

DP 251 ATEX

Square drive	Attacco quadro	1"
Bolt range	Capacità bullone	M18-M39
Max torque	Coppia massima	3300 Nm - 2440 ft-lb
Working torque	Coppia raccomandata	700-1600 Nm - 510-1160 ft-lb
Free speed	Velocità libera	3100 rpm
Impacts number	Numero impatti	780/min
Working pressure	Pressione di utilizzo	6,3 bar - 91 psi
Air inlet	Ingresso aria	1/2" BSP
Inner hose diameter	Diametro interno tubo	13 mm - 0.512 in
Length	Lunghezza	271 mm - 10.67 in
Side to center	Ingombro centro lato	57.5 mm - 2.26 in
Vibration level - triaxial	Livello vibrazioni - triassiale	4,8 m/s ²
Sound pressure level	Pressione sonora	100 dB(A)



INCLUDED IN THE BOX INCLUSI NELLA SCATOLA



The package contains: lifting eye bolt, handle (in compliance with the CE UNI EN ISO 11148-6 norm), oil for impact wrench motors, operating and maintenance manual, after-sales suggestions.

La confezione contiene: golfare, maniglia (in conformità con la normativa CE UNI EN ISO 11148-6), olio per i motori degli avvitatori, manuale d'uso e manutenzione, indicazioni post-vendita.

MAIN FEATURES CARATTERISTICHE PRINCIPALI

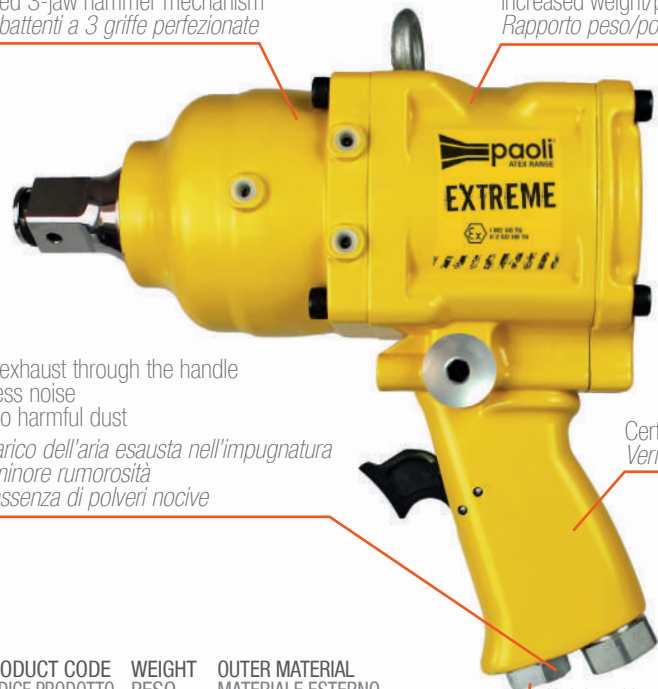
-  Hammer mechanism: 3-jaw
Tipo masse battenti: 3 griffe
-  Anvil type: with ring, with hole
Tipo albero: con anello, con foro
-  Air exhaust direction: through the handle
Direzione scarico aria: impugnatura
-  Hammer mechanism lubrication: grease
Lubrificazione masse battenti: grasso

BEST FOR APPLICAZIONI

-  Mine and oil field
Miniere e giacimenti
-  Construction site and shipyard
Cantieri e costruzioni navali
-  Industrial assembly
Montaggi industriali
-  Offshore platforms
Piattaforme offshore

Upgraded 3-jaw hammer mechanism
Masse battenti a 3 griffe perfezionate

Increased weight/power ratio
Rapporto peso/potenza aumentato



Air exhaust through the handle

- less noise
- no harmful dust

Scarico dell'aria esausta nell'impugnatura

- minore rumorosità
- assenza di polveri nocive

Certified paint
Vernice certificata

AVAILABLE MODELS MODELLI DISPONIBILI	PRODUCT CODE CODICE PRODOTTO	WEIGHT PESO	OUTER MATERIAL MATERIALE ESTERNO
 I M2 IIB T6 II 2 GD IIB T6	A.07.21.0002	12 kg 26.4 lbs	Zama
 II 2 GD IIB T6 II 3 G IIB T6	A.07.21.0003	9,1 kg 20 lbs	Aluminium

Air inlet with phosphate manganese coating treatment
Ingresso aria trattato con rivestimento fosfatazione al manganese