

MOLE E STRISCIE ABRASIVE PER ABRASIMETRI ROTAZIONALI TABER



- N° 1 Paio di mole abrasive CALIBRASE CS-10F
- N° 1 Paio di mole abrasive CALIBRASE CS-10
- N° 1 Paio di mole abrasive CALIBRASE CS-17
- N° 1 Paio di mole abrasive CALIBRADE H-38
- N° 1 Paio di mole abrasive CALIBRADE H-10
- N° 1 Paio di mole abrasive CALIBRADE H-18
- N° 1 Paio di mole abrasive CALIBRADE H-22
- N° 1 Paio di mole in feltro CS5
- N° 1 Paio di mole in cuoio S39

N.B.: A richiesta sono disponibili mole e strisce abrasive per particolari applicazioni

MOLE E ACCESSORI PER PROVE A NORME "NEMA"

- N° 1 Confezione di piatti in vetro (10 pezzi) S-31
- N° 1 Paio di ruote NEMA S-32 per il montaggio delle strisce abrasive
- N° 1 Confezione di piatti di zinco S-34 (5 pezzi)
- N° 1 Pacco da 100 pezzi strisce abrasive S-42

CARATTERISTICHE MOLE ABRASIVE

Modello	Descrizione abrasivo	Tipo	Rifacitore	Shelf Life
CS-10F	molto leggero	Calibrase (resiliente)	ST-11 Pietra abrasiva	2 anni
CS-10	leggero-medio	Calibrase (resiliente)	S-11 Dischi abrasivi	4 anni
CS-17	medio-grosso	Calibrase (resiliente)	S-11 Dischi abrasivi	4 anni
H-38	molto leggero	Calibrade (vetrificato)	Rifacitore di mole	0
H-10	leggero-medio	Calibrade (vetrificato)	Rifacitore di mole	0
H-18	Medio-grosso	Calibrade (vetrificato)	Rifacitore di mole	0
H-22	Molto grosso	Calibrade (vetrificato)	Rifacitore di mole	0
CS-0	Nessuno	Gomma non abrasiva (resiliente)	N/A	2 anni
S-32	Nessuno	Gomma non abrasiva (resiliente)	N/A	2 anni
CS-5	Nessuno	Feltro (resiliente)	N/A	3 anni
S-35	Molto grosso	Carburo di tungsteno (non resiliente)	N/A	0
S-39	Nessuno-leggero	Cuoio (resiliente)	N/A	3 anni

NOTE:

Lo shelf life dipende da come vengono stoccate le mole, le condizioni ideali sono le seguenti: umidità relativa 50 % , temperatura 23°C. Il coefficiente di abrasione può essere alterato dai contaminanti (oli). Non toccare le mole con le mani nude.

Calibrase® - queste mole resilienti vengono usate per testare provini rigidi. L'abrasivo è un ossido di alluminio o carburo di silicio.

CS-10F	mola molto leggera da utilizzare con un carico inferiore a 500 grammi.
CS-10	mola media adatta a simulare un normale contatto, pulizia o lucidatura.
CS-10W	mola uguale alla CS10, ma colorata di bianco. Adatta per prodotti trasparenti.
CS-17	mola utilizzata per simulare un'abrasione pesante su alluminio anodizzato, ceramiche e smalti

Calibrade® - queste mole non resilienti sono formate di argilla vetrificata e particelle di ossido d'alluminio. Vengono usate per testare provini flessibili.

H-38	mola molto leggera per testare tessuti in lana.
H-10	l'azione abradente di questa mola la rende indicata per testare la resistenza all'abrasione di ferro e acciaio.
H-18	mola indicata per gomma, tessuti, fogli di plastica e altri prodotti flessibili.
H-22	mola grossa per testare linoleum, e componenti interni di autovetture.

Ruote per applicazioni speciali

CS-0	Questa mola è in gomma e non contiene abrasivi. Utilizzata per test ad umido. Viene inoltre utilizzata in combinazione con le strisce abrasive S33 o S42
S-32	mola uguale alla CS0. Richiesta dalle norme NEMA
CS-5	mola in feltro, viene utilizzata per simulare l'abrasione di tessuto su tessuto.
S-35	mola in carburo di tungsteno. Viene usata per prove molto severe su materiali resilienti (gomma, linoleum, cuoio)
S-39	mola in cuoio. Viene usata in combinazione con il GRIT FEEDER

COME SCEGLIERE LA MOLA GIUSTA

APPLICATION	CS-10F	CS-10	CS-17	H-38	H-10	H-18	H-22	S-35	CS-0
Adesivi			X				X		
Alluminio anodizzato			X		X	X			
Ceramica			X						
Prodotti vernicianti	X	X	X						
Cemento							X		
Polvere dentale									X
Cromature		X							
Films	X								
Vetro			X		X	X			
Trattamenti superficiali						X			
Prodotti per la casa							X		
Cavi elettrici			X				X		
Laminati		X	X						
Suole di scarpe						X	X		
Cuoio		X	X			X	X		
Linoleum						X	X	X	
Masonite						X	X		
Prodotti ottici	X	X	X						
Imballaggi		X	X						
Carta e cartone		X			X	X	X		
Plastica		X	X						
Trattamenti galvanici		X	X						
Smalti porcellanati			X						
Stampa			X						
Gomma						X	X		
Prodotti igienici						X			
Acciaio					X	X	X		
Moquette						X	X		
Fibre tessili		X	X			X			
Tappeti				X		X	X		
Tessuti		X		X		X	X		
Ceramica						X	X	X	
Imbottiture				X					
Cere			X			X	X		
Legno						X	X		
Lana		X				X			



ACCESSORI PER APPLICAZIONI SPECIALI

A richiesta sono disponibili numerosi accessori e dispositivi per applicazioni speciali:

- Mod. 250 rifacitore di mole vetrificate CALIBRADE
- No. 1 Confezione da 100 dischi abrasivi S11 per il rifacimento delle mole CALIBRADE