	<b>250</b> 10	<b>150</b> 6	<b>220</b> 9
Regolazione profondità indipendenti SX-DX	-	-	-	-	-	-	Di serie	Di serie
Min. distanza dal marciapiede	mm inch	<b>40 (20*)</b> 1,6 (0,8*)	50 (25*) 2 (1*)	50 (25*) 2 (1*)	<b>60 (30*)</b> 2,4 (1,2*)	<b>75 (40*)</b> 2,6 (1,4*)	50 (27*) 2 (1*)	<b>75 (40*)</b> <i>3 (1,4*)</i>
Angolo di rotazione supporto basculante	-	120°	127°	118°	120°	105°	118°	102°
Peso operativo	<b>kg</b> Ibs	<b>185</b> <i>407</i>	<b>390</b> 860	<b>515</b> 1130	<b>710</b> 1560	<b>1150</b> <i>2530</i>	<b>530</b> 1160	<b>900</b> 1980
Portata olio richiesta	l/min gpm	<b>30 - 50</b> 8 - 13	<b>45 - 75</b> 12 - 20	<b>55 - 90</b> 15 - 24	<b>75 - 140</b> 20 - 37	<b>120 - 200</b> <i>32 - 53</i>	<b>55 - 90</b> 15 - 24	<b>90 - 140</b> <i>24 - 37</i>

<sup>(1)</sup> É responsabilità dell'installatore la verifica delle caratteristiche dell'escavatore, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura scelta. (\*) A richiesta.

Si declina ogni responsabilità per le informazioni fornite. Con riserva di modifiche tecniche.