



Utensili pneumatici Pneumatic tools

AVVITATORI IMPACT WRENCHES



Avvitatori idraulici e pneumatici per il serraggio idraulico ad impulsi di viti, bulloni e dadi per il settore industriale.

Corpo in alluminio.

Applicazioni: manutenzione industriale, veicoli meccanici, settore ferroviario, navale ed energetico, acciaierie, Oil&Gas.

Hydraulic and Pneumatic screwdriver, for the tightening of screws, bolts and nuts for the industrial sector

Aluminum body.

Applications: Industrial maintenance, mechanic vehicles, railway, shipbuilding and energy sector, steelworks and Oil&Gas

CODICE CODE	ATTACCO QUADRO SQUARE DRIVE	COPPIA DI SERRAGGIO TIGHTENING TORQUE (Nm)	PESO WEIGHT (kg)	LUNGHEZZA LENGHT (mm)	CENTRALINA SUGGERITA SUGGESTED UNIT
10.08.00.00.00000000	3/4"	250 - 3000	6.80	265	10.08.00.00.00000007
10.08.00.00.00000001	1"	300 - 3500	6.90	265	10.08.00.00.00000007
10.08.00.00.00000002	1"	300 - 3500	8.50	260	10.08.00.00.00000007
10.08.00.00.00000003	1"	500 - 5500	10.30	270	10.08.00.00.00000008
10.08.00.00.00000004	1"	600 - 7500	14.80	280	10.08.00.00.00000008
10.08.00.00.00000005	1 1/2"	600 - 8500	15.30	290	10.08.00.00.00000008
10.08.00.00.00000006	1 1/2"	1000 - 16000	22.90	385	10.08.00.00.00000009

Configuratore unità di controllo dinamometrico disponibile su richiesta.
Dynamometric control configurator available on request.

CENTRALINA POWER UNITS



Centralina di alimentazione e controllo, con motore elettrico monofase 230V, trifase 380V e serbatoio olio da 45L.

Power unit with torque control features and single-phase electric motor 230V, three-phase electric motor 380V and 45L oil tank.

CODICE CODE	INPUT (V)	POTENZA POWER (HP)	PESO WEIGHT (kg)	CAPACITA' OLIO CAPACITY OIL (L)	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)
10.08.00.00.00000007	380	3.0	35.80	6.00	400 x 600 x 700
10.08.00.00.00000008	380	5.5	38.60	6.00	400 x 600 x 700
10.08.00.00.00000009	380	5.5	85.50	45.00	400 x 600 x 810

Configuratore unità di controllo dinamometrico disponibile su richiesta.
Dynamometric control configurator available on request.



Utensili pneumatici Pneumatic tools

COMPRESSORI COMPRESSORS



STANDARD VERSION



SILENCED VERSION



PREMIUM VERSION

Compressori e generatori di corrente in unità singola, ideali per applicazioni dove si necessita un uso simultaneo di aria compressa e corrente elettrica.

Tipologia con motore diesel o benzina.

Disponibile in versione:

-Standard: dotato di motore diesel o benzina, indicato per assistenza su strada, cantieri e lavori pubblici;

-Silenziata: schermata da pannelli fonoassorbenti e proposta con motore diesel; usato su officine mobili sia per assistenza su strada che per applicazioni più gravose;

-Premium: motorizzato con motore diesel da 17 HP raffreddato a liquido; costruito su un solido telaio portante e schermato da pannelli fonoassorbenti che riducono il rumore a 78 dB (A).

Compressor and power generator in a unique package, the ideal solution for all those applications that need a ready use of electricity and compressed air.

Models powered by diesel or petrol engine.

Available in:

-Standard version: model powered by diesel or petrol engine; suitable for roadside assistance, workshops, tire shops, constructions sites and public works;

-Silenced version: protected by a reduced noise canopy this diesel version is widely used in mobile workshops for both roadside assistance and heavy-duty applications;

-Premium version: model powered by a 17 HP superior diesel engine; it is built with a solid frame for extra protection and a silenced canopy which reduces noise to 78 dB (A).

	STANDARD STANDARD	SILENZIATA SILENCED	PREMIUM PREMIUM
	cod. 10.08.00.00.0000021	cod. 10.08.00.00.0000022	cod. 10.08.00.00.0000023
Compressore/Compressor	2 stadi-2 cilindri/2 stage-2 cylinder	2 stadi-2 cilindri/2 stage-2 cylinder	2 stadi-2 cilindri/2 stage-2 cylinder
Serbatoio d'aria (L) / Air tank (L)	100 - 200 - 270	100 - 200 - 270	80 - 160
Volume aria erogata/Delivered air volume	800 l / min	800 l / min	1000 l / min
Pressione massima/Maximum pressure	10 / 12 bar	10 / 12 bar	12 bar
Generatore di corrente monofase/single phase generator	6.5 kVA (230V)	4.0 kVA (230V)	6.5 kVA (230V)
Generatore di corrente trifase/Three phase generator	-	7.0 kVA (380V)	9.0 kVA (380V)
Motore/Engine	HATZ	HATZ	LOMBARDINI
Potenza autotrazione DIN ISO 1585/Automotive power DIN ISO 1585	10.2 HP	10.2 HP	17 HP
Alimentazione/Fuel supply	Diesel	Diesel	Diesel
Avviamento/Starter	elettrico / electric	manuale - elettrico/manual - electric	elettrico / electric
Peso (kg) /Weight (kg)	175 - 188 - 198	180 - 190 - 200	350
Dimensioni L x l x h (mm) / Dimensions L x l x h (mm)	1350 x 550 x 1050	1350 x 550 x 1050	
	1400 x 600 x 1150	1400 x 600 x 1150	1200 x 700 x 1700
	1500 x 600 x 1200	1500 x 600 x 1200	

	STANDARD STANDARD	SILENZIATA SILENCED	PREMIUM PREMIUM
	cod. 10.08.00.00.0000024	cod. 10.08.00.00.0000025	cod. 10.08.00.00.0000026
Compressore/Compressor	2 stadi-2 cilindri/2 stage-2 cylinder	2 stadi-2 cilindri/2 stage-2 cylinder	2 stadi-2 cilindri/2 stage-2 cylinder
Serbatoio d'aria (L) / Air tank (L)	100 - 200 - 270	100 - 200 - 270	100 - 200 - 270
Volume aria erogata/Delivered air volume	800 l / min	800 l / min	800 l / min
Pressione massima/Maximum pressure	10 / 12 bar	10 / 12 bar	10 / 12 bar
Generatore di corrente monofase/single phase generator	6.5 kVA (230V)	4.0 kVA (230V)	-
Generatore di corrente trifase/Three phase generator	-	7.0 kVA (380V)	-
Motore/Engine	KOHLER/HONDA	KOHLER/HONDA	HATZ/KOHLER/HONDA
Potenza autotrazione DIN ISO 1585/Automotive power DIN ISO 1585	14 HP	14 HP	10.2 / 14 HP
Alimentazione/Fuel supply	Benzina / Gasoline	Benzina / Gasoline	Diesel-Benzina/Diesel-Gasoline
Avviamento/Starter	manuale-elettrico / manual-electric	manuale - elettrico/manual - electric	manuale-elettrico / manual-electric
Peso (kg) /Weight (kg)	175 - 188 - 198	180 - 190 - 200	110 - 120 - 130
Dimensioni L x l x h (mm) / Dimensions L x l x h (mm)	1350 x 550 x 1050	1350 x 550 x 1050	1200 x 550 x 1050
	1400 x 600 x 1150	1400 x 600 x 1150	1400 x 600 x 1100
	1500 x 600 x 1200	1500 x 600 x 1200	1500 x 600 x 1200