



Ideal for: mechanical and industrial workshops, infrastructures and railway applications, oil&gas, mining and cold workplaces when no air supply is available.

- Torque control: adjustable torque up to 9500 Nm, for the hardest bolts.

Ideale per: officine meccaniche e industriali, infrastrutture e applicazioni ferroviarie, oil&gas, miniera e ambienti di lavoro freddi quando non si dispone di alimentazione d'aria compressa.

- Controllo di coppia: coppia di serraggio registrabile fino a 9500 Nm, per i dadi più resistenti.

Product name	Nome prodotto	DPH 362
Product code	Codice prodotto	A.03.02.0031
Square drive	Attacco quadro	1½"
Bolt range	Capacità bullone	M24-M56
Max torque	Coppia massima	9500 Nm - 7007 ft-lb
Weight	Peso	13,6 kg - 29.98 lbs
Free speed	Velocità libera	1350 rpm
Max oil flow	Portata massima olio	30 l/min
Length	Lunghezza	363 mm - 14.29 in
Side to center	Ingombro centro lato	60 mm - 2.36 in

AVVITATORI IDRAULICI CON LEVA MECCANICA

MAIN FEATURES CARATTERISTICHE PRINCIPALI

HAMMER MECHANISM TIPO MASSE BATTENTI



3-jaw
3 griffe

ANVIL TYPE TIPO ALBERO



Without ring, with hole
Senza anello, con foro

HAMMER MECHANISM LUBRICATION LUBRIFICAZIONE MASSE BATTENTI



Grease
Grasso

BEST FOR APPLICAZIONI



Infrastructures
Infrastrutture



Mine and oil field
Miniere e giacimenti



Construction site and shipyard
Cantieri e costruzioni navali



Underwater usage
Uso subacqueo

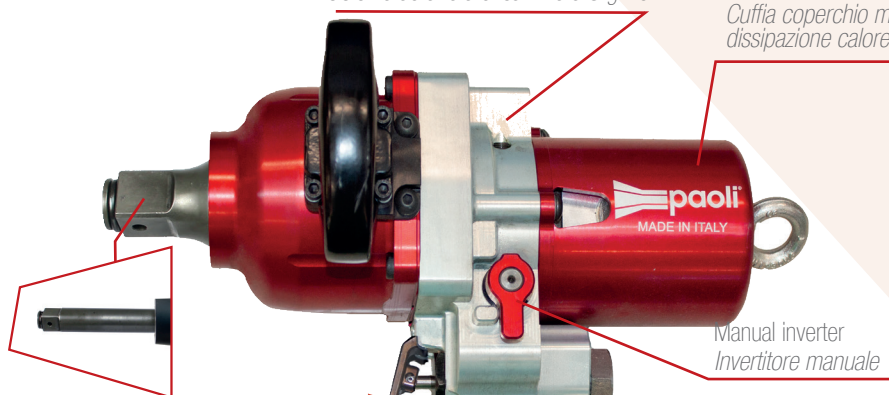


Underwater usage
Uso subacqueo

3-jaw hammer mechanism type

Tipologia di meccanismo ad impulso a
sistema ad alzata di camma a 3 griffe

Motor cover with heat dissipation
Cuffia coperchio motore con
dissipazione calore



AVAILABLE DISPONIBILE

DPH 351 M AL - A.03.02.0037

ANVIL LENGTH
LUNGHEZZA ALBERO 5.39 in
137 mm

WEIGHT
PESO 18,18 lbs
8,25 kg

Mechanical lever with safety lever
Leva meccanica con leva di sicurezza

Handle entirely made in Ergal
Impugnatura interamente in Ergal

Ergonomic handle with integrated oil flow
Impugnatura ergonomica con passaggio
olio integrato

Oil quick connectors
Innesti rapidi per olio