

Avvitatori ad impulso batteria

NUOVO

1 057 Nm!

W7150EU – Solo utensile

W7150EU-K2 – Kit

- 1/2" □
- 20 V.
- Meccanismo ad impulso tipo Twin-Cam.
- Controllo di reversibilità con una sola mano



W7150EU-K2



W360 - Solo utensile

W360-2L - Kit

- 1/2" □ – 488 Nm.
- 19,2 V.
- Solo 2,82 kg.
- Meccanismo ad impulso tipo Twin-Cam.
- Controllo di reversibilità con una sola mano.



W360

W175

W175 - Solo utensile

W175-2L - Kit

- 1/2" □ – 237 Nm.
- 14,4 V.
- Solo 2,05 kg.
- Meccanismo ad impulso tipo Twin-Cam.
- Controllo di reversibilità con una sola mano.

W150 - Solo utensile

W150-2L - Kit

- 3/8" □ – 203 Nm.
- 14,4 V.
- Solo 2,05 kg.
- Meccanismo ad impulso tipo Twin-Cam.
- Controllo di reversibilità con una sola mano.



W150

W040SQ - Solo utensile

040SQ-2L - Kit

- 3/8" □ – 54 Nm.
- 7,2 V.
- Solo 1,23 kg e 178 mm.
- Meccanismo ad impulso tipo Twin-Cam.
- Controllo di reversibilità con una sola mano.

W040SQ

Cacciaviti ad impulso a batteria

W150QC - Solo utensile

W150QC-2L - Kit

- 1/4" ◻ – 203 Nm – 14,4 V.
- Solo 2,05 kg.
- Meccanismo ad impulso tipo Twin-Cam.
- Controllo di reversibilità con una sola mano.



W040

W150QC

W040 - Solo utensile

W040-2L - Kit

- 1/4" ◻ – 54 Nm – 7,2 V.
- Solo 1,23 kg e 178 mm.
- Meccanismo ad impulso tipo Twin-Cam.
- Controllo di reversibilità con una sola mano.

Tutti i kit includono l'utensile, 2 batterie Li-Ion e caricatore universale.



W360-2L

	CPN Solo utensile	CPN Kit	V	Nm	Max. Nm	1 min. giri/min	1 min.	kg	mm	dB(A)	m/s ² / K ⁽¹⁾
Avvitatori ad impulso batteria 1/2" □											
W7150EU	48391692	48391734	20	68-746	1 057	1 900	2 300	3,10	238	89,0	12,2 / 1,8
W360	17003674	17004524	19,2	34-380	488	1 650	2 200	2,82	228	92,3	16,7 / 2,9
W175	45507894	17016072	14,4	34-176	237	2 200	3 000	2,05	208	90,8	11,8 / 3,0
Avvitatori ad impulso batteria 3/8" □											
W150	80226970	17006859	14,4	34-176	203	2 200	3 000	2,05	208	90,8	11,8 / 3,0
W040SQ	45505708	17016155	7,2	2-40	54	2 200	2 500	1,23	178	83,8	4,6 / 0,9
Cacciaviti ad impulso a batteria 1/4" ◻											
W150QC	45507621	17016197	14,4	34-176	203	2 200	3 000	2,05	208	90,8	11,8 / 3,0
W040	17003658	17004656	7,2	2-40	54	2 200	2 500	1,23	178	83,8	4,6 / 0,9

(1) ISO28927 - triassiale: livello di vibrazione / incertezza misurazione.

Chiavi a cricchetto a batteria

R385 - 1/2" □
Solo utensile

R385-2L
1/2" □ - Kit

R380 - 3/8" □
Solo utensile

R380-2L
3/8" □ - Kit

- 95 Nm.
- 225 giri/min.
- 14,4 V.
- Leva di avviamento a velocità variabile.

Accessori: **107-BOOT** (CPN: 45505328), protezione impugnatura in vinile.



R145 - 3/8" □
Solo utensile

R145-2L
3/8" □ - Kit

R140 - 1/4" □
Solo utensile

R140-2L
1/4" □ - Kit

- 34 Nm.
- 225 giri/min.
- 7,2 V.
- Leva di avviamento a velocità variabile.

Accessori: **103-BOOT** (CPN: 45505310), protezione impugnatura in vinile.



Kit bussole ad impulso

SK2M12 (CPN: 81287336): bussole ad impulso 1/4" (6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 e 14 mm, prolunga 50 e 100 mm).

SK3M10 (CPN: 81287344): bussole ad impulso 3/8" (9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 e 19 mm).

SK4M14 (CPN: 81287351): bussole ad impulso 1/2" (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23 e 24 mm).

	CPN Solo utensile	CPN Kit	V	Nm	Max. Nm	1 min. giri/min	kg	mm	dB(A)	m/s ² / K ⁽¹⁾
1/2" □										
R385	45498839	17016239	14,4	14-81	95	225	1,90	315	80,8	4,9 / 0,9
3/8" □										
R380	45498821	17016338	14,4	14-81	95	225	1,90	315	80,8	4,9 / 0,9
R145	45498854	17016312	7,2	7-34	34	225	1,30	272	74,9	< 2,5
1/4" □										
R140	45498847	17016270	7,2	7-34	34	225	1,30	272	74,9	< 2,5

(1) ISO28927 - triassiale: livello di vibrazione / incertezza misurazione.

Trapani a batteria

D650S
Solo utensile

D650S-2L - Kit

- Mandrino autoserrante: 13 mm.
- 73 Nm.
- 19,2 V.
- Frizione di precisione a 17 posizioni.
- 2 velocità: 360 giri/min e 1 300 giri/min.
- Controllo di reversibilità con una sola mano.



D550S
Solo utensile

D550S-2L - Kit

- Mandrino autoserrante: 13 mm.
- 62 Nm.
- 14,4 V.
- Frizione di precisione a 17 posizioni.
- 2 velocità: 360 giri/min e 1 300 giri/min.
- Controllo di reversibilità con una sola mano.



1,15 kg,
176 mm

D040 - Solo utensile
D040-2L - Kit

- Mandrino standard: 6,5 mm.
- 4,5 Nm.
- 7,2 V.
- 1 100 giri/min.
- Controllo di reversibilità con una sola mano.



	CPN Solo utensile	CPN Kit	V	Max. Nm	1 min. giri/min	kg	mm	dB(A)	m/s ² / K ⁽¹⁾
Mandrino autoserrante: 13 mm									
D650S	45651767	17024985	19,2	74	360 / 1 300	2,10	244	70,8	< 2,5
D550S	45651478	17025750	14,4	62	360 / 1 300	2,05	244	76,1	< 2,5
Mandrino standard: 6,5 mm									
D040	45518230	24930257	7,2	4,5	1 100	1,15	176	63,4	< 2,5

(1) ISO28927 - triassiale: livello di vibrazione / incertezza misurazione.

Smerigliatrici a batteria

GS25 - Solo utensile GS25-2L - Kit

- 0,25 kW.
- 27 500 giri/min.
- 14,4 V.
- Leva di avviamento a velocità variabile.
- Contiene: pinze da 6 mm e 1/4" incluse.



GC25



GC25 - Solo utensile GC25-2L - Kit

- Ø 75 mm
- 0,25 kW.
- 25 000 giri/min.
- 14,4 V.
- Leva di avviamento a velocità variabile.

Tutti i kit
includono
l'utensile,
2 batterie Li-Ion
e caricatore
universale.



GC25-2L

GR25 - Solo utensile GR25-2L - Kit

- 0,25 kW.
- 20 000 giri/min.
- 14,4 V.
- Leva di avviamento a velocità variabile.
- Contiene: pinze da 6 mm e 1/4" incluse.

GR25



	CPN Solo utensile	CPN Kit	V	1/4"+6 mm	mm	kW	1 min. giri/min	kg	mm	dB(A)	m/s ² / K(1)
GS25	80236623	17022492	14,4	1/4"+6 mm	-	0,25	27 500	1,3	230	70,4	2,8 / 0,8
GR25	80236631	17022450	14,4	1/4"+6 mm	-	0,25	20 000	1,4	240	72,5	4,6 / 1,7
GC25	45521895	17022872	14,4	-	75	0,25	25 000	1,4	242	72,5	6,0 / 1,5

(1) ISO28927 - triassiale: livello di vibrazione / incertezza misurazione.

Caricatori a batteria

NUOVO

BC1120-EU (CPN: 17028960)

- Caricatore per W7150EU e BL2010.

BL2010 (CPN: 48386791)

- Batteria 20 V, 3,0 Ah, Li-Ion per W7150EU



BC-20-EU (CPN: 17026899)

- Caricatore universale per BL192, BL144 e BL072.



BC-20-EU

BL192 (CPN: 80226194)

- Batteria 19,2 V, Li-Ion.

BL144 (CPN: 80226210)

- Batteria 14,4 V, Li-Ion.

BL072 (CPN: 80226202)

- Batteria 7,2 V, Li-Ion.



BL072, BL144 e BL192

TL10only (CPN: 45500436)

- 160 LUX.
- Compatibile con tutte le batterie IQV: 7,2 V, 14,4 V e 19,2 V.

7,2 V
14,4 V
19,2 V

