

## TRIVELLA LATERALE IDRAULICA TIPO ECO HYDRAULIC POST HOLE DIGGER TYPE ECO



APPLICAZIONE ANTERIORE  
 ( Fuori serie. Solo in casi eccezionali )  
 CONNECTING FRONT  
 ( Outside series. Only in exceptional cases )



APPLICAZIONE STANDARD POSTERIORE  
 STANDARD CONNECTING REAR



### CARATTERISTICHE TECNICHE CON MASSIMO DELLE PORTATE E MASSIMO DELLE PRESSIONI TECHNICAL DATA FOR MAX OIL FLOW AND MAX PRESSURE

TIPO TYPE REF.	PRESSIONE PRESSURE PRESIO'N MAX bar	PORTATA OIL FLOW CAUDALES LPM	COPPIA MAX MAX TORQUE ESFUERZO DE TORSIÓN daNm	N° GIRI USCITA OUTPUT SPEED VELOCIDAD DE LA SALIDA giri/litro	FORATURA AUGER BROCA Max ø cm	PESO WEIGHT PESO Kg	PROFONDITA' DI LAV. WORKING DEPTH cm	PREZZO PRICE LIST PRECIO €.
<b>ECO</b>	200	15 - 35	100	2,33	40	190	<b>100 - 110</b>	_____

Pesi e misure non sono impegnativi la ditta costruttrice si riserva di apportare modifiche senza preavviso

Tivelle / Auger for Drill

Coclee / Auger Standard

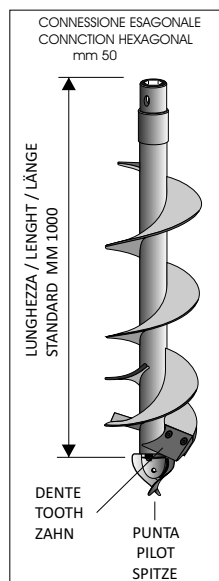
Inclinazione Idraulica / Control Tilt



Collegamento delle punte  
 Esagonale da mm 50



A richiesta Scalpello Tipo PG  
 On request Chisel Type PG



**Accessori da richiedere all'ordine  
 Accessories available on request**

Comando per Inclinazione punta  
 Hydraulic control for the tilt of the drill

Terzo Punto Idraulico  
 Hydraulic top links