



CleanCast™

Sistemi avanzati di
sega per gesso e di
estrazione della polveri

de Souther
MEDICAL



CleanCast™

Sistemi di sega ad oscillazione per gessi

Indice

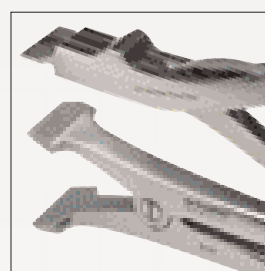
Sega senza fili pagina 2

Seghetti a basso voltaggio pagina 3

Seghetti a corrente pagina 5

Accessori pagina 6

Lame pagina 7



Tutti i prodotti CleanCast™ di De Soutter Medical sono conformi alle ultime direttive sulla compatibilità elettromagnetica e sulla marcatura CE, e stabiliscono nuovi standard elevati per quanto riguarda l'efficienza di filtraggio delle particelle, garantendo così la conformità alle norme COSHH e ad altre norme internazionali sull'esposizione alle particelle.

Tutti i prodotti di questo catalogo hanno la garanzia De Soutter Medical.

de Soutter
MEDICAL

Sega alimentata a batteria

Senza fili

La sega De Soutter Medical CSB-100 consente all'utente totale libertà di movimento, ed è particolarmente utile per gli interventi medici di urgenza, in reparto, la professione veterinaria e diverse altre applicazioni in cui il modello senza filo è la sola soluzione pratica.



CSB-100

Specifiche del seghetto

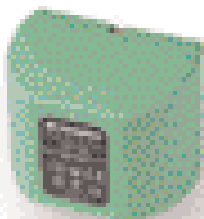
Modello seghetto	CSB-100
Velocità di oscillazione	16000 osc/min
Voltaggio batteria	10.8 V
Peso	1.05 kg
Codice art.	1286224

Entrambi i modelli vengono forniti con lama Codice art. 6250. Per maggiori dettagli sulla gamma di lame, vedere a pagina 7.



Batteria

Voltaggio	10.8 Vdc NiMH
Capacità	2600 mAh
Codice art.	15010



Caricabatterie

Fornito con adattatori di rete intercambiabili per uso nella maggior parte dei paesi.

Caricabatterie	BC-100
Alimentazione	100 - 240 V
Frequenza alimentazione	50 - 60 Hz
Codice art.	15020

Sistema CSB-100-A di sega per gessi

Codice di ordinazione 1286774
- che include:

Sega CSB-100	Codice art. 1286224
Batteria CB-100 x 2	Codice art. 15010
BC-100 caricabatterie	Codice art. 15020
Lama di sega	Codice art. 6250
Chiave esagonale	Codice art. 204903
Valigetta per il trasporto	Codice art. 15030



Seghetto a basso voltaggio

Elettrico a cavo

I modelli CC5 e CC6 combinano le ultime caratteristiche tecnologiche con un'impugnatura funzionale ed ergonomica. I contorni lisci sono stati ideati per adattarsi confortevolmente alla mano, offrendo nel contempo la posizione ideale di taglio. La distribuzione bilanciata del peso aumenta la manovrabilità e contribuisce a ridurre la fatica del polso.

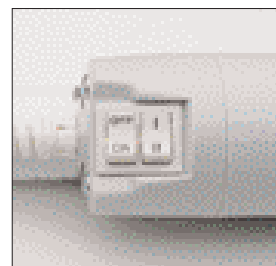
Nel modello CC5, il percorso di estrazione delle polveri è incanalato internamente attraverso il manopolo, migliorando significativamente la visibilità e la maneggevolezza rispetto alle seghe convenzionali dotate di sistema di estrazione

Gli attacchi in gomma del motore isolano il meccanismo interno dal corpo esterno. Grazie a questo, il sistema emette un livello estremamente basso di rumore e di vibrazioni trasmesse alla mano dell'operatore.

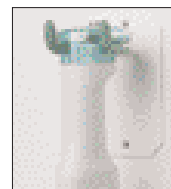
Il comando a due velocità del manopolo consente di impostare una velocità bassa e più silenziosa, ideale per i bambini, ed un'impostazione ad alta velocità per la rimozione rapida di gessi di spessore elevato.

Alimentazione

Le seghe CC5 e CC6 richiedono la loro apposita unità di alimentazione a basso voltaggio. Sul modello CC5, l'alimentatore è integrato all'unità di estrazione delle polveri. La sega modello CC6 è dotata dell'alimentatore PS6. Vedere le opzioni alla pagina di fronte.



Staffa opzionale di supporto a muro.
Codice art. 7670



CC5

CC6

Specifiche del manopolo

Velocità alta di oscillazione	16000 osc/min
Velocità bassa di oscillazione	11800 osc/min
Voltaggio	22/29 V
Peso	0.85 kg
Rumorosità	68 dB(A)
Lunghezza	245 mm

Vedere le istruzioni per l'ordine alla pagina di fronte. Vedere gli accessori e le opzioni di lame di sega alle pagine 6 e 7.



Alimentatore per CC6

L'unità di alimentazione può avere un attacco a banco o a muro. I fissaggi sono in dotazione.

Uscita verso seghetto	22/29 V
Frequenza alimentazione	50-60 Hz
Peso	1.51 kg
Dimensioni (lung. x h x largh.)	215x63x98mm



Estrattore per CC5 e CC4



Sistema CC5A completo

L'estrattore ha un sistema di filtraggio a quattro stadi, che consiste in una busta di carta per la raccolta della polvere, due filtri di stoffa e un microfiltro che trattiene il 99,997% di tutte le particelle di polvere maggiori di 0,5 micron.

L'aspirazione può essere impostata su un livello potente "alto" o un silenzioso "basso", secondo le esigenze del paziente e dell'operatore.

L'estrattore CCS con la sua eccezionale efficienza di filtraggio può essere collegato sia al CC4 sia al CC5. Quando il seghetto viene acceso l'estrattore si avvia automaticamente. Allo stesso modo, l'estrattore si stacca automaticamente cinque secondi dopo lo spegnimento del seghetto, assicurando così la completa pulizia da tutte le particelle di gesso presenti nel sistema.

La posizione dell'attacco del tubo flessibile e il basso centro di gravità conferiscono un'elevata stabilità all'estrattore, impedendone il rovesciamento accidentale.

Specifiche dell'estrattore

Potenza motore	1 kW
Voltaggio	240 o 100 - 120 V
Frequenza alimentazione	50 - 60 Hz
Aspirazione	2500 mm di manometro a pressione d'acqua
Filtraggio	99.997% > 0.5 microns
Capacità busta polvere	7,5 litri
Rumorosità	58 dB(A)

Vedere pagina 6 per filtri di ricambio e per i sacchetti di raccolta sintetici.

Come ordinare il sistema CC5 - con estrazione

Componenti del sistema		Spina Euro 230 V	Spina USA 120 V (CSA)
Seghetto CC5	Codice art.	1270554	1280664
Alimentatore PS5	Codice art.	609053	609983
Kit tubo flessibile	Codice art.	6400	6400
Estrattore		7020	7140
Codice art. ordine sistema completo		CC5A-230 EU	CC5A-120 US

Come ordinare il sistema CC6 - senza estrazione

Seghetto CC6	Codice art.	1270664	1280774
Alimentatore PS6	Codice art.	609083	628703
Codice art. ordine sistema completo		CC6A-230 EU	CC6A-120 US

Le lame, l'alimentatore e l'estrattore CC5 e CC6 sono certificate EN60601-1:1990, BS5724: Part 1: 1989, IEC 601-1: 1988.

Seghetto a corrente

Potenza elevata

Il nuovo CC4, con il suo potente motore a 110 watt, assicura costantemente un taglio rapido ed efficace su ingessature di spessore più elevato.

L'impugnatura zigrinata vicina alla lama garantisce all'operatore un eccellente livello di controllo e di flessibilità di movimenti.

È disponibile un cappuccio opzionale in policarbonato chiaro che garantisce una buona visibilità durante il taglio. Per trovare la posizione di taglio più comoda, è possibile ruotare completamente il cappuccio. Il kit di cappuccio e tubo flessibile può essere collegato all'estrattore. Per maggiori dettagli sull'estrattore, vedere a pagina 4.

Specifiche del seghetto CC4

Velocità di oscillazione	14000 osc/min
Voltaggio	230 V o 120 V
Peso	1.3 kg
Rumorosità	70 dB(A)
Lunghezza	333 mm

Per maggiori dettagli sulla gamma di lame e su altri accessori, vedere a pagina 6 e 7.



Cappa di estrazione con tubo flessibile di 2 metri. Codice art. 78472.

Systema CC4A completo



CC4

Come ordinare il sistema CC4 - con estrazione

Componenti del sistema		Spina Euro 230 V	Spina USA 120 V
Seghetto CC4	Codice art.	1273884	1273994
Kit tubo flessibile	Codice art.	78472	78472
Estrattore	Codice art.	7020	7140
COD. ordine sistema completo		CC4A-230EU	CC4A-120US

Come ordinare il sistema CC4 - senza estrazione

		Spina Euro 230 V	Spina USA 120 V
Seghetto CC4	Codice art.	1270994	1280554

Accessori



Filtro secondario in tessuto
Codice art. 603213.



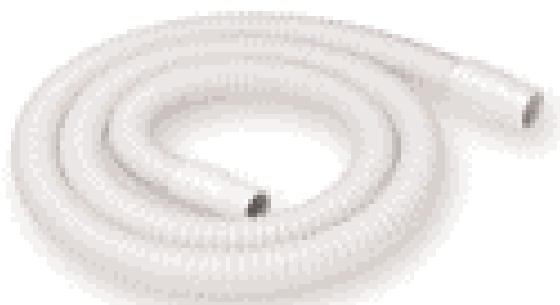
Filtro primario in tessuto
Codice art. 603203.



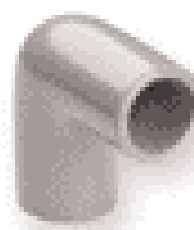
Sacchetti di raccolta sintetici
Hepaflow monouso.
Forniti in confezioni da 10.
Part No. 602763.



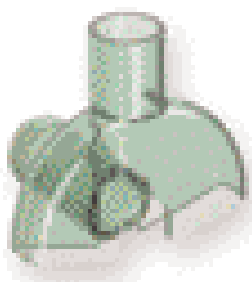
Ferma tubo
Codice art. 603093.



Tubo flessibile di 2 metri per estrazione.
Codice art. 67682.



Gomito per cappa di
estrazione CC4.
Codice art. 2920.



Cappa di estrazione CC4.
Codice art. 600003.

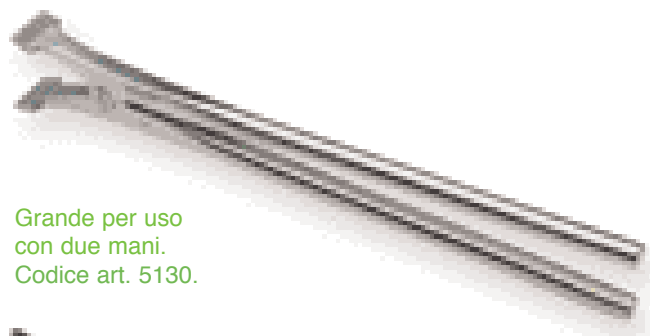


Cappa di estrazione CC5.
Codice art. 608353.



Chiave per lama
Codice art.
204903.

Fermo per lama
Codice art. 610073



Grande per uso
con due mani.
Codice art. 5130.



Piccolo per uso con una
sola mano
Codice art. 5120.

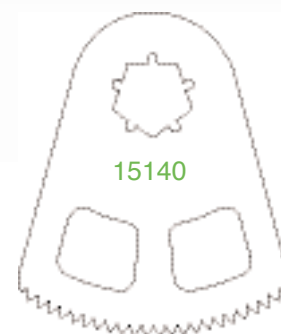
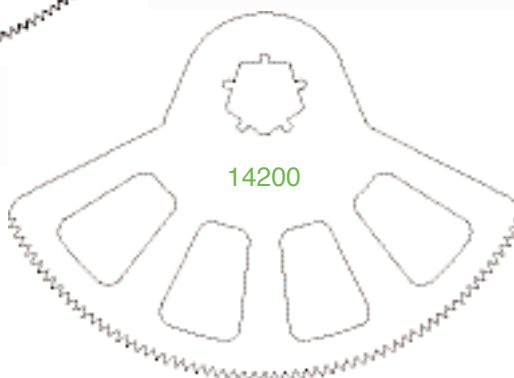
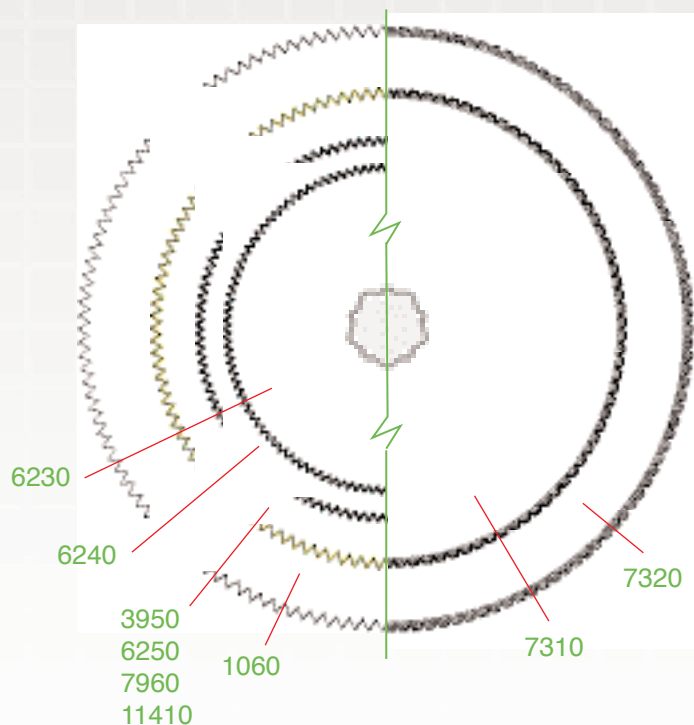


Cesoie per gesso.
Codice art. 7680.



Forbici per imbottitura
Codice art. 15150.

Lame



Le lame hanno un foro pentagonale per facilitare il montaggio. Esse possono essere ruotate fino a cinque volte per massimizzarne la durata utile.

Gamma lame/Cod.

Diametro lama mm	Forma Lama	Cromo duro rivestito in PTFE	Acciaio inossidabile	Ione nitrato	Nitrato di titanio	Diamante
44	Circolare	6230				
50	Circolare	6240				
64	Circolare	6250	7960	11410	3950	7310
80	Circolare	1060 ¹⁾				7320 ¹⁾
64	Segmento		15140 ²⁾			
76	Segmento		14200		11120	
80	Segmento	6260				
Gesso di Parigi - Gypsona		Ottimale				
Fibra di vetro - Deltalite/Scotchcast		Idoneo				
Poliestere - Deltalite/Benicast/CellaCast		Non consigliato				

¹⁾ Non adatto al modello CC5.

²⁾ Lama a basso livello di rumore/vibrazioni - ideale per uso pediatrico.

de Soutter
MEDICAL

De Soutter Medical LTD Italia

Il Girasole-Palazzo Marco Polo 20084 Lacchiarella (MI)

Tel: 02 90094098 Fax: 0290092673 Email: info@de-souttermedical.it

Publication No. 113-IT-7