

TRAPANI BATTERIA

TRAPANO AVVITATORE

6017DWE

10 mm - Ni-Cd - 1,3 Ah



DATI TECNICI

Capacità	legno Ø 15 mm metallo Ø 10 mm
Viti per legno	5,1x35 mm
Velocità a vuoto	200 g/min 600 g/min
Coppia	12 Nm
Tensione	7,2V
Tempo di carica	60 min
Peso	1,0 Kg
Mandrino autoserrante	10 mm 3/8" x 24 F



7.2V

CARATTERISTICHE

- Trapano avvitatore 7,2V al Ni-Cd 1,3 Ah
- Reversibili
- Freno motore
- Due velocità meccaniche



ACCESSORI IN DOTAZIONE

2 batterie al Ni-Cd tipo 7000 (1,3 Ah), caricabatteria tipo DC7100, 2 inserti.

FORATURA

AVVITATURA

BATTERIA

TRAPANO AVVITATORE ANGOLARE

DA302DWD

10 mm - Ni-MH - 2,6 Ah



DATI TECNICI

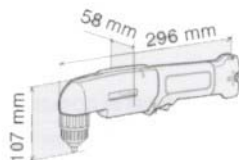
Capacità	legno Ø 10 mm metallo Ø 10 mm
Viti per legno	4,5x20 mm
Velocità a vuoto	0÷800 g/min
Tensione	7,2V
Tempo di carica	70 min
Coppia di serraggio	4 Nm
Peso	1,1 Kg
Mandrino autoserrante	10 mm 3/8" x 24 F



7.2V

CARATTERISTICHE

- Trapano avvitatore angolare 7,2V al Ni-MH
- Reversibile con protezione termica
- Adatto per le minime misure di ingombro, in tutti i punti inaccessibili ad altri utensili
- Ottimo rapporto peso/potenza
- Interruttore elettronico



ACCESSORI IN DOTAZIONE

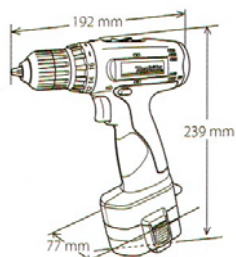
Batteria al Ni-MH tipo 7034 (2,6 Ah), caricabatteria tipo DC1414, valigetta.

FORATURA

AVVITATURA

BATTERIA

ART. 6260 DWPE AVVITATORE BATTERIA 9.6 VOLT. 1.3 Ah.



DATI TECNICI

Capacità foro:	legno	Ø 21 mm
	metallo	Ø 10 mm
Velocità a vuoto	0-350 giri/min.	0-1.300 giri/min.
Coppia di serraggio		24 Nm
Tensione		9,6 V
Peso		1,4 Kg
Mandrino		autoserrante da 10 mm



9.6V

CARATTERISTICHE

- Trapano Avvitatore 9,6v con batteria al Ni-Cd
- Ingranaggi in Metallo
- Interruttore elettronico di velocità
- Due velocità Meccaniche
- Freno Motore
- Reversibile
- Frizione regolabile in 16 posizioni + 1 a Trapano
- Impugnatura rivestita in gomma antiscivolo

ACCESSORI IN DOTAZIONE

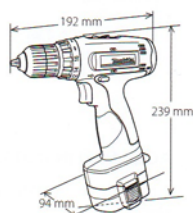
Caricabatterie tipo DC1414 2 batterie al Ni-Cd 9,6V), inserto, valigetta.

FORATURA

AVVITATURA

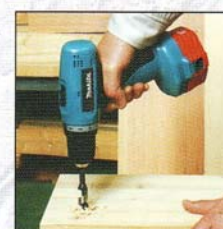
BATTERIA

ART. 6270 DWPE AVVITATORE BATTERIA 12 VOLT. 1.3 Ah.



DATI TECNICI

Capacità foro	legno	Ø 25 mm
	metallo	Ø 10 mm
Velocità a vuoto		0-350/1300 g/min
Coppia di serraggio		30 Nm
Tensione		12 V
Mandrino		Autoserrante da 10 mm
Peso		1,5 Kg



12V

CARATTERISTICHE

- Trapano Avvitatore 12v con batteria al Ni-Cd
- Ingranaggi in Metallo
- Interruttore elettronico di velocità
- Due velocità Meccaniche
- Freno Motore
- Reversibile
- Frizione regolabile in 16 posizioni + 1 a Trapano
- Impugnatura rivestita in gomma antiscivolo

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Caricabatterie tipo DC1414 2 batterie al Ni-Cd 12V), inserto, valigetta.

FORATURA

AVVITATURA

BATTERIA

ART. 8270 DWPE AVVITATORE A BATTERIA CON PERCUSSIONE 12 VOLT. 1.3 Ah.



DATI TECNICI

Capacità foro:	legno	Ø 25 mm
	metallo	Ø 10 mm
	calcestruzzo	8 mm
Velocità a vuoto	0-350/1300 g/min	
Colpi al minuto	1°	5250
	2°	18000
Coppia di serraggio	30 Nm	
Tensione	12 V	
Mandrino	Autoserrante da 10 mm	
Peso	1,6 Kg	



12V

CARATTERISTICHE

- Trapano Avvitatore con Percussione 12V con batteria al Ni-Cd
- Ingranaggi in Metallo
- Interruttore elettronico di velocità
- Due velocità Meccaniche
- Freno Motore
- Reversibile
- Frizione regolabile in 16 posizioni + 1 a Trapano + 1 a Percussione
- Impugnatura rivestita in gomma antiscivolo

ACCESSORI IN DOTAZIONE

2 batterie da 1,3 Ah, caricabatterie tipo DC1414, inserto, valigetta.

FORATURA

AVVITATURA

BATTERIA

ART. 8280 DWAE AVVITATORE BATTERIA CON PERCUSSIONE 14.4 VOLT. 2 Ah.

TRAPANO AVVITATORE CON PERCUSSIONE

8280DWAE

10 mm - Ni-Cd - 2,0 Ah



DATI TECNICI

Capacità foro:	legno	Ø 25 mm
	metallo	Ø 10 mm
	calcestruzzo	Ø 10 mm
Velocità a vuoto	0-350/1300 g/min	
Colpi al minuto	1°	5250
	2°	18000
Coppia di serraggio	36 Nm	
Tensione	14,4 V	
Mandrino	Autoserrante da 10 mm	
Peso	1,7 Kg	



14.4V

CARATTERISTICHE

- Trapano Avvitatore 14,4V con batteria al Ni-Cd da 2,0 Ah
- Ingranaggi in Metallo
- Interruttore elettronico di velocità
- Due velocità Meccaniche
- Freno Motore
- Reversibile
- Frizione regolabile in 16 posizioni + 1 a Trapano + 1 con Percussione
- Impugnatura rivestita in gomma antiscivolo

ACCESSORI IN DOTAZIONE

2 batterie da 2,0 Ah, caricabatterie tipo DC1414T, inserto, valigetta.

FORATURA

AVVITATURA

BATTERIA

TRAPANI AVVITATORI CON REGOLAZIONE DI COPPIA

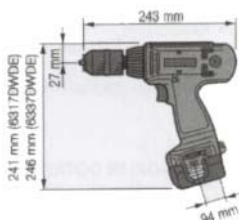
6317DWDE-6337DWDE

13 mm - Ni-MH - 2,6 Ah



6317DWDE

6337DWDE



DATI TECNICI

	6317DWDE	6337DWDE
Capacità: legno	Ø 26 mm	Ø 32 mm
acciaio	Ø 13 mm	Ø 13 mm
Tensione	12V	14,4V
Velocità a vuoto	0-400 g/min	0-400 g/min
	0-1300 g/min	0-1300 g/min
Tempo di carica	65 min	65 min
Coppia	60/25 Nm	65/30 Nm
Peso	2,0 Kg	2,1 Kg
Mandrino autoserrante 13 mm	1/2" x 20 F	1/2" x 20 F

CARATTERISTICHE

- Trapano avvitatore: mod. 6317DWDE 12V al Ni-MH ad elevata coppia di serraggio (fino a 60 Nm), mod. 6337DWDE 14,4V al Ni-MH ad elevata coppia di serraggio (fino a 65 Nm)
- Freno motore
- Reversibile
- Interruttore elettronico
- 2 velocità meccaniche
- Facile e rapida sostituzione dei spazzole dall'esterno
- Sistema a 5 ingranaggi planetari in metallo: alte prestazioni di foratura ed elevata coppia di serraggio
- Mandrino autoserrante
- Coppia di serraggio regolabile in 16 posizioni + trapano
- Velocità costante sotto carico
- Impugnatura rivestita in gomma antiscivolo

ACCESSORI IN DOTAZIONE

2 batterie al Ni-MH da 2,6 Ah tipo 1234 (per mod. 6317DWDE) e tipo 1434 (per mod. 6337DWDE), caricabatteria tipo DC1414, 1 inserto, valigetta.



6337DWDE

12V

4.4V

430

FORATURA

AVVITATURA

BATTERIA

UTENSILI BATTERIA LITHIUM-ION

TRAPANO AVVITATORE

BDF440RFE

13 mm - Li-ion - 3,0 Ah

Li-ion



DATI TECNICI

Capacità foro	metallo	Ø 13 mm
	legno	Ø 27 mm
Velocità a vuoto		0-400 0-1400 g/min
Regolazione di coppia		16 posizioni
Coppia max	rigido	38 Nm
	elastico	25 Nm
Peso		1,6 Kg

CARATTERISTICHE

- Alimentazione al Litio da 3,0 Ah
- Motore a 4 poli con riduzione di peso del 20%
- LED di illuminazione zona di lavoro
- Mandrino autoserrante 13 mm e freno elettrico
- Velocità variabile e reversibilità
- Impugnatura ergonomica Soft-grip
- Gancio per cintura

ACCESSORI IN DOTAZIONE

2 batterie Li-ion 3,0 Ah, valigetta, caricatore rapido 22'.



14.4V

436

FORATURA

AVVITATURA

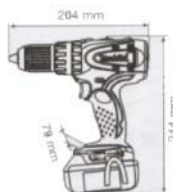
BATTERIA

TRAPANO AVVITATORE CON PERCUSSIONE

BHP440RFE

13 mm - Li-ion - 3,0 Ah

Li-ion

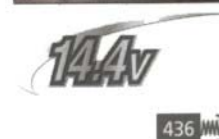


DATI TECNICI

Capacità foro	metallo	Ø 13 mm
	legno	Ø 27 mm
	calcestruzzo	Ø 13 mm
Velocità a vuoto		0-400 0-1400 g/min
Colpi al minuto		0-6000 0-21000
Regolazione di coppia		16 posizioni
Coppia max	rigido	38 Nm
	elastico	25 Nm
Peso		1,7 Kg

CARATTERISTICHE

- Alimentazione al Litio da 3,0 Ah
- 3 funzioni: avvitatore, trapano, trapano con percussione
- 2 velocità meccaniche
- Impugnatura ergonomica Soft-grip
- LED di illuminazione zona di lavoro
- Mandrino autoserrante 13 mm e freno elettrico
- Velocità variabile e reversibilità
- Gancio per cintura



ACCESSORI IN DOTAZIONE

2 batterie Li-ion 3,0 Ah, valigetta, caricatore rapido 22'.



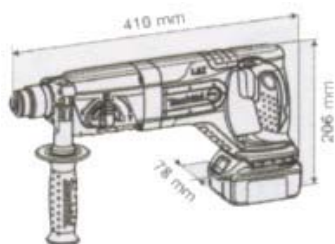
TASSELLATORI

BHR240RFE

18 mm - Li-ion - 3,0 Ah



BHR240RFE



DATI TECNICI

Capacità foro:	metallo	13 mm
	legno	32 mm
	calcestruzzo	18 mm
Velocità a vuoto		0-950 g/min
Colpi al minuto		0-3800
Potenza colpo		1,9 J
Batteria		3,0 Ah
Peso		3,2 Kg

CARATTERISTICHE

- 3 funzioni: rotazione + percussione, percussione, rotazione
- Velocità variabile e reversibilità
- Impugnatura ergonomica Soft-grip
- Spazzole sostituibili dall'esterno
- Attacco SDS Plus



430

ACCESSORI IN DOTAZIONE

2 batterie Li-ion 3,0 Ah, valigetta, caricatore rapido 22', impugnatura laterale, asta di profondità.



LXT

LITHIUM-ION

18v

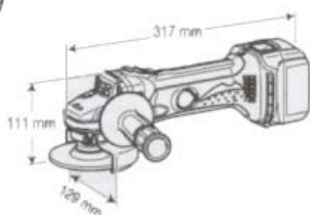


SMERIGLIATRICE ANGOLARE

BGA450RFE

115 mm - Li-ion - 3,0 Ah

Li-ion



DATI TECNICI

Disco	Ø 115 mm
Velocità a vuoto	10000 g/min
Batteria	3,0 Ah
Peso	1,8 Kg

CARATTERISTICHE

- Protezione sovraccarichi
- Blocco accensione
- Corpo macchina estremamente sottile solo 184 mm



14.4v

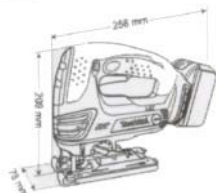
430

SEGHETTO ALTERNATIVO

BJV140RFE

Li-ion - 3,0 Ah

Li-ion



DATI TECNICI

Capacità taglio	legno	135 mm
	metallo	10 mm
Velocità a vuoto		0-2600 colpi/min.
Corsa lama		26 mm
Batteria		3,0 Ah
Peso		2,7 Kg

CARATTERISTICHE

- Spazzole accessibili dall'esterno
- Impugnatura ergonomica
- Interruttore di ampie dimensioni
- Freno motore e velocità variabile
- Innesto rapido della lama
- Illuminazione zona di lavoro
- Zona di taglio sempre pulita grazie all'aria di raffreddamento



14.4v

430

SEGHE CIRCOLARI
BSS610RFE

165 mm - Li-ion - 3,0 Ah



BSS610RFE

LITHIUM-ION

LXT



DATI TECNICI **BSS610RFE**

Lama	Ø 165 mm
Velocità a vuoto	3700 g/min
Profondità di taglio:	
90°	57 mm
45°	40 mm
Batteria	3,0 Ah
Peso	3,2 Kg

CARATTERISTICHE

- Impugnatura ergonomica
- Freno motore elettrico



18V

432



ACCESSORI IN DOTAZIONE

2 batterie Li-ion 3,0 Ah, valigetta, caricatore rapido 22';
Per mod BSS610RFE: lama, guida laterale.

