

Cleco[®]
Dotco[™]

Smerigliatrici industriali di qualità per
preparazione di superfici



PANORAMICA DEI NOSTRI UTENSILI BEST SELLER

La differenza DOTCO.

Precisione

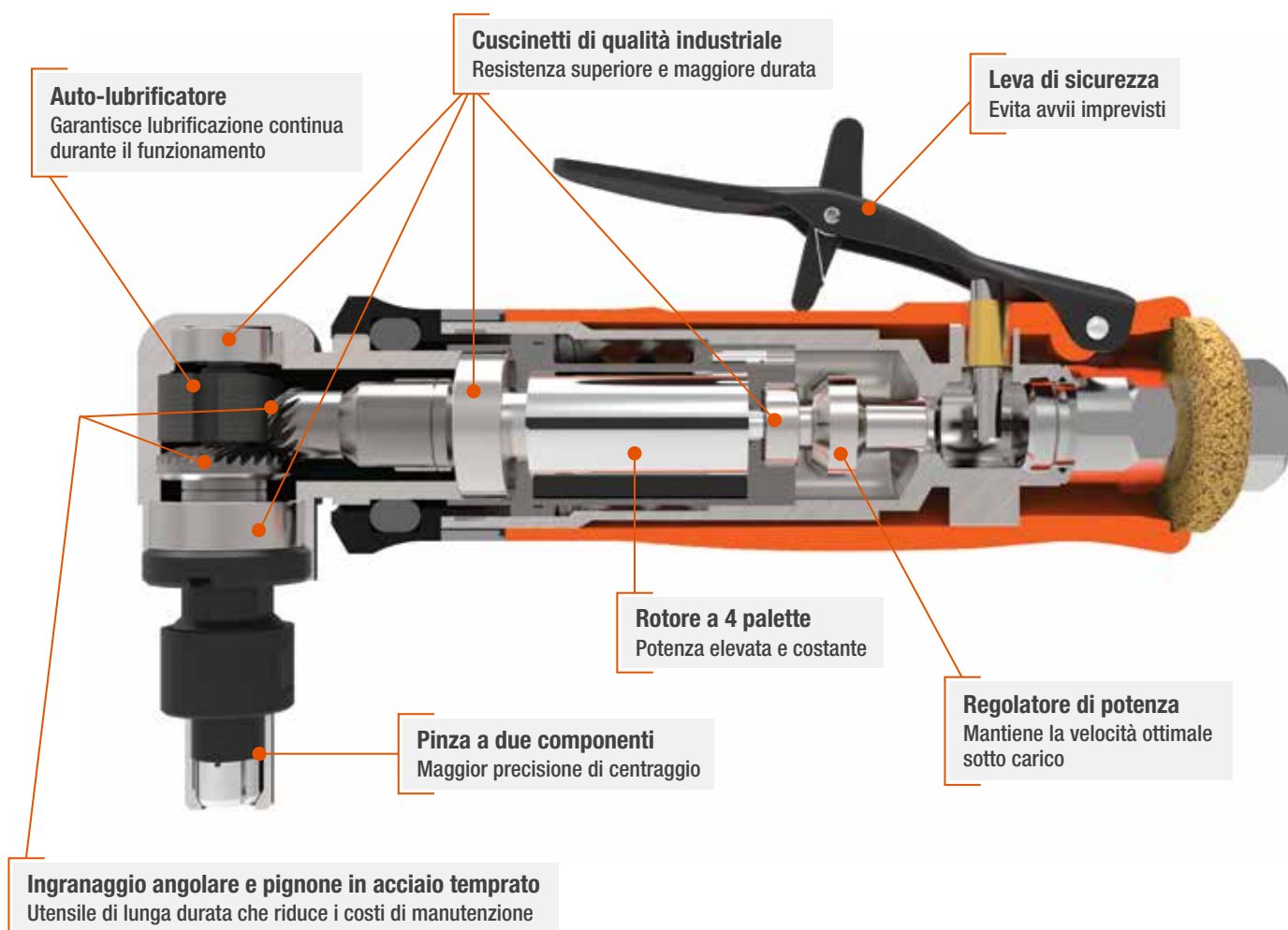
Famoso per le sue prestazioni, affidabilità e versatilità, il marchio Dotco è considerato il punto di riferimento, nel mercato industriale, degli utensili per la preparazione di superfici. Grazie alla massima affidabilità, i componenti di precisione consentono di fabbricare prodotti di precisione.

Ergonomia

Gli utensili Dotco sono concepiti in modo che la loro forma si adatti perfettamente alla loro funzione. Più semplicemente, si tratta di utensili che risultano più comodi da utilizzare per l'operatore: lavorano con gli operatori non contro di loro.

Versatilità

Utilizzando solo poche taglie di motori, è stata sviluppata una diversa linea di prodotti Dotco che consentono di gestire una vasta gamma di applicazioni. Questi utensili presentano anche un'elevata intercambiabilità dei componenti rendendo la manutenzione più semplice ed economicamente più accessibile.



VASTA GAMMA DI UTENSILI PER LA PREPARAZIONE DI SUPERFICI PER PRODUZIONE

Gli utensili di precisione Cleco® Dotco™ per la sbavatura e smerigliatura vengono fabbricati con i migliori materiali disponibili e lavorati alle tolleranze più strette, così da poter avere la minor usura possibile.

SMERIGLIATRICI A TURBINA AD ALTA VELOCITÀ



Caratterizzate da un motore a turbina ad alta velocità - tipicamente da 0,04 a 0,07 kW (0,05–0,1 CV), molte smerigliatrici a turbina ad alta velocità sono dotate di regolatore di potenza e la maggior parte dispone di scarichi anteriori.



SMERIGLIATRICI A PENNA



Alimentate da un motore rotativo a palette e generalmente prive di regolatore di potenza, le smerigliatrici a penna dispongono di scarico anteriore e posteriore e di una pinza da 1/8".



SMERIGLIATRICI DIRITTE



Tutte le smerigliatrici diritte sono azionate da un motore rotativo a palette, tipicamente compreso tra 0,15–0,74 kW (0,2–1,0 CV) e dispongono di una pinza da 6 mm (1/4"). Offrono numerose variazioni e combinazioni di lunghezze, velocità, regolazione di potenza, regolazione della velocità e materiali dello scafo di alloggiamento.



SMERIGLIATRICI ANGOLARI



Questo tipo di smerigliatrici sono caratterizzate da un mandrino di uscita lungo un asse diverso rispetto a quello del motore e sono azionate da un motore rotativo a palette da 0,15 a 0,74 kW (0,2–1,0 CV) con una pinza da 1/4". Offrono molte combinazioni di velocità, opzioni di comando, regolazioni della velocità e materiali di alloggiamento.



Tutti i materiali abrasivi e di consumo sono esemplificativi di ciò che ciascun gruppo di prodotti utilizza. Non forniti da Cleco Tools.



Progettate per applicazioni industriali ad uso intensivo, le smerigliatrici Cleco® Dotco™ sono realizzate per fornire produttività senza eguali e massima velocità di asportazione di materiale.

SMERIGLIATRICI DIRITTE/ANGOLARI



Mola conica o cilindrica

Mola per smerigliatura lineare



SMERIGLIATRICI ANGOLARI



Mole a centro depresso

Mole da taglio

Mole ad alette

La potenza del motore può variare da 0,4 a 2,2 kW (0,5–3,0 CV). Le smerigliatrici angolari vengono utilizzate prevalentemente con mole depresse al centro e mole abrasive da taglio. La protezione è necessaria in tutte le circostanze di smerigliatura.



SMERIGLIATRICI VERTICALI



Mole a centro depresso

Mole a tazza

Le smerigliatrici verticali sono tipicamente le più potenti di tutte e quelle con il range di giri/min più basso. Generalmente utilizzano materiali abrasivi di grandi dimensioni fino a 9". Il mandrino di uscita e l'albero del motore sono allineati con l'uscita del motore, generalmente nel range compreso tra 1,5 e 3 kW (2–4 CV).



LEVIGATRICI ROTO-ORBITALI

Le levigatrici roto-orbitali usano tipicamente dischi abrasivi o carta abrasiva (fissaggio a velcro o autoadesivo). È possibile che siano predisposte per un sistema di aspirazione centrale.



LEVIGATRICI A NASTRO

Le levigatrici a nastro utilizzano abrasivi a forma di nastro, disponibili in diverse lunghezze e larghezze per adattarsi all'applicazione. Sono ideali per sbavatura e finitura in spazi ristretti o dove la levigatura deve conformarsi a un profilo.



UTENSILI BEST SELLER CON AGGIORNAMENTI METRICI




Oltre 25 dei nostri migliori modelli sono stati aggiornati

Pinze metriche e frazionali sono incluse nella scatola

Copri-tubo per riduzione della rumorosità incluso nei modelli best seller selezionati

Stock locali consentono tempi di commercializzazione in linea con il mercato

Training disponibile su richiesta

NUOVI MODELLI	SCARICO		VELOCITÀ A VUOTO GIRI/MIN	TIPOLOGIA DI SCAFO	MISURE DELLA PINZA	PESO	LUNGHEZZA	DIMENSIONI INGRESSO ARIA
	FRONTALE	POSTERIORE						
SMERIGLIATRICI CLECO DOTCO								
Smerigliatrici diritte serie 12-10 0,22 kW (0,3 CV)					Serie 300			
	12L1001-36M6	12L1080-36M6	34.000	Composito	6 mm e 1/4"	0,36 kg / 0,8 lbs	152 mm / 6,0"	1/4"
Con copri-tubo		12L1080-36M60H	34.000	Composito	6 mm e 1/4"	0,36 kg / 0,8 lbs	152 mm / 6,0"	1/4"
		12L1082-36M6	25.000	Composito	6 mm e 1/4"	0,36 kg / 0,8 lbs	152 mm / 6,0"	1/4"
		12L1028-36M6	20.000	Composito	6 mm e 1/4"	0,36 kg / 0,8 lbs	152 mm / 6,0"	1/4"
	12L1045-36M6		12.000	Composito	6 mm e 1/4"	0,36 kg / 0,8 lbs	152 mm / 6,0"	1/4"
Smerigliatrici angolari serie 12LF 0,29 kW (0,4 CV)					Serie 300			
	12LF200-36M6	12LF280-36M6	12.000	Composito	6 mm e 1/4"	0,50 kg / 1,1 lbs	168 mm / 6,6"	1/4"
Con copri-tubo		12LF280-36M60H	12.000	Composito	6 mm e 1/4"	0,50 kg / 1,1 lbs	168 mm / 6,6"	1/4"
	12LF201-36M6	12LF281-36M6	20.000	Composito	6 mm e 1/4"	0,50 kg / 1,1 lbs	168 mm / 6,6"	1/4"
Con copri-tubo		12LF281-36M60H	20.000	Composito	6 mm e 1/4"	0,50 kg / 1,1 lbs	168 mm / 6,6"	1/4"
Smerigliatrici diritte serie 12-20 0,45 kW (0,6 CV)					Serie 200			
		12L2080-01M6	25.000	Composito	6 mm e 1/4"	0,64 kg / 1,4 lbs	175 mm / 6,9"	1/4"
		12L2081-01M6	20.000	Composito	6 mm e 1/4"	0,64 kg / 1,4 lbs	175 mm / 6,9"	1/4"
Con copri-tubo		12L2081-01M60H	20.000	Composito	6 mm e 1/4"	0,64 kg / 1,4 lbs	175 mm / 6,9"	1/4"
Smerigliatrici diritte serie 12-25 0,67 kW (0,9 CV)					Serie 200			
	12L2500-01M6		23.000	Composito	6 mm e 1/4"	0,82 kg / 1,8 lbs	188 mm / 7,4"	1/4"
Con copri-tubo		12L2580-01M60H	23.000	Composito	6 mm e 1/4"	0,82 kg / 1,8 lbs	188 mm / 7,4"	1/4"
		12L2582-01M6	18.000	Composito	6 mm e 1/4"	0,82 kg / 1,8 lbs	188 mm / 7,4"	1/4"
	12L2562-01M6		12.000	Composito	6 mm e 1/4"	0,82 kg / 1,8 lbs	188 mm / 7,4"	1/4"
Smerigliatrice diritta serie 10-11 0,22 kW (0,3 CV) - Prolungata					Serie 300			
	10L1101-36M6		28.000	Alluminio	6 mm e 1/4"	0,45 kg / 1,2 lbs	249 mm / 9,8"	1/4"
Smerigliatrici angolari serie 10LF 0,29 kW (0,4 CV)					Serie 300			
	10LF200-36M6	10LF280-36M6	12.000	Alluminio	6 mm e 1/4"	0,5 kg / 1,1 lbs	168 mm / 6,6"	1/4"
	10LF201-36M6		20.000	Alluminio	6 mm e 1/4"	0,5 kg / 1,1 lbs	168 mm / 6,6"	1/4"
Smerigliatrici diritte serie 10-20 0,45 kW (0,6 CV)					Serie 200			
	10L2000-01M6	10L2080-01M6	25.000	Alluminio	6 mm e 1/4"	0,54 kg / 1,3 lbs	147 mm / 5,8"	1/4"
		20L2081-01M6	20.000	Alluminio	6 mm e 1/4"	0,54 kg / 1,3 lbs	147 mm / 5,8"	1/4"

SMERIGLIATRICI DI PRECISIONE CLECO DOTCO

Serie 12-04 0,074 kW (0,1 CV)		PINZA DIMENSIONI	VELOCITÀ A VUOTO	DIMENSIONI INGRESSO ARIA	PESO	LUNGHEZZA	PROTEZIONE PINZA
Con copri-tubo da 122 cm / 4'	12R0410-43	3 mm	60.000	1/8"	0,14 kg / 0,3 lbs	147 mm / 5,8"	Lunga
Con copri-tubo da 122 cm / 4'	12R0400-43	3 mm	60.000	1/8"	0,14 kg / 0,3 lbs	147 mm / 5,8"	Corta
Con copri-tubo da 30,5 cm / 1'	12R0410-13	3 mm	60.000	1/8"	0,14 kg / 0,3 lbs	147 mm / 5,8"	Lunga
Con copri-tubo da 30,5 cm / 1'	12R0400-13	3 mm	60.000	1/8"	0,14 kg / 0,3 lbs	147 mm / 5,8"	Corta

SCOPRITE LA DIFFERENZA DOTCO™

TRAINING E ASSISTENZA – LA DIFFERENZA DOTCO

Training e demo

Training e valigette demo sono disponibili su richiesta

Si prega di contattare il proprio rappresentante di vendita o partner di distribuzione Cleco



Esempio: strato superiore della valigetta demo per rimozione materiale - completa

VALIGETTE DEMO

I nostri esperti in asportazione di materiale lavoreranno con voi per approntare la vostra personale valigetta demo Cleco Dotco.

TIPO DI VALIGETTA DEMO	UTENSILI INCLUSI	CODICE ARTICOLO
Rimozione materiale - Completa	NO	T50-1000302
Rimozione materiale - Smerigliatrici per stampi	NO	T50-1000303
Rimozione materiale - Smerigliatrici medie/grandi	NO	T50-1000304

ALTRI UTENSILI DI QUALITÀ CLECO PER USO IN CICLI DI PRODUZIONE GRAVOSI



AVVITATORI INDUSTRIALI A MASSA BATTENTE

MODELLO	DIM. ATTACCO	COPPIA MAX. AVV.	COPPIA MAX. SVIT.	VELOCITÀ A VUOTO GIRI/MIN	PESO
CWC-375R	3/8"	610 Nm	746 Nm	10.000	1,3 kg
CWC-500R	1/2"	1085 Nm	1600 Nm	8.000	2,0 kg
CWC-750R	3/4"	1898 Nm	2440 Nm	6.500	3,5 kg



LEVIGATRICI ROTO-ORBITALI

MODELLO	DIMEN. DISCO	FISSAGGIO DISCO	TIPO DI ASPIRAZIONE	ORBITA	PESO
DSRO-01-25HL	127 mm	Fissaggio CON VELCRO	PREDISPOSIZIONE PER SISTEMI ESTERNI	5 mm	0,96 kg
DSRO-01-36HL	152 mm	Fissaggio CON VELCRO	PREDISPOSIZIONE PER SISTEMI ESTERNI	5 mm	0,96 kg

GENTILMENTE PROPOSTO DA:

America

Apex Tool Group
670 Industrial Drive
Lexington, SC 29072
Stati Uniti
Tel.: +1 (800) 845 5629
Tel.: +1 (919) 387 0099
Fax: +1 (803) 358 7681
www.ClecoTools.com

Apex Tool Group
Manufacturing México
S. de R.L. de C.V.
Vialidad El Pueblito #103
Parque Industrial Querétaro
Querétaro, QRO 76220
Messico
Tel: +52 (442) 211 3800
Fax: +52 (800) 685 5560

Apex Tool Group
Ind. Com. Ferram. Ltda. Av.
Liberdade, 4055
Zona Industrial Iporanga
Sorocaba, São Paulo
CEP# 18087-170
Brasile
Tel: +55 15 3238 3870
Fax: +55 15 3238 3938

Europa | Medio Oriente | Africa

Apex Tool Group GmbH
Industriestraße 1
73463 Westhausen
Germania
Tel.: +49 (0) 73 63 81 0
Fax: +49 (0) 73 63 81 222
www.ClecoTools.de

Apex Tool Group S.A.S.
25 rue Maurice Chevalier
77330 Ozoir-la-Ferrière
Francia
Tel: +33 1 64 43 22 00
Fax: +33 1 64 43 17 17

Apex Tool Group
Hungaria Kft.
Platánfa u.2
9027 Győr
Ungheria
Tel: +36 96 66 1383
Fax: +36 96 66 1135

Asia Pacifico

Apex Power Tool Trading
(Shanghai) Co., Ltd.
2nd Floor, Area C
177 Bi Bo Road
Pu Dong New Area, Shanghai
China 201203 P.R.C.
Tel.: +86 21 60880320
Fax: +86 21 60880298

Apex Power Tools India
Private Limited
Gala No. 1, Plot No. 5
S. No. 234, 235 & 245
Indialand Global Industrial Park
Taluka-Mulsi, Phase I
Hinjawadi, Pune 411057
Maharashtra, India
Tel.: +91 020 66761111