

**Applicazioni**

 Applicazioni forestali  
 Applicazioni paesaggistiche

 Agricoltura  
 Costruzione e demolizione

**Principali caratteristiche**

Le ridotte dimensioni del carter della trasmissione consentono all'intero gruppo trasmissione di entrare nel foro assieme alla punta, aumentando di 30 cm la profondità di scavo rispetto a un gruppo trasmissione tradizionale.  
 Grazie a una concezione più efficiente e alle modifiche alla cilindrata, le unità offrono una coppia maggiore.  
 Sono disponibili trivelle con alberi cilindrici e combinati.

È disponibile una vasta gamma di diametri della punta della trivella adatti alle dimensioni della buca da scavare

È possibile scegliere tra punte per impieghi standard, impieghi gravosi e roccia, per penetrare adeguatamente nel terreno

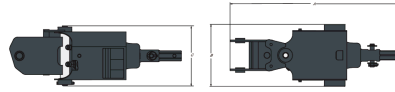
Sono disponibili prolunghe delle punte per buche più profonde

**Compatibilità**

Descrizione	Codice	Pala compatta compatibile Escavatore compatibile
Gruppo motore per trivelle 10	6808799	MT55E, T450E IIIB, S100E, S450E IIIA, S450B T2, S70E, S450 V, T450E V, E17, E17z, E19, E20z
Gruppo motore per trivelle 15C	6809442	A770-B, T450E IIIB, T590E IIIB, T590B iT4, T650E IIIB, T650E iT4, T650B iT4, T770E IV, T770E T3, T770B T3, T870E IV, T870B T3, S100E, S450E IIIA, S450B T2, S510E IIIA, S510B, S530E IIIA, S530B, S550E IIIB, S550B iT4, S570B iT4, S590E IIIB, S590B iT4, S630E iT4, S630B iT4, S650E iT4, S650B iT4, S770E IV, S770E T3, S770B T3, S850E IV, S850E T3, S850B T3, A770E IV, S450 V, S510E V, S530E V, T590E V, T450E V, S66, S76, T66, T76, S510B, S530B, S550E V, S590E V, E27z, E27, E32, E34, E35, E35z, E37 (non UE), E45, E50, E55, E57W (solo UE), E26
Gruppo motore per trivelle 15H	7145345	A770-B, T450E IIIB, T590E IIIB, T590B iT4, T650E IIIB, T650E iT4, T650B iT4, T770E IV, T770E T3, T770B T3, T870E IV, T870B T3, S100E, S450E IIIA, S450B T2, S510E IIIA, S510B, S530E IIIA, S530B, S550E IIIB, S550B iT4, S570B iT4, S590E IIIB, S590B iT4, S630E iT4, S630B iT4, S650E iT4, S650B iT4, S770E IV, S770E T3, S770B T3, S850E IV, S850E T3, S850B T3, A770E IV, S450 V, S510E V, S530E V, T590E V, T450E V, S66, S76, T66, T76, S510B, S530B, S550E V, S590E V, E27z, E27, E32, E34, E35, E35z, E37 (non UE), E45, E50, E55, E57W (solo UE), E26
Gruppo motore per trivelle 30C	6809445	A770-B, T450E IIIB, T590E IIIB, T590B iT4, T650E IIIB, T650E iT4, T650B iT4, T770E IV, T770E T3, T770B T3, T870E IV, T870B T3, S450E IIIA, S450B T2, S510E IIIA, S510B, S530E IIIA, S530B, S550E IIIB, S550B iT4, S570B iT4, S590E IIIB, S590B iT4, S630E iT4, S630B iT4, S650E iT4, S650B iT4, S770E IV, S770E T3, S770B T3, S850E IV, S850E T3, S850B T3, A770E IV, S450 V, S510E V, S530E V, T590E V, T450E V, S66, S76, T66, T76, S510B, S530B, S550E V, S590E V, E27z, E27, E32, E34, E35, E35z, E37 (non UE), E45, E50, E55, E62, E85 (solo UE), E57W (solo UE), E26
Gruppo motore per trivelle 30H	7138264	A770-B, T450E IIIB, T590E IIIB, T590B iT4, T650E IIIB, T650E iT4, T650B iT4, T770E IV, T770E T3, T770B T3, T870E IV, T870B T3, S450E IIIA, S450B T2, S510E IIIA, S510B, S530E IIIA, S530B, S550E IIIB, S550B iT4, S570B iT4, S590E IIIB, S590B iT4, S630E iT4, S630B iT4, S650E iT4, S650B iT4, S770E IV, S770E T3, S770B T3, S850E IV, S850E T3, S850B T3, A770E IV, S450 V, S510E V, S530E V, T590E V, T450E V, S66, S76, T66, T76, S510B, S530B, S550E V, S590E V, E27z, E27, E32, E34, E35, E35z, E37 (non UE), E45, E50, E55, E62, E85 (solo UE), E57W (solo UE), E26
Trasmissione 35PH della trivella a elevata coppia	7220280	A770-B, T650E IIIB, T650E iT4, T650B iT4, T770E IV, T770E T3, T770B T3, T870E IV, T870B T3, S510E IIIA, S510B, S530E IIIA, S530B, S550E IIIB, S550B iT4, S570B iT4, S590E IIIB, S590B iT4, S630E iT4, S630B iT4, S650E iT4, S650B iT4, S770E IV, S770E T3, S770B T3, S850E IV, S850E T3, S850B T3, A770E IV, S450 V, S510E V, S530E V, T590E V, T450E V, S66, S76, T66, T76, S510B, S530B, S550E V, S590E V, E27z, E27, E32, E34, E35, E35z, E37 (non UE), E45, E50, E55, E62, E85 (solo UE)
Trasmissione 50PH della trivella a elevata coppia	7227984	A770-B, T650E IIIB, T650E iT4, T650B iT4, T770E IV, T770E T3, T770B T3, T870E IV, T870B T3, S550E IIIB, S550B iT4, S570B iT4, S590E IIIB, S590B iT4, S630E iT4, S630B iT4, S650E iT4, S650B iT4, S770E IV, S770E T3, S770B T3, S850E IV, S850E T3, S850B T3, A770E IV, S66, S76, T76, S510B, S530B, S550E V, S590E V, E35, E35z, E37 (non UE), E45, E50, E55, E62, E85 (solo UE)

**Caratteristiche e prestazioni**

Descrizione	Codice	Tipo di punta della trivella	Profondità di scavo (mm)	Diametro del gioco (mm)	Velocità e portata del flusso minime (RPM)	Maximum speed and flowrate (RPM)	Minimum torque and pressure (Nm)	Maximum torque and pressure (Nm)
Gruppo motore per trivelle 10	6808799	Cilindrico	1473.0	254.0	36.0-23.0	90.0-57.0	1108.0-11930.0	-
Gruppo motore per trivelle 15C	6809442	Cilindrico - Esagonale	1575.0	305.0	38.0-30.0	99.0-80.0	1410.0-11930.0	2644.0-207.0
Gruppo motore per trivelle 15H	7145345	Esagonale	1575.0	305.0	38.0-30.0	99.0-80.0	1410.0-11930.0	2644.0-207.0
Gruppo motore per trivelle 30C	6809445	Cilindrico - Esagonale	1575.0	305.0	32.0-49.0	90.0-140.0	2734.0-11930.0	5125.0-221.0
Gruppo motore per trivelle 30H	7138264	Esagonale	1575.0	305.0	32.0-49.0	90.0-140.0	2734.0-11930.0	5125.0-221.0
Trasmissione 35PH della trivella a elevata coppia	7220280	Esagonale	1575.0	-	-	128.0-190.0	-	5643.0-241.0
Trasmissione 50PH della trivella a elevata coppia	7227984	Esagonale	1575.0	-	-	101.0-190.0	-	7148.0-241.0

**Pesi e dimensioni**


Descrizione	Codice	Peso operativo (kg)	Peso di spedizione (kg)	Lunghezza complessiva (A) (mm)	Larghezza complessiva (B) (mm)	Altezza complessiva (C) (mm)
Gruppo motore per trivelle 10	6808799	69.0	-	214.0	233.0	470.0
Gruppo motore per trivelle 15C	6809442	106.0	106.0	269.0	260.0	525.0
Gruppo motore per trivelle 15H	7145345	91.0	91.0	269.0	260.0	525.0
Gruppo motore per trivelle 30C	6809445	115.0	115.0	269.0	260.0	525.0
Gruppo motore per trivelle 30H	7138264	94.0	94.0	269.0	260.0	525.0
Trasmissione 35PH della trivella a elevata coppia	7220280	131.0	131.0	1007.0	293.0	290.0
Trasmissione 50PH della trivella a elevata coppia	7227984	131.0	131.0	1007.0	293.0	290.0