

## Il primo avvitatore da 1/2" Eco Power!



**Risparmio  
energetico**



**Ergonomico**



**Modalità alta  
potenza**

**RISPARMIO  
CONCRETO**





Eco Touch system



## Modalità Green

- Minor consumo**  
➔ 30% in meno di aria necessaria
- Minori vibrazioni**  
➔ 7% di vibrazioni in meno
- Minor rumore**  
➔ 26% di rumore in meno = 1db(A) di pressione sonora in meno
- Livello di potenza efficiente**  
➔ 650 Nm per gestire la maggior parte delle applicazioni



Ergo Touch



## Modalità Boost

- Massima potenza quando la necessiti!**  
➔ 900 Nm di massima potenza in svitatura



## Massima Ergonomia

- ➔ Utensile leggero
- ➔ Design compatto per raggiungere viti difficili da allentare
- ➔ Il meccanismo pin clutch a bagno d'olio limita le vibrazioni e migliora il comfort dell'operatore

### Risparmia 135 € ogni anno!

- Risparmio giornaliero (1h di lavoro) ➔ 0,54 €
- Risparmio settimanale (5 gg di lavoro) ➔ 2,70 €
- Risparmio annuale (50 settimane di lavoro) ➔ 135 €

**Modalità di calcolo:**  
Media di base 1 m<sup>3</sup> di aria = 1000 litri al costo 0,04 € to 0,06 €

**Modalità Green**  
420 l / min = 25 200 l / h ➔ 1,26 €

**Modalità Boost**  
600 l / min = 36 000 l / h ➔ 1,80 €



## Dalla modalità Green a quella Boost, scopri l'Eco Power!

### BASSE VIBRAZIONI E LUNGA DURATA

Meccanismo pin clutch a bagno d'olio

### SICUREZZA

attacco quadro da 1/2" con anello di ritenzione bussola

### USO CON SINGOLA MANO

**Ergo Touch** Pulsante per invertire avvitatura/svitatura

### RISPARMIO ENERGETICO

**Eco Touch system**  
Modalità Green/Boost



### LEGGERO

- 1.8 kg
- Carcassa in composito
- Calotta massa battente in magnesio
- Motore in composito e acciaio

### COMFORTEVOLE

Design compatto, impugnatura in composito rivestita in gomma TPR

### FLESSIBILITÀ

Attacco aria girevole per una massima maneggevolezza

### PRECISO

Trigger a doppio stadio per un massimo controllo

## Caratteristiche

Modello	Codice	Attacco quadro	Velocità	Coppia di lavoro	Coppia max	Peso	Lunghezza	Consumo aria medio		Consumo d'aria sotto carico		Livello sonoro	Livello di rumorosità	Vibrazione	Diametro interno tubo		Ingresso aria
		pollici	RPM	Nm	Nm	kg	mm	cfm	l/min	cfm	l/min	dBA	dBA	m/s <sup>2</sup> (k)	mm	pollici	pollici
<b>RC2282XI Green</b>	895 100 002 6	1/2"	5500	450	650	1,8	170	4,4	125	14,8	420	89,9	100,9	5,6 (1,9)	8	0.31	1/4"
<b>RC2282XI Boost</b>			7000	650	900			6,3	180	21	600	91	102	6,0 (2,1)			

## Ricambi

Modello	Pos.	Codice
Tune up kit	TK	895 028 004 8

## Dimensioni

	mm	in
A	170	6,7
B	200	7,87
C	68	2,67



## Accessori

### Bussole da 1/2"

Bussole esagonali lunghe e corte qualità cromo-molibdeno, incisione al laser di facile lettura su ogni bussola che indica il modello e la misura, sono disponibili anche bussole lunghe singole.

Codice	Modello	Descrizione	Misura [mm]
895 101 235 6	RS4114	Bussole corte set 14 pezzi in valigetta	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27
895 101 235 7	RS4114D	Bussole lunghe set 14 pezzi in valigetta	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27
895 101 235 3	RS413DTW	Bussole corte set 3 pezzi in valigetta	17, 19, 21



### con protezione anti-graffio

Bussole esagonali lunghe, con protezione anti-graffio per pareti sottili cerchi in lega, per cerchi verniciati e dadi lucidi, qualità cromo-molibdeno, incisione di facile lettura della misura su ogni bussola, disponibili anche singolarmente.

895 101 235 6	RS413WP	Set 3 pezzi in valigetta	17, 19, 21
895 101 235 7	RS414WP	Set 4 pezzi in valigetta	17, 19, 21, 22



## Arrotolatore

**SAR 14 con corpo in composito**  
Con sistema di allineamento.  
Molto facile da montare e smontare!

Codice	Modello	Lunghezza tubo	Raccordi	Diametro tubo (interno x esterno)	Pressione di utilizzo	Peso
895 101 184 1	SAR 14	13.5 m	1/4" AG	9.5 x 13 mm	max. 17 bar	8.3 kg



## Sistemi scarico aria silenziati (DUS)

Codice	Modello	Lunghezza
895 500 006 0	DUS 37	0.8 m

