



Indice dei contenuti	
<a href="#">Caratteristiche principali</a>	1
<a href="#">Vantaggi e referenze</a>	2
<a href="#">Guida rapida</a>	3
<a href="#">Componenti intercambiabili e materiali utilizzati</a>	4
<a href="#">Informazioni per l'ordine</a>	5
<a href="#">Pacchetti multiformato</a>	6
<a href="#">Accessori</a>	6
<a href="#">Materiali di riempimento speciali</a>	7
<a href="#">Domande frequenti</a>	8



Fino al 35% più rapida di altri sistemi da 100 capsule, basata su design brevettato.



Esclusivo pressore a 50 denti in acciaio. Tramoggia per polveri con vassoio. Disponibile all'interno anche un CD Video



La dotazione comprende tutti gli accessori per un formato di capsule. Componenti intercambiabili installabili senza utensili, disponibili per tutti i formati di capsule.



Il Kit per lotto parziale ( opzionale ), consente il riempimento di un lotto inferiore alle 100 capsule. Vedere pagina 6.



Accuratezza nel riempimento ( +/- 5-7% del peso medio ) usando polveri conformi alle varie Farmacopee internazionali.



Incapsulamento rapido di pastiglie, capsule e compresse per l'uso in studi clinici in doppio cieco, grazie al design brevettato e agli inseritori opzionali. Modulo per riempimento parziale capsule disponibile. Vedere pagina 7.



Facilità di pulizia e rispetto delle NBP grazie alle parti a contatto con le polveri, in acciaio inossidabile, policarbonato ed alluminio anodizzato.



I sistemi da banco Profill 3007 e 3008 per 300 capsule, offrono una resa oraria fino a 4 volte superiore agli altri modelli.



I componenti intercambiabili consentono di gestire fino a tre formati di capsule, con un unico sistema. ( vedere pagina 5 )

Progettato e prodotto da:

**TORPAC®**

www.torpac.com info@torpac.com  
T: 1-973-244-1125 F: 1-973-244-1365  
333 Route 46, Fairfield, NJ 07004, USA



Design " con corrispondenza perfetta " brevettato per garantire sempre l'orientamento corretto del 100% delle capsule.

I fori di posizionamento dell'orientatore assicurano a ogni ciclo il trasferimento all'opercolatrice del 100% delle capsule.



Opercolatrice  
Orientatore



Tutte le parti a contatto con le polveri, sono realizzate in metallo, per garantire il rispetto alle GMP ed agevolarne la pulizia.

Leva di azionamento rapido per la separazione delle capsule.



tramoggia per polveri con vassoio per ridurre le perdite di polvere.



Pressore a 50 denti per un riempimento più rapido.



Spatola spargipolvere larga per un riempimento più rapido.



Ecco cosa rende ProFill fino al **35%** più veloce della concorrenza.

**Testimonianze di Clienti**

"ProFill è un'opera d'arte, ottimo anche l'imballaggio e l'assistenza fornita. Grazie. Voi e la vostra organizzazione vi meritate 10 e lode."  
*Tyon Murtagh - Kaisen Wholefoods - Unsolicited Comments*

"Facile da usare e anche molto rapida! Siamo molto soddisfatti." *Lucy Loh - Redox Functional Medicine Laboratory*

"Siamo immensamente soddisfatti. Produciamo 10.000 capsule al giorno. Ha ridotto i nostri tempi di produzione. Grazie!" *Perry Belcher - AMI Inc.*

"Dopo diversi mesi siamo molto soddisfatti. La consiglieremmo a tutti."  
*Jim & LaRonda - Baker Express Pharmacy*

"Grazie! Uso la mia ProFill da 6 mesi e ne sono veramente entusiasta. È efficiente e facile da usare."  
*Sylvie Morin - Health for Life*

" Operatori senza esperienza, riescono a produrre 1500 - 200 capsule all'ora. Siamo molto contenti e consigliamo vivamente Profill".  
*Humberto T Zárate - Mercatus International Corp.*

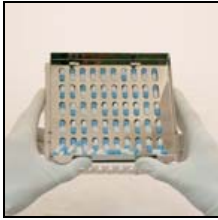
"Abbiamo abbattuto i nostri tempi di produzione del 60%. Grazie"  
*Samual Gomez Roman - Chi Institute*

**Dati di validazione del peso**

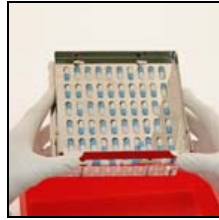
	Tipo di polvere			Conclusioni:
	Grana grossa	Granulati / Grana semi-grossa	Grana fine	
Peso delle capsule riempite conforme a USP/EP	Sì	Sì	Sì	<ul style="list-style-type: none"> <li>I pesi di tutte le capsule sono conformi agli standard USP/EP.</li> <li>Con la maggior parte delle polveri, la variazione di peso riscontrabile in tutte le 100 capsule è contenuta entro una tolleranza del <math>\pm 5\%</math>, mentre con le polveri fini è del <math>\pm 10\%</math>.</li> </ul> <p>Metodo utilizzato: Le capsule sono state riempite con ogni polvere almeno 4 volte da operatori diversi. Con tutte le polveri, il pressore è stato utilizzato 1-3 volte. L'analisi dei pesi si basa sul peso netto (ovvero, senza il peso della capsula).</p>
Metodo USP/EP per il peso medio della capsula <sup>a</sup> su base % rispetto al peso target	99%	99%	99%	
Il peso di tutte le 100 capsule (pesate singolarmente) è entro il x% del peso target	$\pm 5\%$	$\pm 5\%$	$\pm 10\%$	
% di capsule pesate singolarmente entro: $\pm 3\%$ del peso target	95%	90%	n/a	
$\pm 5\%$ " "	100%	100%	80%	
$\pm 7,5\%$ " "	100%	100%	95%	
$\pm 10\%$ " "	100%	100%	100%	

<sup>a</sup> Utilizzare il peso medio di 20 capsule.





**1.** Inserire diverse capsule nell'orientatore e setacciare per farne entrare 50 negli alveoli



**2.** Sollevare lo sportello e fare uscire le capsule in eccesso.



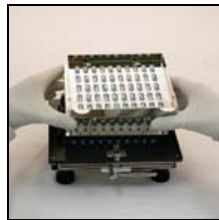
**3.** Aprire la piastra di bloccaggio dell'opercolatrice e posizionare i supporti di posizionamento dell'orientatore nei fori dell'opercolatrice contrassegnati con "I".



**4.** Spingere la porzione scorrevole dell'orientatore verso sinistra per far cadere le capsule nell'opercolatrice.



**5.** Rimuovere l'orientatore. Le capsule si trovano ora in file alterne nell'opercolatrice.  
*Suggerimento: per assicurare la giusta scorrevolezza, evitare di premere sulle piastre dell'orientatore*



**6.** Per riempire le restanti file, ripetere i punti 1-4 ma con i supporti di posizionamento dell'orientatore inseriti nei fori contrassegnati con "II".



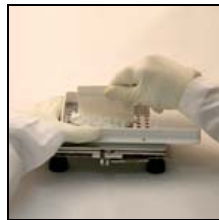
**7.** Chiudere la piastra di bloccaggio dell'opercolatrice, serrandola con la leva-morsetto, in modo da agganciare i corpi delle capsule nell'opercolatrice



**8.** Per separare le capsule, premere, con i palmi rivolti verso il basso, sulle maniglie dell'opercolatrice, sollevando contemporaneamente la piastra con le dita. Dopo la separazione, rilasciare la leva-morsetto per far scendere i corpi delle capsule, a filo della piastra dell'opercolatrice.



**9.** Posizionare la tramoggia per polveri sull'opercolatrice, utilizzando le spine di posizionamento e versare la polvere.



**10.** Utilizzare la spatola spargipolvere per spargere la polvere in modo da riempire i corpi delle capsule. Raccogliere la polvere in eccesso nel vassoio.



**11.** Utilizzare il pressore, se necessario, per comprimere la polvere nei corpi delle capsule\*.



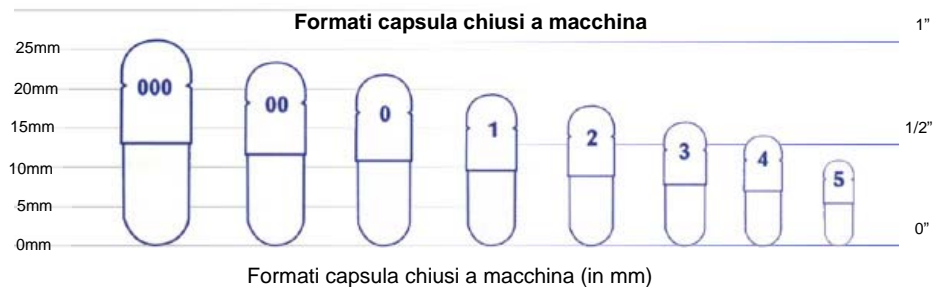
**12.** Posizionare il piano capsule di nuovo sull'opercolatrice. Per bloccare le capsule premere verso il basso la piastra di bloccaggio con i pollici mentre si tira verso l'alto la piastra di sollevamento (non visibile) con le dita.

\*La Profill 100 viene attualmente spedita con cornice polveri in policarbonato (bianco) adatta all'uso in lavastoviglie, come mostrato a pagina 1.

Guardate i video online, all'indirizzo:



[capsuleworld.com](http://capsuleworld.com)



Installazione di componenti intercambiabili



**Non sono richiesti utensili**

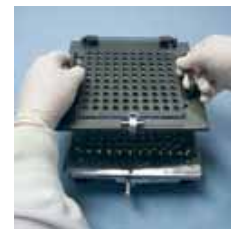
Il design brevettato del sistema Profill non richiede utensili o regolazioni per effettuare il cambio formato.



**1.** Capovolgere l'orientatore e allentare le 4 viti a serraggio manuale sulla base. Rimuovere la parte intercambiabile in acciaio, dell'orientatore.



**2.** Allineare il foro di posizionamento nella parte intercambiabile dell'orientatore utilizzabile per il nuovo formato con la spina di posizionamento sulla base. Serrare infine le 4 viti per serraggio manuale.



**3.** Rimuovere ora la piastra principale dell'opercolatrice.



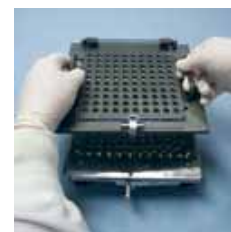
**4.** Rimuovere la serie di 3 piastre.



**5.** Sollevare la piastra distanziatrice e sostituirla con quella per il nuovo formato. Assicurarsi che la leva-morsetto, sia completamente allentata.



**6.** Posizionare la piastra del nuovo formato contrassegnata con "a" sulle spine di posizionamento, quindi posizionare la piastra "b" e infine la "c". Assicurarsi che le lettere siano sempre rivolte verso l'alto e si trovino sul lato destro, verso l'operatore.



**7.** Infine posizionare la piastra principale sull'opercolatrice. Ora siete pronti per riempire il nuovo formato

Materiali utilizzati per la costruzione

Articolo	Materiali utilizzati									
	Acciaio inossidabile (Inox) 304	Alluminio indurito anodizzato	Nylon	LDPE	Policarbonato	Acrilico	Molle in acciaio	Silicone	assorbimento del colore <sup>a</sup>	
Orientatore - parte intercambiabile	✓						✓ solo per molle			
Orientatore - base	✓					✓				
Piastra per teste	✓	✓	✓		✓				1	
Opercolatrice eccetto piastra per teste	✓		✓		✓			✓	1	
Tramoggia per polveri					✓					
Pressore	✓									
Spatola spargipolvere (LDPE)				✓					2	

✓ Indica il materiale utilizzato per l'articolo

<sup>a</sup> Testati per decolorazione con giallo tramonto, eritrosina, ossido ferroso, riboflavina e beta carotene

1 Il nylon assorbe l'eritrosina

2 LDPE è noto per la sua capacità di assorbire il beta carotene e il giallo tramonto





Il sistema Profill 100 comprende tutto ciò di cui avete bisogno per riempire un formato di capsule: orientatore, opercolatrice, tramoggia, componenti intercambiabili, spatola spargipolvere, pressore a 50 denti e CD video, manuale (non in figura) e CD (non in figura).

Sistema ProFill 100	
Codice articolo	Codice articolo
MP PFS 000	MP PFS 3
MP PFS 00	MP PFS 4
MP PFS 0	MP PFS 5
MP PFS 1L ♦	MP PFS 00el
MP PFS 1S ♦	MP PFS 0e1
MP PFS 2	Per formati DB: contattare

♦ Per le capsule formato 1 è possibile selezionare uno dei due sistemi disponibili: Il formato "1L" può riempire anche le capsule formato 00 e 0 con componenti intercambiabili. Il formato "1S" può riempire anche le capsule formato 2 e 3 con componenti intercambiabili opzionali.

**Istruzioni per ordinare i componenti per ulteriori formati.**

Per riempire altri formati, utilizzare lo strumento Product Configurator disponibile online all'indirizzo [www.capsuleworld.com/c100](http://www.capsuleworld.com/c100) (in inglese) o fare riferimento alle tabelle sottostanti.

Per utilizzare le tabelle, innanzitutto individuare la tabella con il formato capsula aggiuntivo desiderato. Quindi identificare i formati capsula che si può riempire con la Profill in vostro possesso. Successivamente, selezionare la riga sotto la colonna "Avete ▼" e richiedere l'acquisto di parti aggiuntive. As esempio, si vuole riempire il formato 0 e si hanno i ricambi per il formato 00 e 1. Utilizzare la tabella "Per riempire il formato 0". Ordinare le seguenti parti: MP PCP 0.

Avete ▼ = Si hanno tutte le parti necessarie per riempire uno o più formati in una delle celle sottostanti. Vedere pagina 6 per le fotografie dei componenti intercambiabili e per i kit di conversione. Per sapere se è necessario acquistare un kit di conversione, vedere pagina 8, Domande frequenti #14

Per riempire il formato 000		
Avete già ▼	Vi occorre:	
	MP PCPCK 000 Componenti intercambiabili	Kit di conversione
00, 0, 1L*, 1S*, 2, 3, 4, o 5	Sì	Compreso nella dotazione

Per riempire il formato 00		
Avete già ▼	Vi occorre:	
	MP PCP 00 Componenti intercambiabili	MP CK 00-1 Kit di conversione
0 o 1L*	Sì	No
000, 1S*, 2, 3, 4, o 5	Sì	Sì

Per riempire il formato 0		
Avete già ▼	Vi occorre:	
	MP PCP 0 Componenti intercambiabili	MP CK 00-1 Kit di conversione
00, or 1L*	Sì	No
000, 1S*, 2, 3, 4, o 5	Sì	Sì

Per riempire il formato 1 <sup>†</sup>		
Avete già ▼	Vi occorre:	
	MP PCP 1 Componenti intercambiabili	MP CK 00-1 or MP CK 1-3 <sup>†</sup> Kit di conversione
00, 0, 2, o 3	Sì	No
000, 4, o 5	Sì	Sì

<sup>†</sup>Select conversion kit based on capsule sizes you may want to fill in the future.

Per riempire il formato 2		
Avete già ▼	Vi occorre:	
	MP PCP 2 Componenti intercambiabili	MP CK 1-3 Kit di conversione
1S*, o 3	Sì	No
000,00, 0, 1L*, 4, o 5	Sì	Sì

Per riempire il formato 3		
Avete già ▼	Vi occorre:	
	MP PCP 3 Componenti intercambiabili	MP CK 1-3 Kit di conversione
1S*, or 2	Sì	No
000,00, 0, 1L*, 4, o 5	Sì	Sì

Per riempire il formato 4		
Avete già ▼	Vi occorre:	
	MP PCP 4 Componenti intercambiabili	MP CK 4-5 Kit di conversione
5	Sì	No
000, 00, 0, 1L*, 1S*, 2, o 3	Sì	Sì

Per riempire il formato 5		
Avete già ▼	Vi occorre:	
	MP PCP 5 Componenti intercambiabili	MP CK 4-5 Kit di conversione
4	Sì	No
000, 00, 0, 1L*, 1S*, 2, o 3	Sì	Sì

Per i componenti intercambiabili del formato 00el, 0e1, 1e1 e 2e1, e per formati DB, contattare il nostro servizio clienti.

\*Per determinare se si dispone di un sistema 1L o 1S, controllare quanto segue sulla base orientatore: Il formato 1L è contrassegnato con 0, 00; il formato 1S è contrassegnato con 1, 2, 3

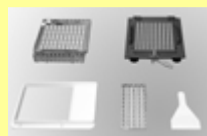


## Pacchetti multiformato

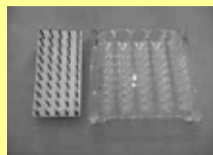
Se è necessario riempire 3 o 4 formati diversi e non si possiede nessuna Profill 100, la soluzione ideale è un pacchetto multiformato.

### Pacchetto COMBO A

Con questa soluzione è possibile riempire 3 formati a scelta, tra 00, 0, 1, 2 o 3. Comprende 1 sistema completo per un formato capsula, 1 kit di conversione e 2 set di ricambi per altri formati capsula.



Sistema completo per un formato



Componenti intercambiabili



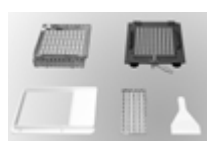
Profill change part, per il 2° formato di capsule



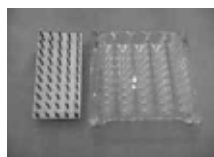
Profill change part, per il 3° formato di capsule

### Pacchetto COMBO B

Con questa soluzione è possibile riempire 4 formati a scelta, tra 00, 0, 1, 2 o 3. Comprende 1 sistema completo per un formato capsula, 1 kit di conversione e 3 set di ricambi per altri formati capsula.



Sistema completo per un formato



Componenti intercambiabili



Profill change part, per il 2° formato di capsule





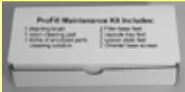




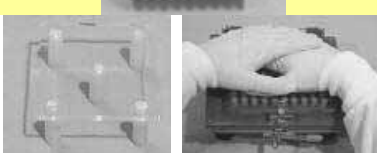
Profill change part, per il 3° formato di capsule



Profill change part, per il 4° formato di capsule

Descrizione	Formati capsula	Pos. #
Pacchetti multiformato A	Qualsiasi 3 formato capsula dal 00, 0, 1, 2, o 3	PFC A & Formato # s
Pacchetti multiformato B	Qualsiasi 4 formato capsula dal 00, 0, 1, 2, o 3	PFC B & Formato # s Formato # s

## Accessori opzionali

Descrizione articoli	Misure di capsule	Codice articolo
<b>Piastra vibrante</b> L'uso di una piastra vibrante consente un più rapido riempimento con polveri a bassa scorrevolezza o di natura granulare, fluida o farinosa, riducendo al tempo stesso le variazioni di peso. Quando si usa la piastra vibrante, sono necessari i morsetti di fissaggio per la tramoggia per polveri.	 110 Volts/60Hz tutti i formati 220-240 Volts/50Hz tutti i formati	MP VIB 110 MP VIB 230
<b>Morsetto di fissaggio per tramoggia polveri</b> Morsetti in acciaio inox usati per bloccare la tramoggia polveri in policarbonato bianco, per ridurre la perdita di polveri.	 tutti i formati	MP CLAMP Poly PT
<b>'Kit di manutenzione</b> Il kit di manutenzione comprende 1 spazzola di pulizia, 1 tampone di pulizia in nylon, 1 flacone di soluzione di pulizia per parti anodizzate, 2 supporti base opercolatrice, 2 supporti piani capsule, 2 supporti piastra distanziatrice e 2 viti base orientatore.	 000-5	MP MK
<b>Kit di ripartizione</b> Consente il riempimento di un lotto inferiore a 100 capsule. Comprende 1 divisorio per orientatore, 1 divisorio per tramoggia per polveri, 1 pressore a 5 denti.	 00-3 & 0el 000/4-5 & 00el	MP PBK 00-3 MP PBK 000/4-5
<b>Tramoggia per polveri, in alluminio</b> La tramoggia richiede il lavaggio a mano.	 000-5, 00el & 0el	MP Tray Al
<b>Pressore a 5 denti</b> Ogni lato del pressore è adatto a un formato capsula diverso.	 00-1 & 1-3 & 0el 000 / 4-5 & 00el	MP T5P 00-3 MP T5P 000/4-5
<b>Pressore a 100 denti</b> Per un riempimento più rapido.	 00-1 & 0el 1-3 000 & 00el 4-5	MP T100P 00-1 MP T100P 1-3 MP T100P 000 MP T100P 4-5
<b>accessorio per il bloccaggio capsule</b> Consente all'operatore di utilizzare entrambe le mani, facendo pressione verso il basso, per la chiusura definitiva delle capsule.	 00-5 & 0el 000 & 00el	MP LB 00-5 MP LB 000

**Accessori per incapsulamento di capsule o per prodotti adatti all'uso in test clinici in doppio cieco**

Descrizione	Formati capsula	Pos. #
<b>Orientatore per capsula in capsula</b> Consente di inserire capsule all'interno di altre capsule più grandi, utilizzando il sistema Profill in possesso.	00	MP NEC OCPOB 00
	0	MP NEC OCPOB 0
	1	MP NEC OCPOB 1
	2	MP NEC OCPOB 2
	3	MP NEC OCPOB 3
	4	MP NEC OCPOB 4
	5	MP NEC OCPOB 5
<b>Modulo riempimento compresse</b> Per l'incapsulamento di compresse di forma rotonda, con diametro compreso tra 6,1 - 9 mm e di altezza compresa tra 2,0 - 5,0 mm. Comprende una base in acciaio inox e 4 piastre per diverse compresse.	DB, 000-5, 00el & 0el	MP TFA STD
	<b>Modulo riempimento compresse, personalizzato.</b> I moduli standard possono essere utilizzati per compresse di diametro compreso tra 6,1 e 9,0 mm e con un'altezza di 2,0-5,0. Comprendono una base in acciaio inox e 4 piastre per compresse diverse, nei formati indicati. Per le compresse che non rientrano nelle dimensioni indicate, è necessario ordinare un modulo personalizzato.	DB, 000-5, 00el & 0el standard
<b>Orientatore per tavolette in capsula</b> Consente di inserire tavolette, solitamente di forma allungata, all'interno di altre capsule più grandi, utilizzando il sistema Profill in possesso.	DBCaps <sup>®</sup> , 000-5, 00el-2el personalizzato	Specificare il formato richiesto. Consegna in 8 - 12 settimane
	DB, 000-5, 00el & 0el	Specificare il formato richiesto. Consegna in 8 - 12 settimane

**Riempimento con sostanze particolari**

**Riempimento di liquidi**

Dopo aver separato le capsule nell'opercolatrice sollevando la piastra per teste (punto 8 della Guida rapida) non rilasciare la leva-morsetto. Le teste delle capsule resteranno sulla piastra superiore dell'opercolatrice. Ciò rende più facile il riempimento dei corpi delle capsule con una pipetta o una siringa. Una volta terminato il riempimento delle capsule, rilasciare lentamente la leva-morsetto, in modo che i corpi delle capsule si trovino a filo della piastra superiore dell'opercolatrice. Continuare dal punto 12 della Guida rapida.



**Riempimento con polveri a bassa scorrevolezza**

Prima di iniziare con il punto 9 di pag.3, stringere delicatamente la leva-morsetto per fissare i corpi delle capsule nell'opercolatrice. In questo modo l'estrazione dai corpi delle capsule, del pressore a 100 denti, sarà facilitata, data la natura particolare di queste polveri ( bassa scorrevolezza). Si potrebbe infatti verificare la fuoriuscita dei corpi delle capsule dalle loro sedi.



**Incapsulamento / preparazione di tavolette, capsule e compresse, per test in doppio cieco.**

È disponibile una gamma completa di accessori. Vedere quanto indicato in precedenza. L'opercolatrice dispone di fori di posizionamento specifici che rendono facile e veloce il posizionamento degli accessori.



**Uso della piastra vibrante per materiali di riempimento speciali**

La piastra vibrante opzionale è particolarmente utile quando le capsule vengono riempite con materiali quali polveri leggere o fini, a bassa scorrevolezza o che mostrano la tendenza ad aderire ai denti del modulo di compressione.



**1. Qual'è la resa e perchè è molto più veloce di incapsulatrici della concorrenza?**

ProFill 100 consente di riempire circa 1500 - 2000 capsule all'ora. I nostri tecnici hanno integrato 11 diverse caratteristiche che rendono questa macchina l'opercolatrice da 100 capsule più rapida e facile da usare oggi disponibile sul mercato.

**2. Qual'è il grado di accuratezza di riempimento?**

La Profill 100 offre una precisione di peso nell'ordine del +/- 5-7%, rispetto al peso medio. Ciò è conforme a quanto previsto dalle Farmacopee Internazionali.

**3. Quali tipi di capsule posso riempire?**

La ProFill 100 è stata testata con diverse marche e tipi di capsule, ad esempio a base di gelatina, vegetali / HPMC e amido.

**4. Quali formati di capsule posso riempire?**

La ProFill 100 è disponibile in tutti i formati, compreso 000, 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5, nonché le misure 0el, 00el, 1el e 2el sia europee che statunitensi. La ProFill OE è disponibile nei formati DBcaps® AAA, AAel, AA, A, B e D. È possibile ordinare componenti intercambiabili per riempire tre formati diversi dello stesso sistema, ad eccezione di DBcaps®. I formati ProFill OE richiedono un sistema separato per ogni formato.



**5. Posso vedere il sistema prima di acquistarlo?**

È possibile visualizzare i nostri video online all'indirizzo : [www.capsuleworld.com](http://www.capsuleworld.com) Se non si dispone di una connessione a banda larga, scaricare i video per visionarli successivamente.

**6. Quali sono le dimensioni del sistema e come posso conservarlo?**

Il componente di maggiori dimensioni è l'opercolatrice che misura circa 8x9x4 o 20x23x10 cm. L'intero sistema può essere riposto in un normale cassetto da scrivania.

**7. Posso eseguire l'incapsulamento di tavolette , capsule e compresse, ad esempio per l'uso in test clinici in doppio cieco.**

Sì. Per maggiori informazioni e per i moduli speciali, vedere pagina 7.

**8. Posso riempire le capsule con liquidi o polveri a bassa scorrevolezza?**

Il sistema ProFill può essere utilizzato per riempire le capsule con polveri a bassa scorrevolezza o liquidi non a base acquosa. Vedere pagina 7 per le relative raccomandazioni.

**9. È possibile pulire il sistema ProFill in una lavastoviglie automatica?**

Sì, tutti i componenti, ad eccezione del tramoggia in alluminio anodizzato e della cornice polveri opzionale, sono adatti all'uso in lavastoviglie.

**10. Con quali materiali è costruito il sistema ProFill?**

Per i materiali utilizzati per la costruzione, vedere pagina 4.

**11. Quali sono il peso e le dimensioni della macchina imballata?**

	Metric
Peso con imballo	8 Kg
Dimensioni imballo	30 x 28 x 33cm

**12. È disponibile un modello ProFill più grande?**

Sì, i modelli ProFill 3007/8 consentono di riempire 300 capsule per ciclo e offrono una resa fino a 4 volte superiore a quella della ProFill 100. Per maggiori informazioni contattare il nostro servizio clienti.

**13. Quali sono i requisiti di manutenzione?**

Si consiglia la pulizia quotidiana della macchina per rimuovere eventuali polveri e preferibilmente lavarla. Come minimo pulire la piastra "b" e la leva-morsetto, e lubrificare con un prodotto adatto all'uso alimentare (vaselina).

**14. Perché può essere necessario un kit di conversione?**

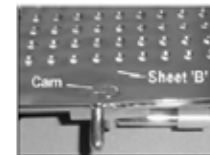
I sistemi ProFill 100 comprendono una base orientatore (pagina 4, foto 1) e un pressore a 50 denti. Questi due componenti sono disponibili in quattro formati capsula: 000, 00/0/1, 1/2/3 e 4/5. Per riempire altri formati capsula non compresi in questo intervallo, è necessario un kit di conversione e componenti intercambiabili. Il kit di conversione comprende una base orientatore e un modulo di compressione adatti al nuovo formato capsula.

**15. Quali materiali utilizzati per il riempimento delle capsule possono macchiare o danneggiare il colore della Profill?**

La maggior parte dei materiali utilizzati non pongono problemi per il colore della Profill. È stato riscontrato che il beta carotene danneggia il colore della spatola spargipolvere, che può essere sostituita. La riboflavina non danneggia il colore di alcun articolo. Per eventuali domande su un materiale di riempimento specifico, potete contattarci tramite il nostro sito [www.capsuleworld.com](http://www.capsuleworld.com)

**16. La ProFill 100 è fornita di certificato CE?**

Su richiesta può essere fornita una "Dichiarazione di conformità". Il certificato CE non è applicabile per questa macchina, in quanto non rientra nell'ambito della Direttiva macchine 98/37/EC, delle direttive Bassa tensione e delle Direttive sulla compatibilità elettromagnetica (EMC).



Per eventuali domande non presenti in questo documento o per informazioni aggiuntive, visitare il sito [www.capsuleworld.com](http://www.capsuleworld.com). Il sito Web riporta informazioni dettagliate sull'uso, la pulizia e la manutenzione del sistema ProFill.