

Tool-less

Sistema rapido di
sostituzione
dell'accessorio



Compatibile con sistema
di accessori OIS



Versatile

Per eseguire tutte le lavorazioni, è disponibile
una vasta gamma di accessori





Taglio PVC



Taglio metalli



Taglio legno



Levigatura superfici



Taglio piastrelle



Levigatura colla



Taglio stucco



Taglio stucco



Taglio silicone

Ottima operatività

Oltre 20.000 oscillazioni al minuto angolo di oscillazione di 3,2°



Vel
sot

Fissaggio accessorio
in diverse angolazioni

Avvio lento





Taglio legno



Taglio legno



Corpo macchina ergonomico, presa sicura

Variatore elettronico velocità

Velocità costante a basso sforzo



Taglio cartongesso



Taglio metallo

Possibilità collegamento ad aspirapolvere per un efficiente recupero delle polveri



Taglio chiodi



Taglio materiali plastici



Raschiare piastrelle

Ampia gamma di accessori per qualunque lavorazione

Taglio lama lineare



Taglio multi-materiale tra cui: legno, plastiche, resine, compositi.

Taglio lame circolari



Taglio multi-materiale anche in posa filo muro tra cui: legno, plastiche, resine e compositi

Levigatura



Levigatura, legno colle e vernici con l'uso di diverse tipologie di carte abrasive

Taglio/levigatura stucco colla



Taglio e rimozione colle e/o stucchi, da piastrelle e simili, levigatura colle

Lama siliconi/ resine






Rimozione siliconi, sigillanti e altri materiali a base silicica

Multifunzione

TM3010CX2J

459



-  Doppio isolamento
-  Interruttore elettronico
-  Controllo elettronico velocità
-  Avviamento morbido
-  Raccolta delle polveri

Potenza assorbita	320W
Velocità a vuoto	6.000-20.000
Dimensioni	283x68x87 mm
Peso netto*	1,6 Kg
Lunghezza cavo	5,0 m

Accessori:
Kit accessori in dotazione

*EPTA-PROCEDURE 5/2009 (EPTA = European Power Tool Association)

MAKITA S.p.A. Con socio unico
Direzione e Coordinamento:
Makita Corporation-Giappone
Via Sempione 269/A - 20028 San Vittore Olona (MI)
Tel. 0331.524111 - Fax 0331.420285