



Malco[®]

Rivestimenti edili
in fibrocemento

Strumenti

Malco Products, Inc. | Annandale, Minnesota, U.S.A. | www.malcotools.com/it | ©2014
U.S.A. 320-274-7387 - 800-328-3530 | Canada: 320-274-2376 • 800-219-1085 | Internazionale: 01-320-274-2376



SL15869IT

FCG2 Rivestimenti edili in fibrocemento Calibri di sovrapposizione

Brevetto U.S.A. N. D525.492



Solida
fabbricazione
singola di
acciaio flessibile
temperato.

La punta di precisione
assicura l'innesco del
calibro sul retro della
lastra di rivestimento.



- Adatti a rivestimenti edili in fibrocemento da 8 mm (5/16")
- Permettono l'applicazione di lastre di rivestimento da parte di una sola persona, liberando completamente le mani dell'operatore.
- Due calibri sostengono l'intera lunghezza del pannello e misurano precisamente una sovrapposizione standard di 32 mm (1-1/4") in un semplice passaggio, anche su pareti curve.
- Non sono necessarie regolazioni e marcature.
- Non danneggia la rifinitura di rivestimenti pre-verniciati.



Collocare un paio di calibri sul bordo superiore del pannello inferiore come illustrato. Appoggiare il pannello contro la superficie esterna del fermo del calibro per distanziare in modo accurato i pannelli, quindi inchiodare il pannello superiore a circa 46 cm (18") dal calibro.



Premere l'aletta a pressione per permettere alla lastra di scattare a filo della parete e del calibro.



Estrarre il calibro premendo di nuovo l'aletta e sollevando il calibro fuori dalla lastra inferiore, quindi estrarlo da sotto la lastra superiore.

FCFG Rivestimenti edili in fibrocemento Calibro di sfacciatura



- Regolabile per esposizioni precise da 127, 152, 178 o 203 mm (5", 6", 7" o 8"). Il blocco calibro si inserisce facilmente nella posizione desiderata senza attrezzi o fissaggi.
- Facile da afferrare con una mano mentre si fissa il nuovo pannello per l'inchiodatura.
- Può essere usato con il calibro di sovrapposizione per applicazioni da parte di una sola persona (Vd. i calibri con impostazione della velocità n. FCMS).
- Completamente costruito in nylon robusto, durevole e anti-intemperie.



FCMS Calibri con impostazione della velocità



Usate i calibri con impostazione della velocità per l'installazione da parte di una sola persona!

Utilizzando il calibro di sfacciatura durante l'applicazione di chiodi lungo la larghezza del rivestimento si ottiene una maggiore precisione dell'esposizione desiderata e protezione dal cedimento. Il calibro di sovrapposizione è usato come un paio di mani extra per stabilizzare un'estremità del pannello per l'istallazione da parte di una sola persona.



Catalogo Numero	Descrizione	Lunghezza dello strumento. mm (in.)	Peso netto oz. (g)
FCG2	Calibri di sovrapposizione per rivestimenti edili in fibrocemento (coppia)	152 (6)	4 (114)
FCFG	Calibri di sfacciatura per rivestimenti edili in fibrocemento	276 (10-7/8)	2 (57)
FCMS	Un calibro di sfacciatura e uno di sovrapposizione	—	—



TSF1 Fibrocemento Cesoia per rivestimento edile

Brevetto U.S.A. N. 7.093.365

**Trasformate il vostro trapano in una
cesoia per il taglio del fibrocemento!**

Versatile e portatile. Taglia rivestimenti edili in fibrocemento da 8 mm (5/16") con il minimo quantitativo di polvere.

- Elegante testa di taglio leggera per un controllo facile con una sola mano.
- Le lame, di lunga durata, praticano ovunque sul cantiere, rapidamente e con precisione, tagli di rifinitura e archi morbidi in rivestimenti in fibrocemento.
- Morsetto del trapano TSDC incluso per l'utilizzo con una mano.
- Trapano elettrico o a batteria, min. 14,4 Volt 9,53 mm (3/8 in.)



Trapano a batteria non incluso.



1. Lunga durata, doppi cuscinetti a sfera
2. Piastre antiscivolo sull'albero della trasmissione.



Archi precisi



Tranciatura diritta



Rifiniture precise



Facile da usare!



TSF1A Pneumatica Fibrocemento Cesoia per rivestimento edile



Progettati per il taglio di rivestimenti edili in fibrocemento da 8 mm (5/16")

**Usate la pressione dell'aria per
cesoie dalla potenza inarrestabile!**

La cesoia TSF1A è lo strumento più avanzato per coloro che desiderano praticare tagli veloci e netti in rivestimenti edili in fibrocemento, incluse finestre e archi delle porte!

Catalogo Numero	Descrizione	Peso netto oz. (g)	Peso netto libbre (kg)
TSF1	Cesoia TurboShear per fibrocemento	—	2,5 (1,13)
TSF1CEV	Cesoia TurboShear, fibrocemento con valigetta	—	3,03 (1,67)
TSF1A	Cesoia TurboShear, pneumatica, per fibrocemento	—	3,6 (1,63)
TSDC	Morsetto da trapano per TurboShear	8 (227)	—
TSCG	Protezione robusta per il mandrino TurboShear	—	0,06 (0,03)
TSF1RBN	Lame sostitutive TurboShear per TSF1 illustrato sopra	—	—



AVVERTENZE: Il fibrocemento contiene silice in cristalli. La silice contenuta nella polvere residua delle operazioni di taglio è inalabile e potrebbe essere cancerogena.



TSF1 con valigetta resistente agli urti disponibile come TSF1CEV

Il morsetto trapano telescopico

si adatta a qualsiasi trapano a corrente o a batteria, inclusi i modelli agli ioni di litio.



POTENZA PNEUMATICA!

90 PSI, 6,2 Bar • 4CFM, 113 l / min



Apertura di taglio a 45°



La lama con denti in acciaio temprato con serraggio perfetto garantisce un funzionamento omogeneo.

Lame circolari per fibrocemento con punte in carburo rivestite in PCD

Per tagli ripetitivi in fibrocemento con potenziometri o seghe circolari portatili, Malco offre ora seghe circolari specializzate con punte in carburo rivestite in diamante policristallino (PCD) per una durata maggiore.

Disponibile in:

- a 4 denti da 184 mm (7-1/4"),
- a 6 denti da 254 mm (10")
- a 8 denti da 305 mm (12")

Utilizzabili con l'intera gamma di attrezzi dotati di seghe circolari.



Un numero di denti inferiore ma spazi più profondi producono tagli più precisi e giunture più stagne.

N. catalogo Descrizione
Numero

FCCB7 Lama circ. in fibrocemento 184 mm (7-1/4")

FCCB10 Lama circ. in fibrocemento 254 mm (10")

FCCB12 Lama circ. in fibrocemento 305 mm (12")

Quick Action con punta in carburo Seghe circolari e accessori

Applicano facilmente tagli senza sbavature in rivestimenti in fibrocemento, inclusi i popolari prodotti in fibrocemento James Hardie® e CertainTeed!

Tagliano anche materiali edili a strati e spessi, quali legno, piastrelle, fibra di vetro e plastica.

**Si innesta
rapidamente a
una qualsiasi delle
19 diverse seghe
circolari Malco!**



A

A. I trapani pilota a cambio rapido con un albero esagonale ben saldo e antiscivolo sono disponibili sia con punta in *acciaio ad alta velocità* sia con *punta in carburo*.

B. L'albero con funzionalità "Quick connect" si innesta facilmente sia nel trapano pilota sia nella sega circolare in modo rapido e sicuro.

C. Le seghe circolari sono veloci con la potenza di aggressivi denti dalla punta in carburo con profondi spazi autopulenti. *Disponibili 19 misure!*



B

C



Applicazione di tagli senza sbavature in rivestimenti con lastre in fibrocemento.



Il trapano pilota fuoriesce di 25 mm (1") dai denti della sega per un taglio semplice anche nelle superfici non uniformi, come il rivestimento ad assi inclinate parzialmente sormontate.

La spina fuoriesce facilmente.



L'ampia profondità della sega da 57 mm (2-1/4") è versatile anche per il taglio di molte altre sezioni trasversali di parete.

Seghe circolari con punta in carburo

Catalogo Numero	Diametro foro mm (in.)	Profondità di taglio mm (in.)	Dimensione filettatura
HF1	35 (1-3/8)	57 (2-1/4)	18-5/8
HF2	48 (1-7/8)	57 (2-1/4)	18-5/8
HF3	51 (2)	57 (2-1/4)	18-5/8
HF4	60 (2-3/8)	57 (2-1/4)	18-5/8
HF5	64 (2-1/2)	57 (2-1/4)	18-5/8
HF17	65 (2-9/16)	57 (2-1/4)	18-5/8
HF6	70 (2-3/4)	57 (2-1/4)	18-5/8
HF7	76 (3)	57 (2-1/4)	18-5/8
HF8	89 (3-1/2)	57 (2-1/4)	18-5/8
HF18	92 (3-5/8)	57 (2-1/4)	18-5/8
HF9	102 (4)	57 (2-1/4)	18-5/8
HF10	105 (4-1/8)	57 (2-1/4)	18-5/8
HF11	114 (4-1/2)	57 (2-1/4)	18-5/8
HF19	117 (4-5/8)	57 (2-1/4)	18-5/8
HF12	127 (5)	57 (2-1/4)	18-5/8
HF13	133 (5-1/4)	57 (2-1/4)	18-5/8
HF14	140 (5-1/2)	57 (2-1/4)	18-5/8
HF15	152 (6)	57 (2-1/4)	18-5/8
HF16	160 (6-5/16)	57 (2-1/4)	18-5/8

Albero con funzionalità "Quick Connect"

Catalogo Numero	Apertura esagonale mm (in.)	Dimensione filettatura mm (in.)	Usare per seghe circolari con punta in carburo
HA3	8 (5/16)	18 - 5/8	35-160 (1-3/8-6-5/16)

Trapani pilota a cambio rapido

Catalogo Numero	Trapano	Albero esagonale mm (in.)	Lunghezza totale mm (in.)	Mandrino del trapano mm (in.)	Da usare con l'albero
HH4	HSS	8 (5/16)	196 (7-3/4)	9,5 (3/8)	HA3
HH5	CT	8 (5/16)	196 (7-3/4)	9,5 (3/8)	HA3

Set Quick Release: albero con trapano pilota

Catalogo Numero	Trapano	Albero esagonale mm (in.)	Lunghezza totale mm (in.)	Mandrino del trapano mm (in.)	Usato per carburo Seghe circolari con punta
HHA4	HSS	8 (5/16)	196 (7-3/4)	9,5 (3/8)	35-160 (1-3/8-6-5/16)
HHA5	CT	8 (5/16)	196 (7-3/4)	9,5 (3/8)	35-160 (1-3/8-6-5/16)

Legenda: HSS - Acciaio ad alta velocità CT - Con punta in carburo

NOTA IMPORTANTE:

I nuovi numeri di catalogo con apertura esagonale o albero esagonale da 8 mm (5/16") Dimensioni illustrate sopra **Non sono compatibili** con i numeri di catalogo non continui: HA1, HH1, HH2, HHA1, HHA2

FCC7

Rivestimenti edili in fibrocemento Trancia angolare

Produce rapidamente tagli di qualsiasi passo e angolo (3/12, 4/12, 6/12, 8/12, 10/12 o 12/12) nei rivestimenti edili in fibrocemento.

- Incidere qualsiasi angolo/passaggio sulle lastre di rivestimento in fibrocemento e farle scorrere nella lama della tranciatrice per un taglio netto e controllato. La lama da taglio ancorata sull'ampia piastra della tranciatrice lascia spazio per tagliare a qualsiasi angolo in lastre di fibrocemento da 8 mm (5/16") fino a 305 mm (12 in.)
- Manopola svitabile per allontanare la barra guida in caso di tagli angolati. Barra guida da 90 gradi per la tranciatrice, facilmente inseribile sul lato destro o sinistro della lama per tagliare i pannelli di rivestimento edile a misura di lunghezza.
- Il design della lama in alluminio placcato in nichel di lunga durata, richiede una forza minore per eseguire tagli puliti e produce un quantitativo minimo di sollevamento di polvere.
- Il solido telaio saldato resiste agli ambienti di lavoro più difficili.

Precisione millimetrica ed emissioni minime di polvere!



FCC4 Rivestimenti edili in fibrocemento Troncatrice

- Tranciatrice da rivestimenti edili in fibrocemento da 8 mm (5/16").
- La robusta intelaiatura leggera e il design di grande versatilità offrono prestazioni prolungate nel tempo, facile manovrabilità e agevoli operazioni di taglio.
- Effettua tagli netti privi di distorsioni.
- Funzionamento silenzioso • Non richiede affilatura
- Un'ampia piastra stabile con arresto del pannello sostiene il rivestimento in fibrocemento per assicurare tagli regolari e diritti fino a 210 mm (8,25") di larghezza.



SNC Tronchese per chiodi nascosti

- Taglia chiodi nascosti senza rovinare il materiale.
- Permette risparmi di tempo e fatica nel sostituire o recuperare rivestimenti o pannelli da costruzione sottili.
- La testa piatta con bordi rettificati si manovra facilmente sotto il bordo del materiale e negli angoli per raggiungere i chiodi nascosti.
- Le ganasce robuste termotrattate, lavorate di precisione e le leve composite delle impugnature combinano la loro azione per tagliare chiodi comuni fino a 16-D.



AVVERTENZA
Non usare per tagliare chiodi o bulloni temprati.

FCC3 Rivestimenti edili in fibrocemento Forbici da lattoniere a mano

- Profilo della lama antiscivolo.
- Applica facilmente tagli diritti, verso sinistra o destra in rivestimenti edili in fibrocemento da 8 mm (5/16").
- Taglia in modo pulito senza distorsione.
- Applica con facilità rifiniture precise e tagli arrotondati.



FCSR Rivestimenti edili in fibrocemento Forbice per lattoniere

- Applica tagli con arco e rifiniture precise da qualsiasi posizione.
- Progettati per tagliare rivestimenti edili in fibrocemento da 8 mm (5/16").
- Lame in lega di acciaio bonificato per una lunga durata di servizio.
- Leva composita per un semplice funzionamento con una mano sola.



Catalogo Numero	Descrizione	Lunghezza cm (in.)	Peso netto oz. (kg)
FCC3	Rivestimenti edili in fibrocemento	30,5 (12)	21,8 (0,62)
FCC4	Troncatrice per rivestimenti edili in fibrocemento	—	352 (9,98)
FCC7	Trancia angolare per fibrocemento	—	720 (20,4)
SNC	Taglierina di chiodi nascosti	47 (18-1/2)	28 (0,79)
FCSR	Forbici da lattoniere per fibrocemento	21,6 (8-1/2)	12 (0,34)