

QUALITÀ  
40 ANNI  
DAL 1981  
PRODUZIONE

## Una solida reputazione mondiale per qualità e prestazioni

DIGGA, Azienda 100% privata, è il maggior produttore ed esportatore Australiano di riduttori planetari destinati alla fabbricazione di attrezzature per il movimento terra e per applicazioni agricole. Costituita nel 1981 dal fondatore Stewart Wright, DIGGA è stata la prima Azienda ad introdurre le trivelle a pendolo in Australia ed oggi esporta le sue attrezzature in oltre 50 Paesi, da cinque fabbriche con sedi in tutto il Mondo.

Il marchio DIGGA è riconosciuto a livello globale come produttore di attrezzature di alta qualità estremamente competitive e convenienti.



Unit 1, Nexus Park, Plenty Close  
Newbury, RG14 5RL

Ph: +44 (0) 1488 688 550  
Mob: +44 (0) 7734 955 015  
Email: infouk@digga.com



IMPORTANTE: Le attrezzature mostrate in questa brochure sono a scopo illustrativo e possono includere alcuni extra opzionali non standard. Tutti i dati tecnici devono essere considerati approssimativi. Per informazioni aggiornate, contattare il proprio rivenditore Digga. Nel costante miglioramento dei suoi prodotti, Digga si riserva il diritto di cambiare questi dati tecnici senza preavviso.

**DIGGAEUROPE.COM**

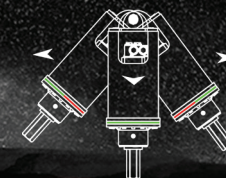


## HALO

Il futuro della perforazione è qui.

HALO è un avanzato sistema di allineamento della trivella, integrato nel corpo della stessa, in grado di offrire una trivellazione di precisione più rapida, più economica e più sicura.






- Perforazione diritta, che evita rischiosi carichi laterali.
- Non distogliere mai lo sguardo dal lavoro.
- Nessuna complessa configurazione (grazie alla batteria integrata).
- Riduce costose correzioni del foro.
- Utilizza meno cemento.
- Aumenta l'efficienza.
- Nessuna necessità di assistenza esterna per il controllo del lavoro
- Riduce i costi.



GUARALO  
IN AZIONE



## Perché Digga?

-  Assistenza in loco, veloce e professionale.
-  Tempi di consegna rapidi.
-  Copertura globale della nostra Garanzia e Supporto prodotto.
-  Competenza Professionale da leader del settore
-  Prodotti di alta qualità a prezzi competitivi.

## Più di 40 anni di esperienza in progettazione, collaudo e produzione.

Più di 40 anni di esperienza e competenza nel settore.

Leader mondiale nelle tecnologie di trivellazione e delle teste torsionometriche per pali a vite.

Processi di produzione e di controllo qualità di assoluta eccellenza



## ATTREZZATURE PER MACCHINARI



**DIGGAEUROPE.COM**



## TRIVELLE

Durata, versatilità e facilità d'uso per efficienza e precisione nei lavori di foratura.

Le trivelle DIGGA, realizzate con materiali di altissima qualità, perforano attraverso terra, argilla, scisto e roccia fratturabile. Disponibile una gamma completa di parti da usura, estensioni e adattatori.

Compatibile con macchine fino a 30 t



## TRIVELLAZIONE

DISPONIBILE

Trivelle leggere, compatte e con elevata coppia.

La trivella più avanzata che tu abbia mai posseduto o utilizzato. Con riduttore proprietario realizzato da Digga ed un motore idraulico di qualità, le trivelle Digga presentano un design compatto e un sistema albero a 2 pezzi. Disponibile in configurazione singola e a due velocità.

Compatibile con macchine fino a 50 t



## TESTE TORSIOMETRICHE PER PALI A VITE

Design compatto e potente per una trivellazione uniforme a maggiori profondità.

Le teste torsionmetriche per pali a vite sono dotate di riduttori epicicloidali Digga di alta qualità, valvole di sicurezza della pressione, di controllo dell'energia e motori ad alta efficienza.

Intervallo di coppia:  
1,000 - 500,000NM

Compatibile con macchine fino a 80 t



## ESCAVATRICE A CATENA

Trivella ad elevate prestazioni, realizzata per durare.

Scava con precisione in tutti i terreni grazie al suo con piede di controllo della profondità, al sistema di scavo con testa frantumatrice e tre diverse opzioni di catena. 5 modelli disponibili.

Profondità di trivellazione: 450-1500MM (18-60IN)  
Larghezza di trivellazione: 100 - 350MM (4-14IN)

Compatibile con macchine fino a 8 t

