

CTV-DIGIT

Cacciavite togliavalvole digitale

- Il cacciavite CTV-DIGIT è progettato per il serraggio delle valvole di carica con coppia controllata e lettura digitale su display.
- Possibilità di impostare la coppia di serraggio in funzione delle specifiche fornite dal costruttore delle valvole.
- Utilizzabile con valvole standard e valvole con passaggio maggiorato (Magnum valve).
- Impedisce il serraggio eccessivo e il conseguente danneggiamento della valvola.
- Piccolo, leggero e pratico da maneggiare.
- Display retro-illuminato per facilitare l'operazione in zone buie.
- Allarme visivo e sonoro al raggiungimento della coppia di serraggio impostata.
- Dotato di due terminali.

Codice	Modello	Dimensioni	Peso
08008057	CTV-DIGIT	175 x 50 x 50 mm	0,6 kg



Caratteristiche tecniche

Campo coppia di serraggio	0-2 Nm
Risoluzione coppia di serraggio	0.01 Nm
Precisione coppia di serraggio	±1% CW/CCW of reading, 10% ÷ 100 % FS
Alimentazione	1,5 V, 1xAA alkaline



CACCIAVITI TOGLIVALVOLE

Gamma completa di cacciaviti togliavalvola in plastica e in metallo.

Rif	Codice	Modello
A	08008002	W32000
B	08008003	CTV 1

Rif	Dimensioni	Peso
A	190 x 70 x 30 mm	0,09 kg
B	100 x 40 x 20 mm	0,03 kg



MAS20

Magnete apri-sblocca elettrovalvole

- Il magnete consente l'apertura e lo sbloccaggio di elettrovalvole non energizzate, trasformandole in valvole manuali.
- Utilizzabile per diametri ≤15.8 mm.
- Ideali per tutti gli interventi di manutenzione, quali recupero refrigerante, trasferimento fluidi.

Rif	Codice	Modello	Descrizione
A	08007037	MAS20	Magnete apri-sblocca elettrovalvole
B	08007038	MAS20-WIG	Kit di 8 magneti apri-sblocca elettrovalvole

Rif	Dimensioni	Peso
A	50 x 50 x 40 mm	0,12 kg
B	130 x 230 x 80 mm	1 kg



CTV-DIGIT

Digital torque screwdriver

CTV-DIGIT torque screwdriver has been created for the tightening of the charging valves with controlled torque and digital reading on the display.

- Possibility to set the tightening torque according to the specifications supplied by the valves manufacturer.
- Suitable for standard valves and magnum valves.
- Prevents the excessive tightening and thus the valve damage.
- Small, light and handy.
- Backlight display to make operations in dark areas easier.
- Visual alarm when the pre-set tightening torque is reached.
- Complete of two heads.

Code	Model	Dimensions	Weight
08008057	CTV-DIGIT	175 x 50 x 50 mm	0,6 kg



Technical features

Torque range	0-2 Nm
Torque resolution	0.01 Nm
Torque accuracy	±1% CW/CCW of reading, 10% ÷ 100 % FS
Power supply	1,5 V, 1xAA alkaline

CORE SCREWERS TOOLS

Complete range of plastic and metal core screwer tools.

Ref	Code	Model
A	08008002	W32000
B	08008003	CTV 1

Ref	Dimensions	Weight
A	190 x 70 x 30 mm	0,09 kg
B	100 x 40 x 20 mm	0,03 kg



MAS20

Open-release magnet for solenoid valve

- The magnet allows to open and release non-energized solenoid valves, turning them into manual valves.
- Can be used valves with diameters ≤15,8 mm.
- Ideal for any operation of maintenance, such as refrigerant recovery, transfer of fluids.

Ref	Code	Model	Description
A	08007037	MAS20	Open-release magnet for solenoid valve
B	08007038	MAS20-WIG	Kit of 8 open-release magnet for solenoid valve

Ref	Dimensions	Weight
A	50 x 50 x 40 mm	0,12 kg
B	130 x 230 x 80 mm	1 kg

