

Nuove funzionalità di Cape Pack 16.1

Funzionalità del desktop

Utilizza Divisori in Casefill

Una novità introdotta in questa versione è la possibilità di utilizzare divisori in Casefill.

Scegliere il divisore che si desidera utilizzare al momento dell'immissione dei dati.

Casefill - [Data Input]

File Programs Make a new Shape Input PID Tools Database Colors Add Graphics Internet Help

back

Box Fill Restrictions

Select Pack Type
ECO Seal

Select Pack Name
Box

Number per Pack
1

Select Partition Type
None
None
1-Way
2-Way
3-Way
Sleeve
H-Pad
S-Strip
8-Strip

Length 6.0000 Width 4.0000 Height 6.0000

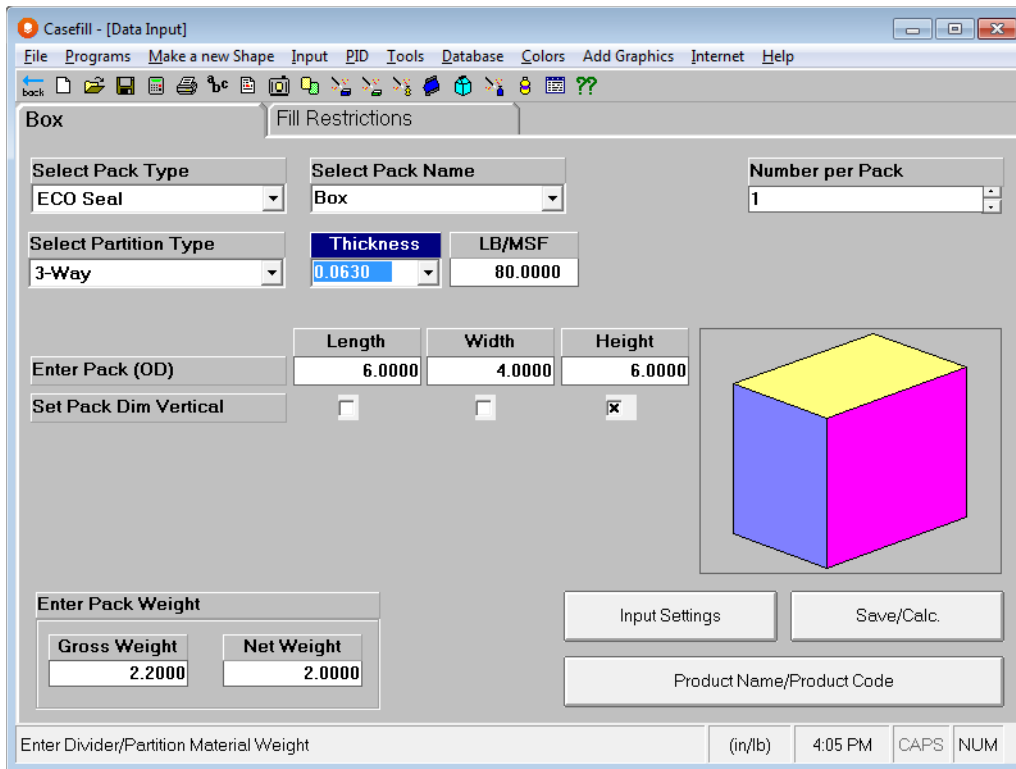
Input Settings Save/Calc.

Product Name/Product Code

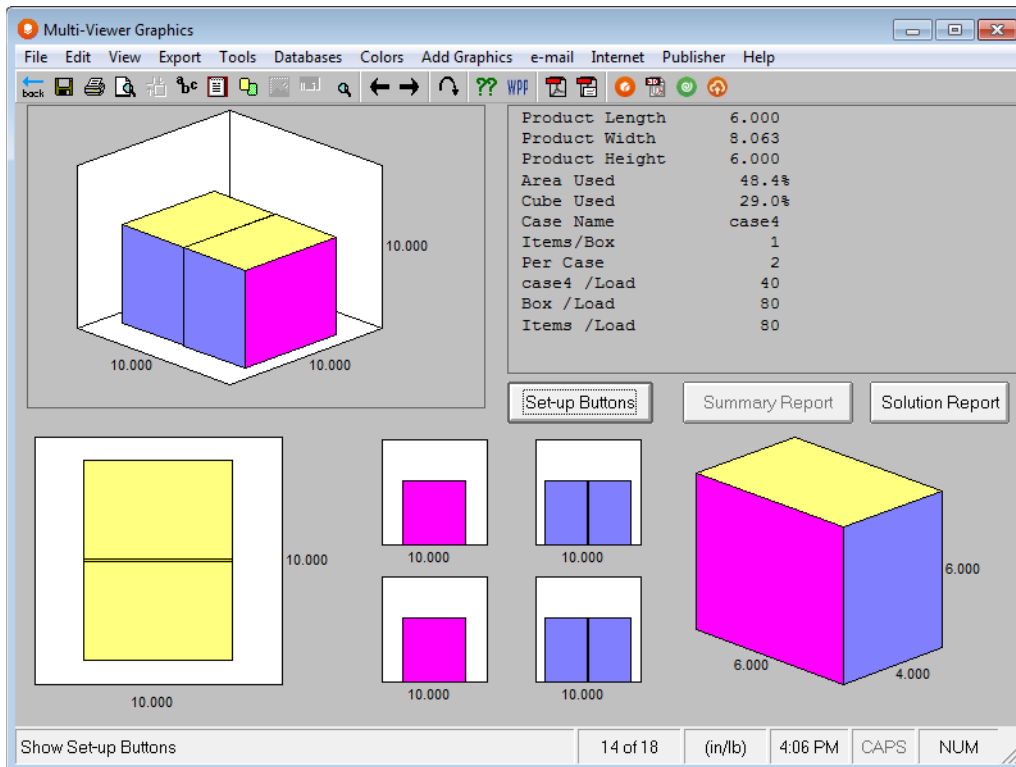
Enter Pack Weight
Gross Weight 2.2000 Net Weight 2.0000

Enter Divider/Partition Caliper/Material Thickness (in/lb) 4:05 PM CAPS NUM

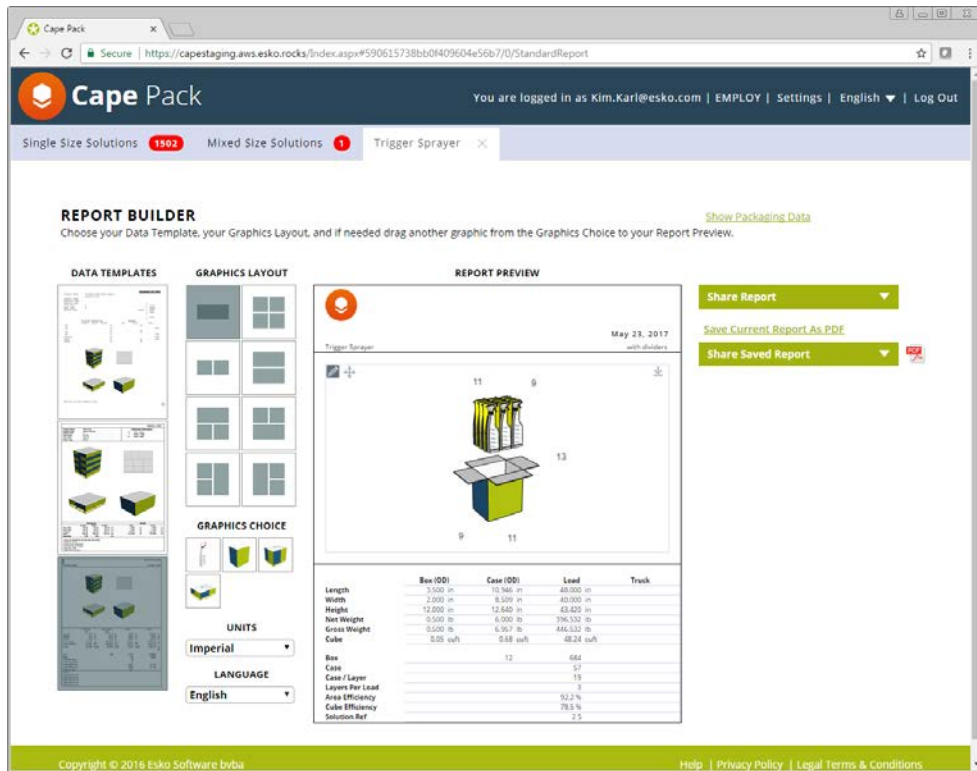
Inserire le caratteristiche del materiale del divisorio.



Calcolare il carico. I divisori disegnati nell'output.

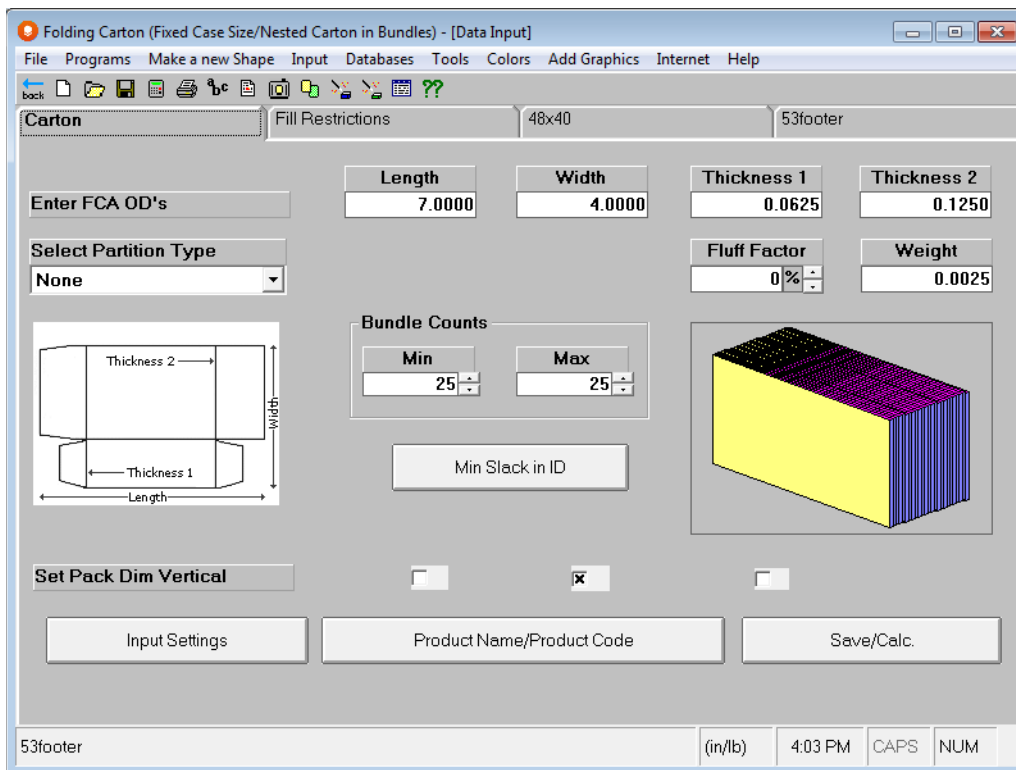


E caricati nel database cloud per la creazione del report.



Usare divisori per FCA, Fissi per cartoni ad incastro in pacchi

Ai divisori sono state aggiunte anche le opzioni di Riga/Colonna, Disponi Cartone Pieghevole Fisso.



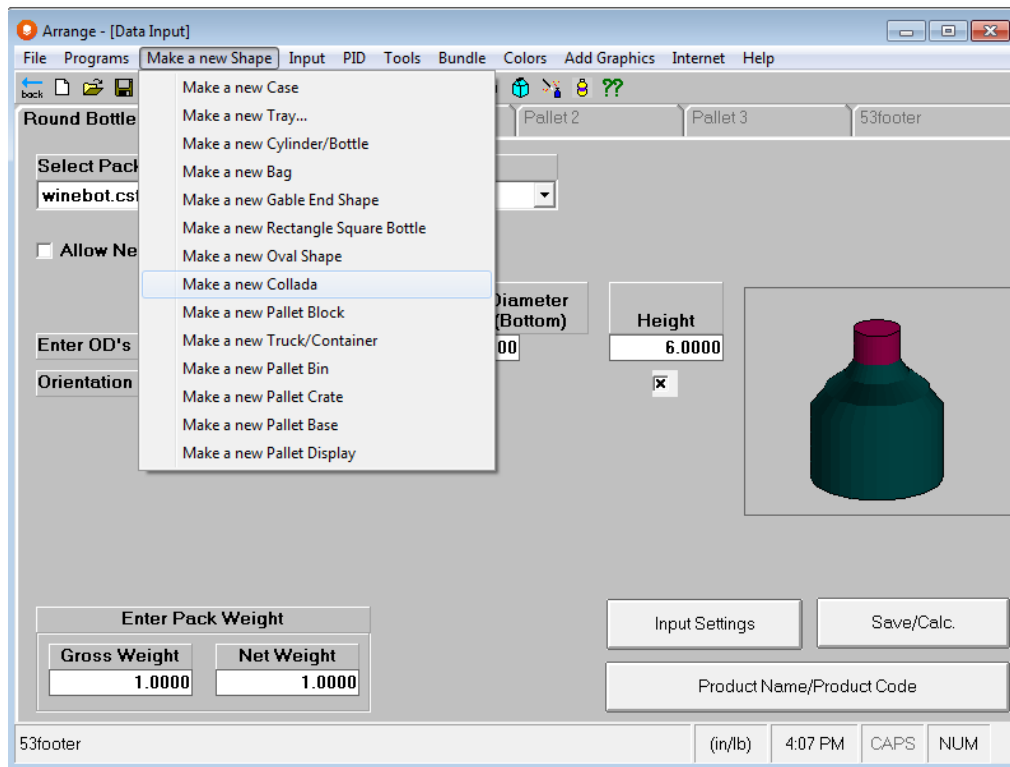
Selezionare la partizione e il materiale necessari e quindi calcolare i risultati.

Importazione di file Collada per l'uso come pacchetti primari e secondari

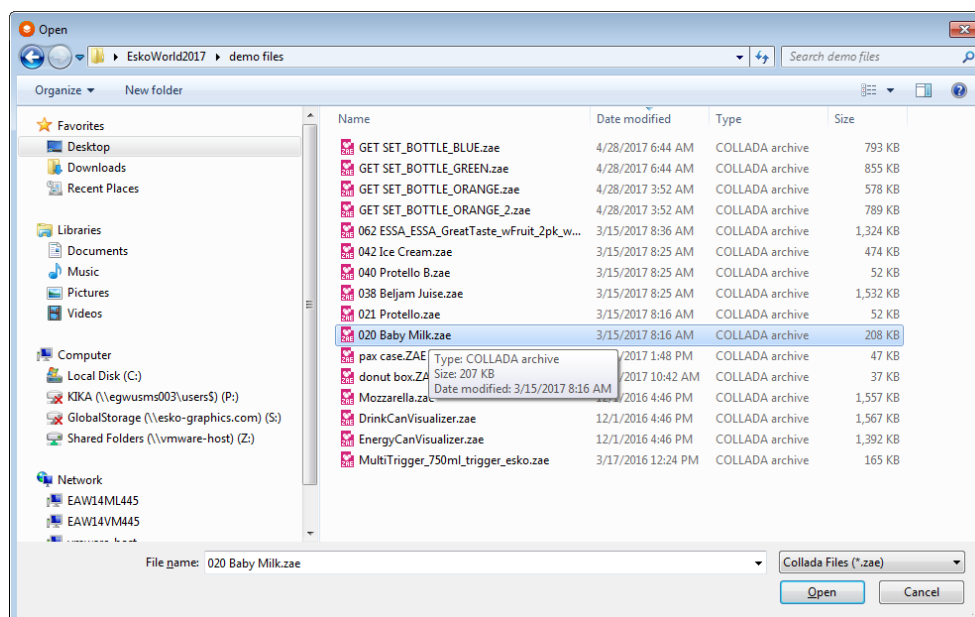
È stata aggiunta la possibilità di includere i file collada di forme solide nelle analisi Cape Pack. È possibile importare e salvare il file e quindi può essere utilizzato in qualsiasi analisi. Questo vale per entrambi i tipi di pacchetto, primario e secondario.

Nota: File Collada di qualità Visualizer non sono ancora supportati a causa delle dimensioni dei file.

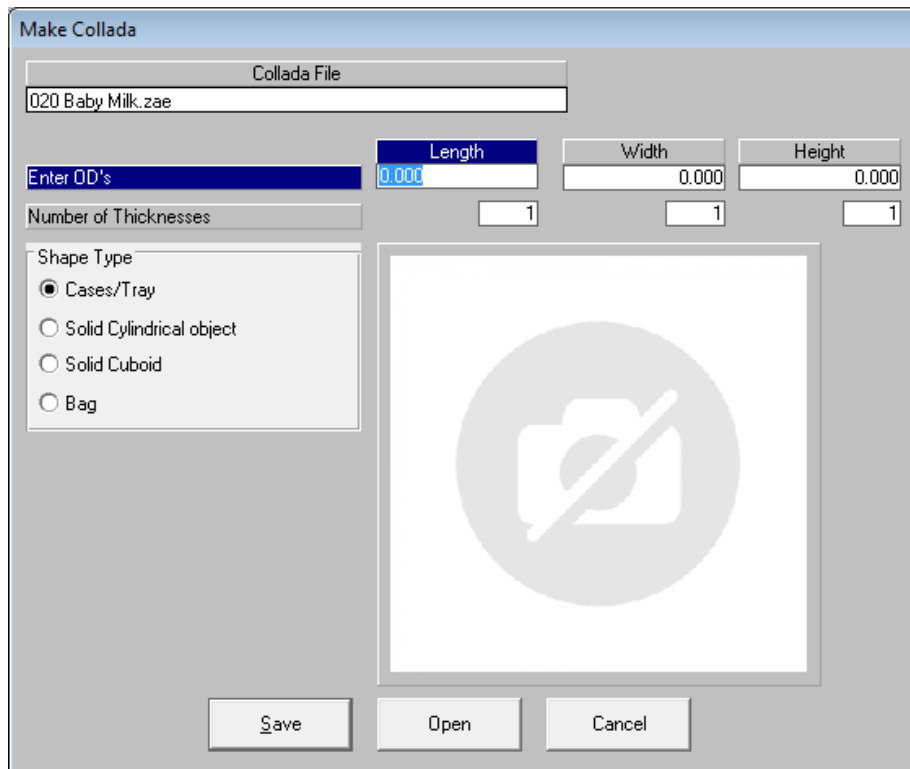
Fare clic sul menu **Crea nuova forma** e quindi **Crea nuovo Collada**.



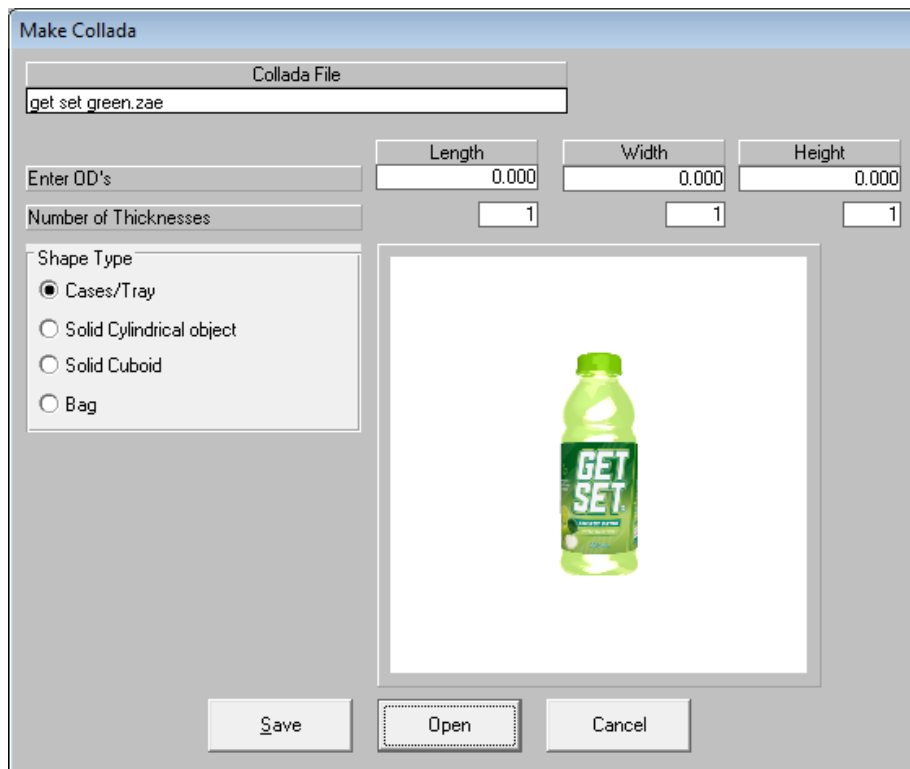
Selezionare il file Collada e cliccare su **Apri**.



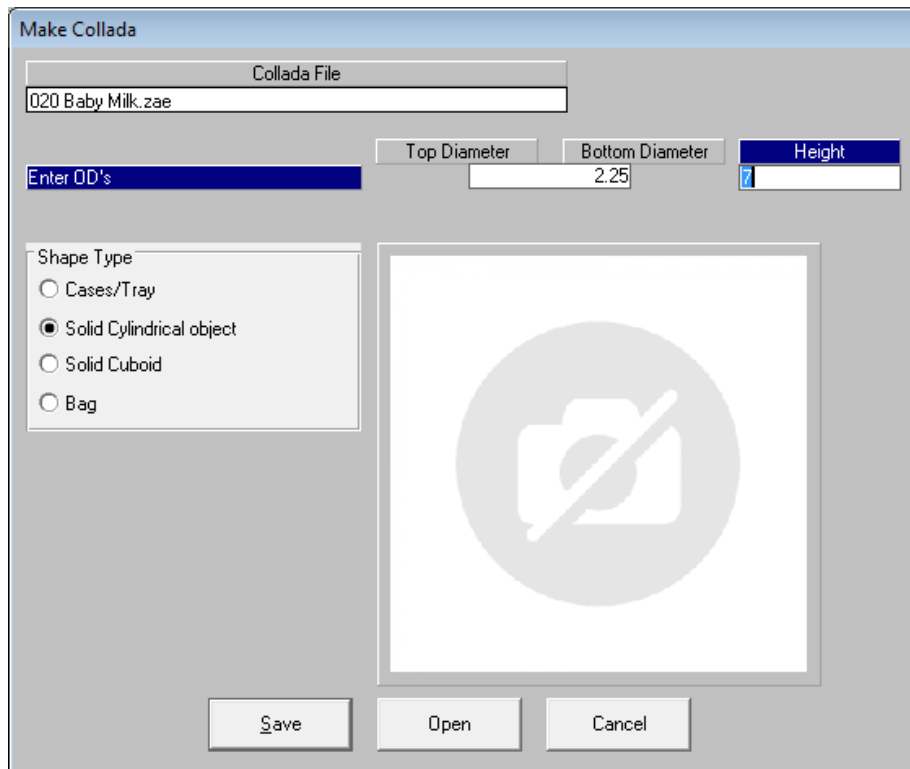
Se nessuna immagine è inclusa nel file, appare la seguente schermata.



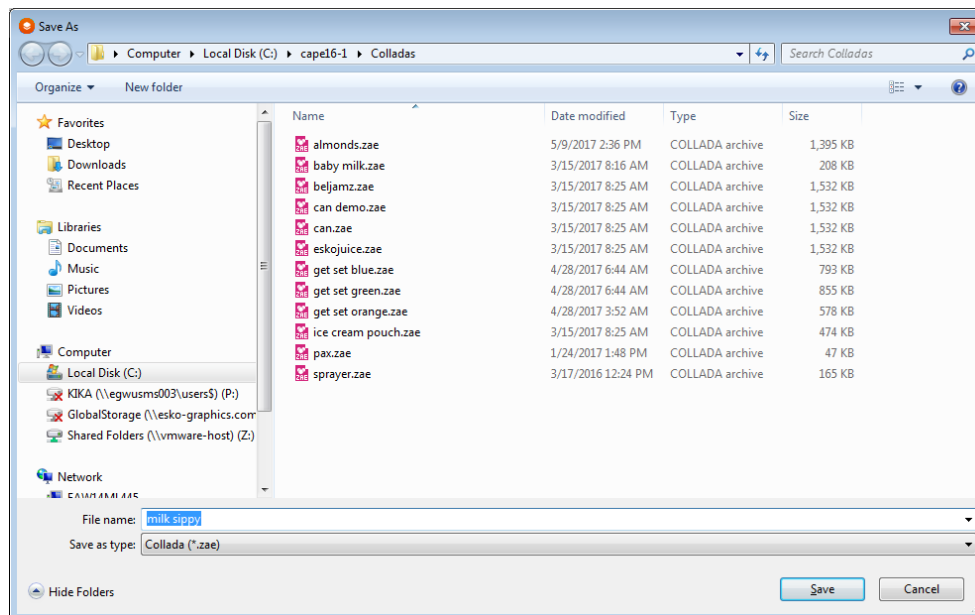
Se c'è un'immagine, apparirà nella finestra del Viewer.



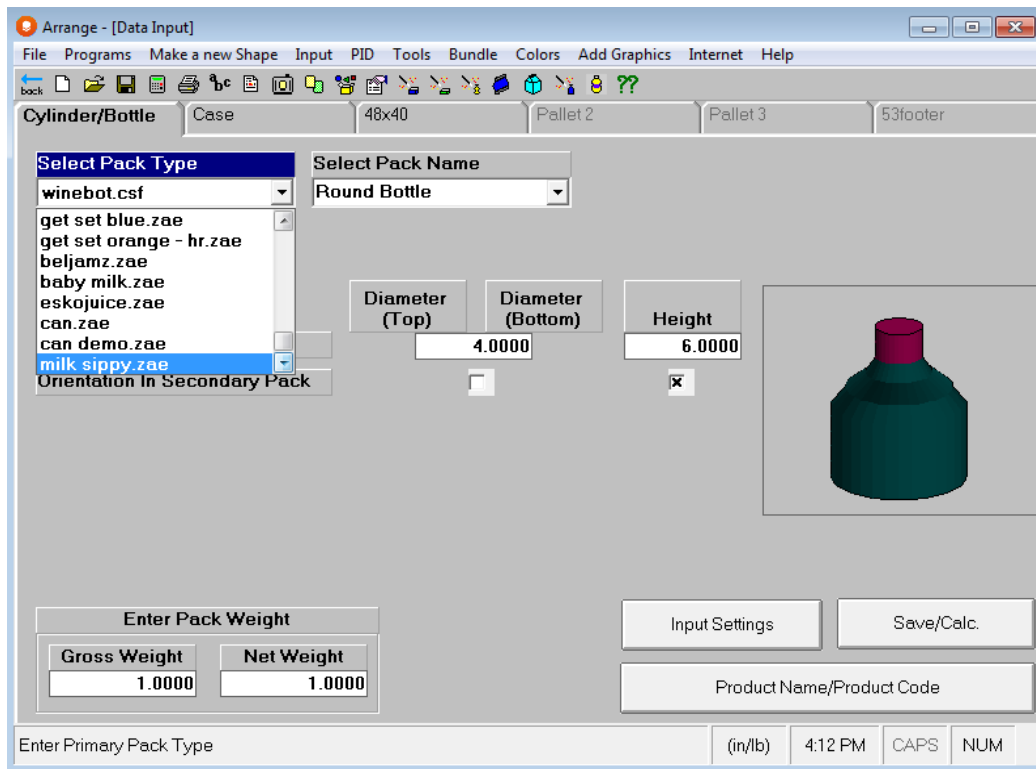
Selezionare il tipo di forma rappresentata dal file Collada. Le dimensioni verranno prelevate dal file. È possibile modificarle se necessario.



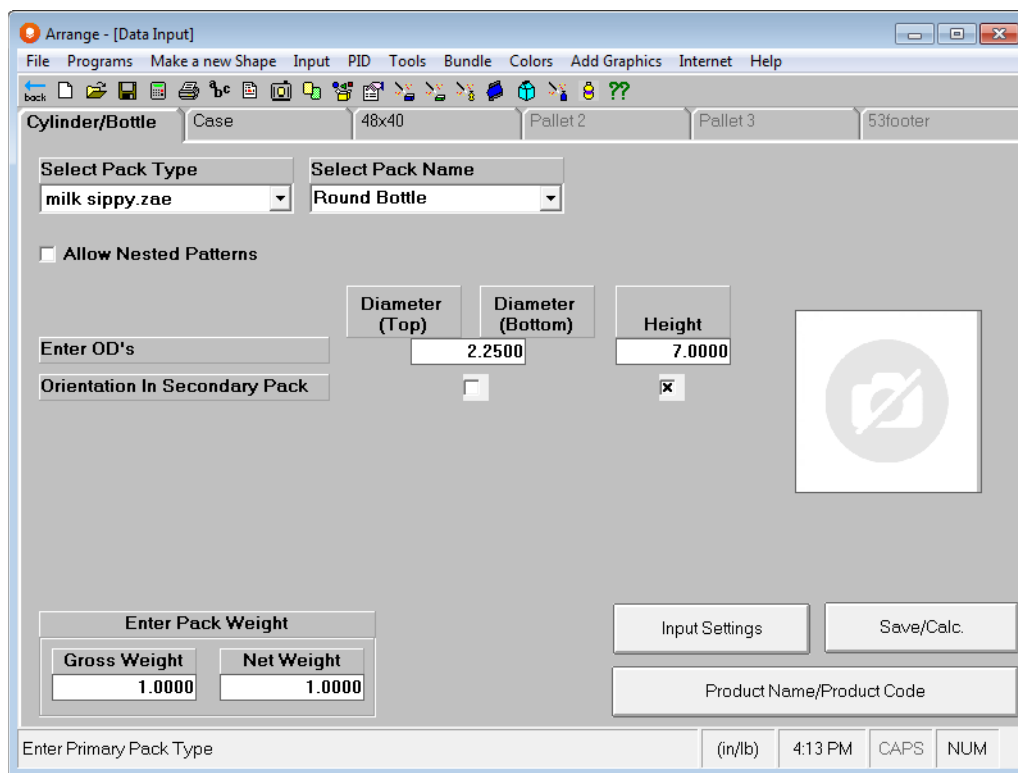
Fare click su **Salva** e assegnare un nome al file per salvarlo nella libreria.



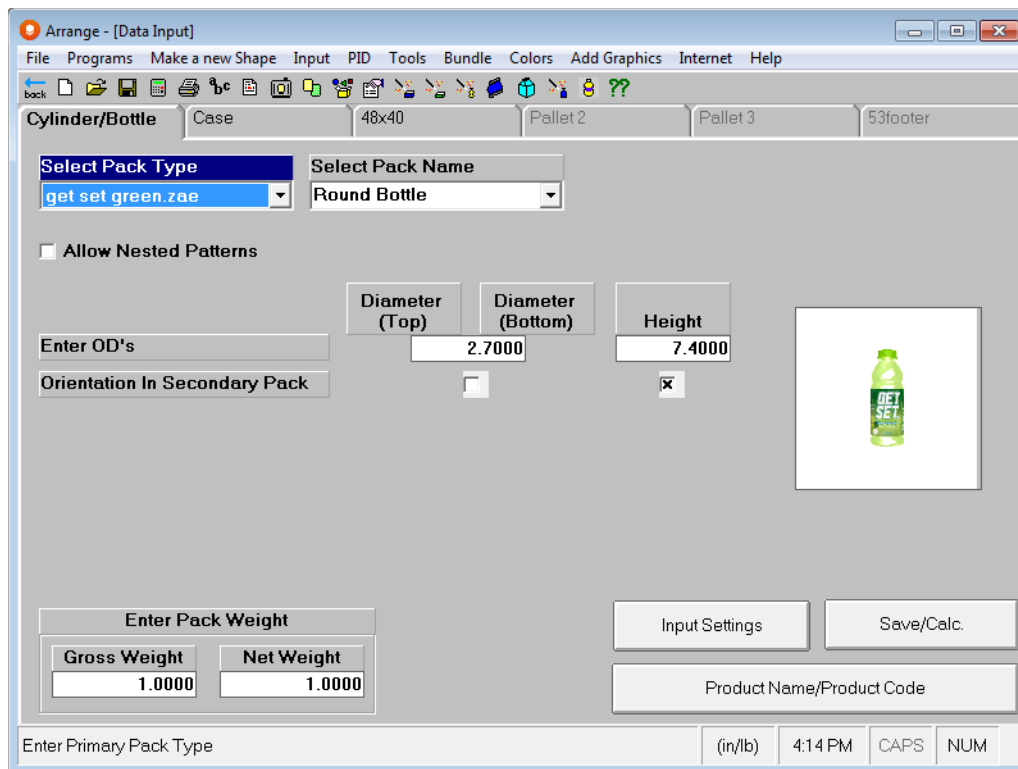
Fare click su **Salva** e il file sarà aggiunto alla lista di forme.



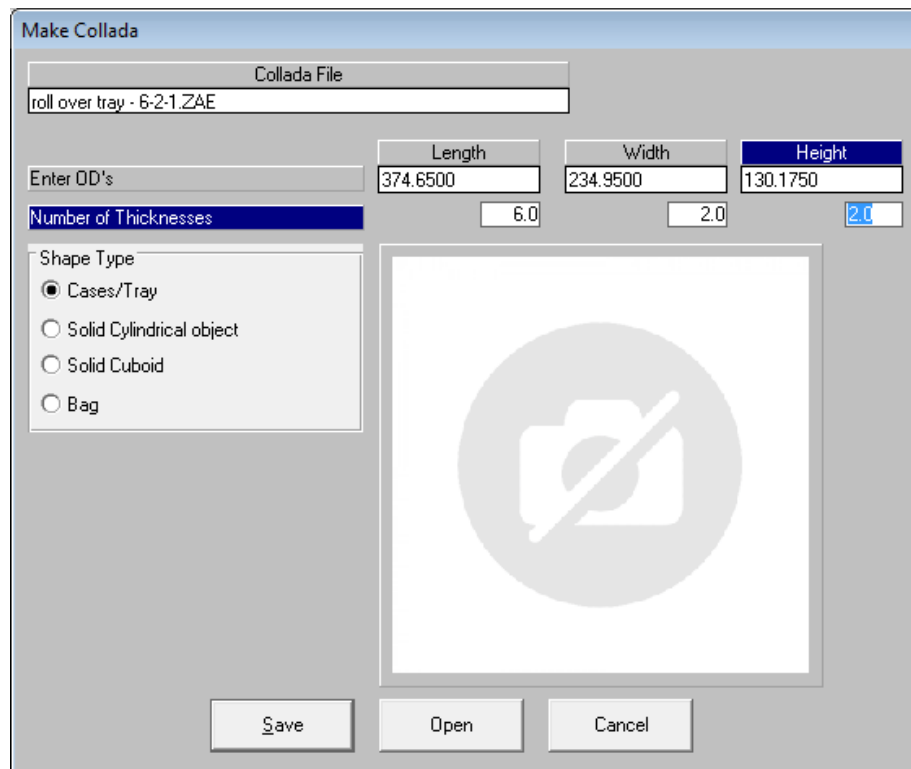
Quando viene selezionato, la forma compare nel Viewer e sono visualizzate le informazioni relative alle dimensioni. Se necessario, è possibile modificare queste dimensioni. Inoltre, è possibile usare il Gruppo Design per modificare la dimensione per adattarla allo spazio di caricamento.



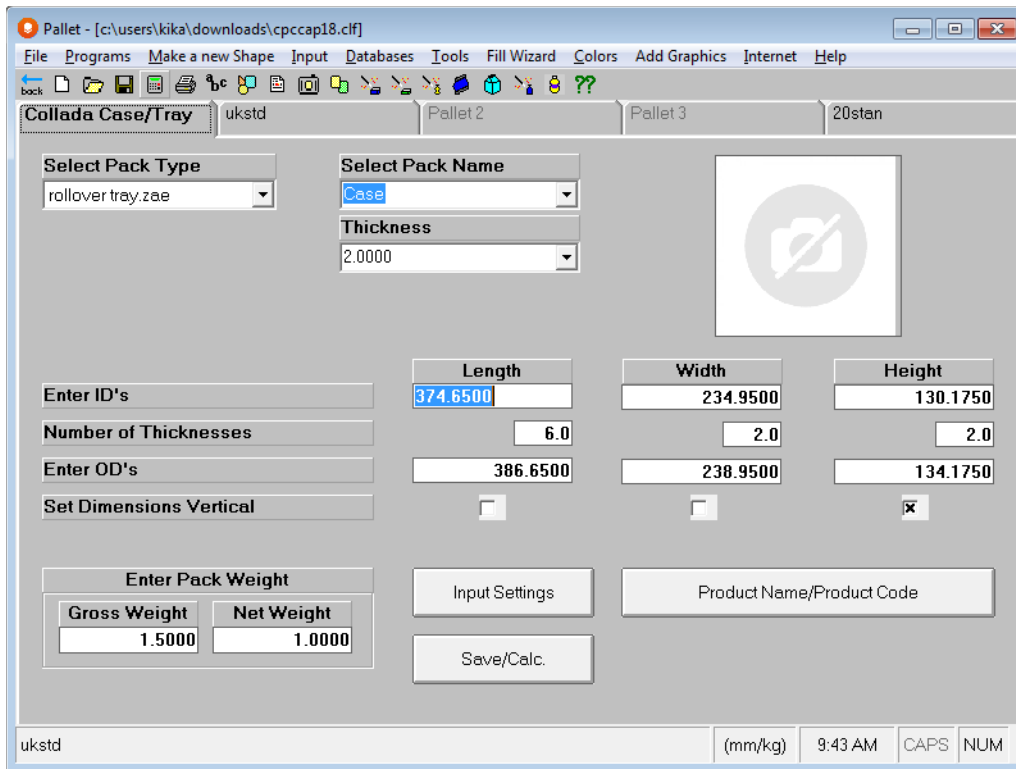
Un altro esempio



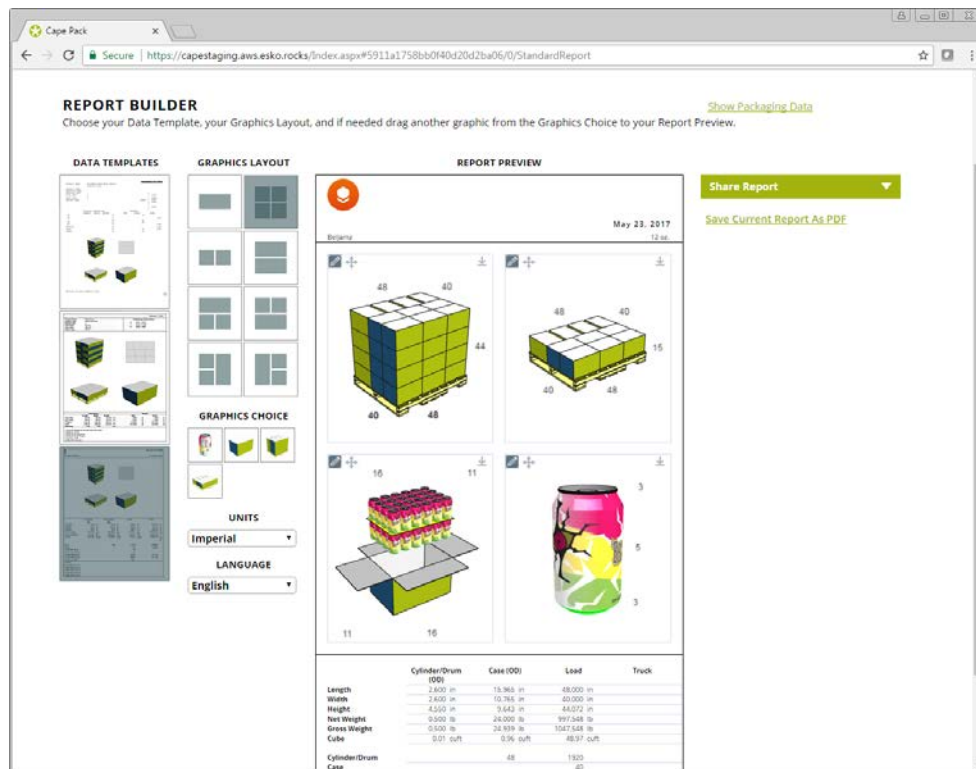
Quando si importano pacchetti secondari, è necessario specificare il numero di spessori del materiale dello stile della cassa o vassoio.



Cape Pack utilizzerà questi spessori per calcolare le dimensioni del pacchetto dall'interno all'esterno.



Dopo essere stati caricati, i file Collada manterranno originali forma e colorazione, comprese le immagini grafiche.

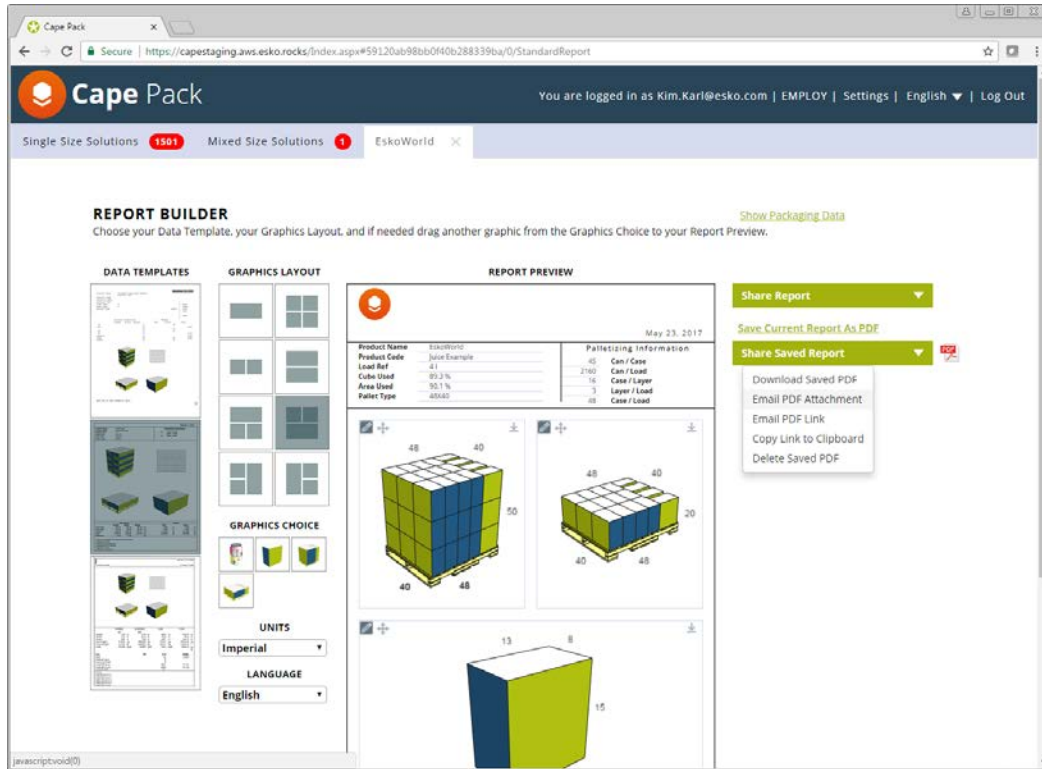


Funzioni Cloud

Reportistica

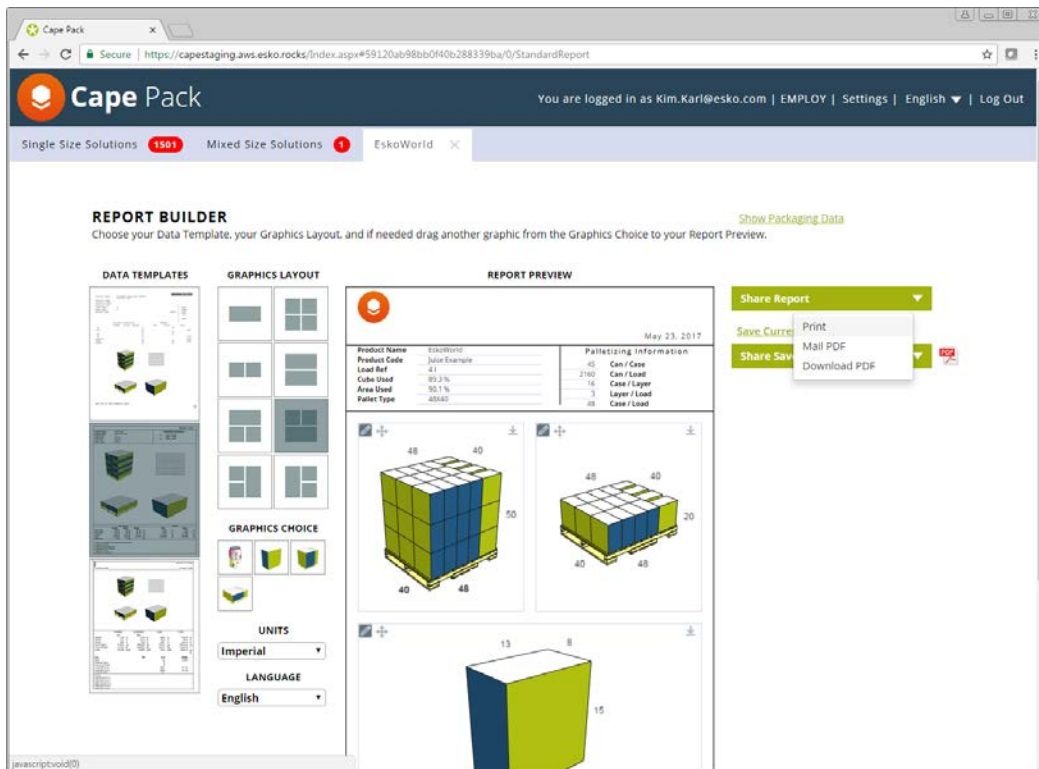
Invia PDF Salvato come allegato e-mail

Questa nuova funzionalità che consente di inviare per e-mail come allegato il report PDF salvato. In questo modo, non è più necessario scaricare il PDF e inviarlo separatamente per email. La funzione è disponibile in Costruzione Report.



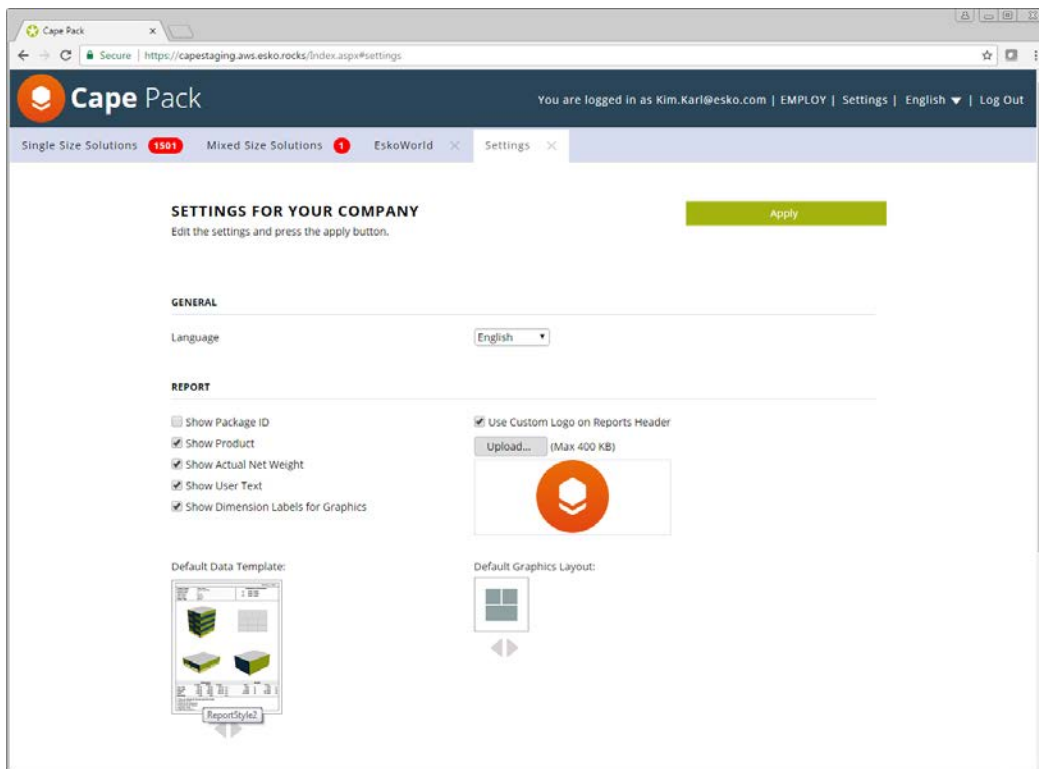
Stampa dei Report PDF

È ora possibile stampare il file PDF del report dal cloud usando Cape Costruzione Report. Fare clic sulla opzione **Condividi Report** e quindi selezionare **Stampa** dal menu a discesa.

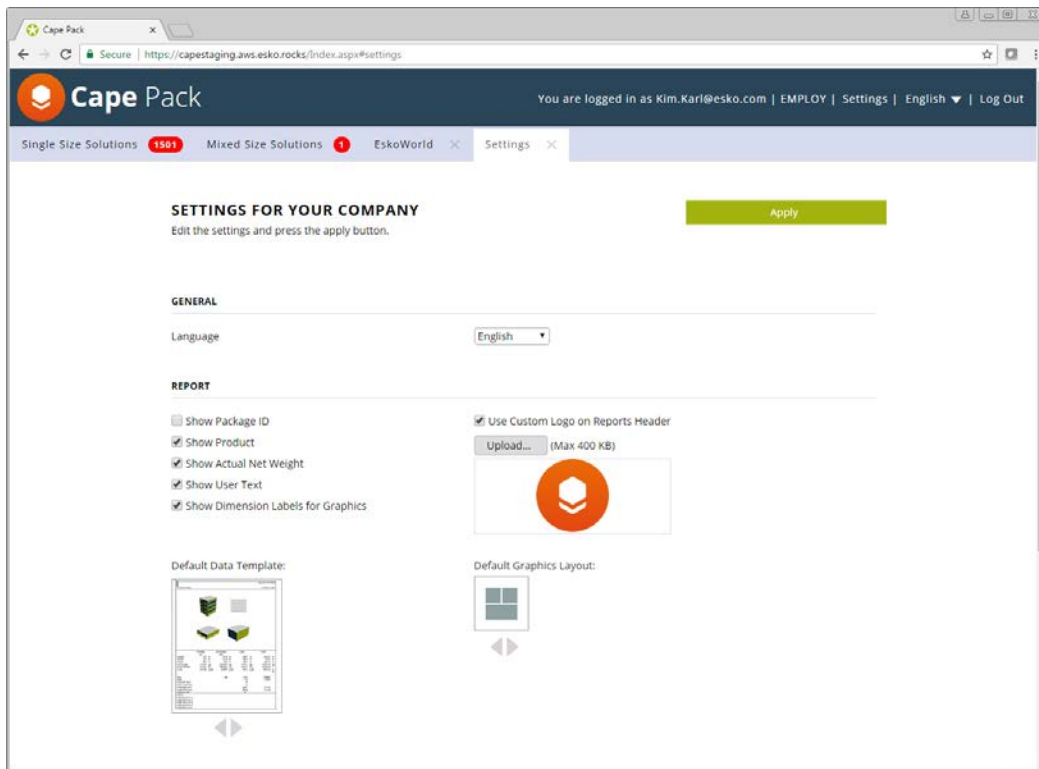


Impostazione del Modello di Report predefinito

È possibile salvare la propria scelta tra 3 modelli disponibili da proporre sempre come impostazione predefinita. Questa funzione è disponibile nell'opzione **Impostazioni**.

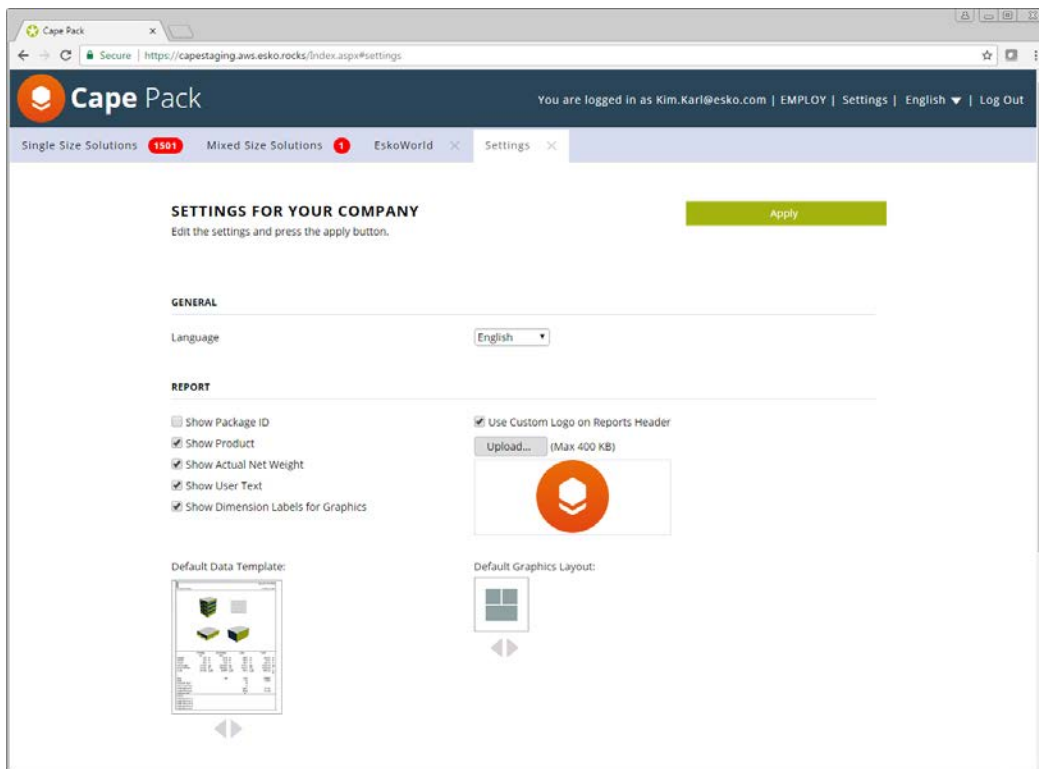


Scorrere fino alla selezione desiderata e quindi fare clic su **Applica**.

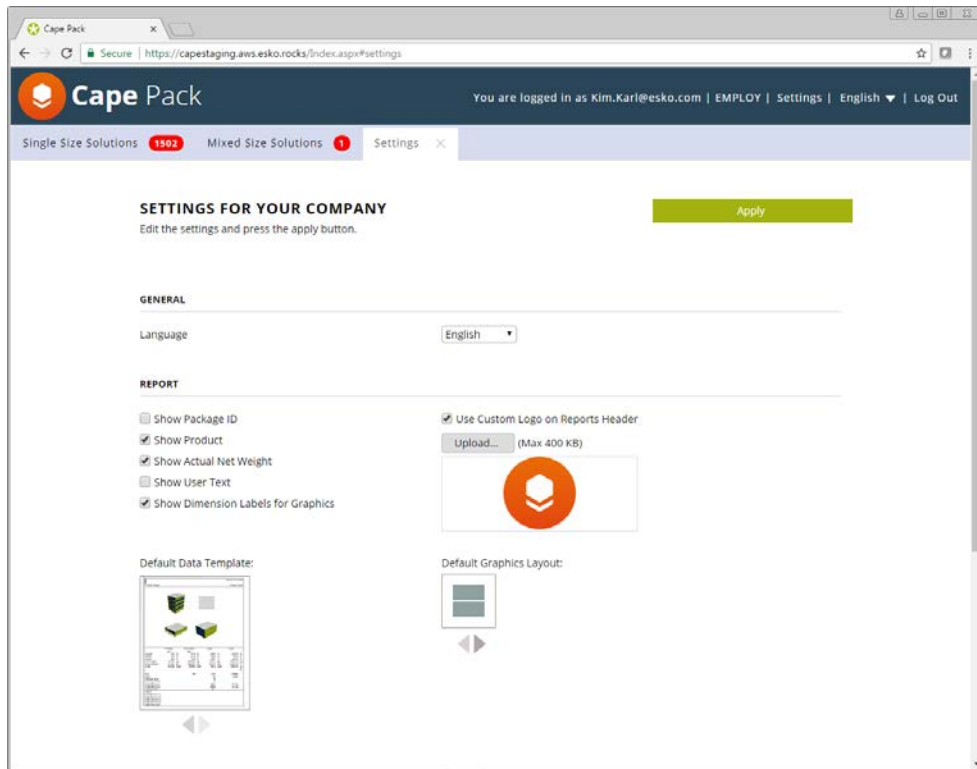


Impostazione del layout grafico predefinito

È possibile salvare la propria scelta tra 3 modelli disponibili da proporre sempre come impostazione predefinita. Questa funzione è disponibile nell'opzione **Impostazioni**.



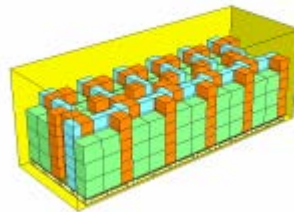
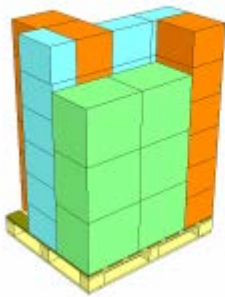
Scorrere fino alla selezione desiderata e quindi fare clic su **Applica**.



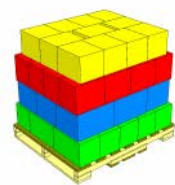
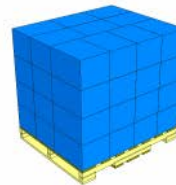
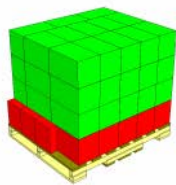
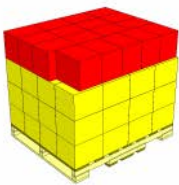
Display Pallet

È possibile caricare carichi misti nel database cloud di Cape e sfruttare le funzionalità di reporting e collaborazione disponibili. Questo vale sia per i display di Pallet Singolo che per i carichi di evasione degli ordini.

Pallet Singolo



Evasione ordini



Con carichi a Pallet Singolo compare una miniatura del carico pallet, nonché il carico su camion, se disponibile. Per i carichi di Evasione ordini, sono mostrati i primi quattro carichi dell'ordine come anteprime in miniatura.

Nuova interfaccia utente per il supporto di carico misto

I carichi sul Display Pallet saranno conservati separatamente dai carichi di prodotto singolo a causa della loro natura esclusiva. Viene fornita una lista separata.

	Analysis Date	Product Name	Product Code	Number of Packages	Number of Loads	Upload Date
1	04/30/2017	Display Pallet	Single Palletization	208	4	5/9/2017, 7:23:55 AM
2	04/30/2017	Display Pallet	Single Palletization	195	4	5/8/2017, 8:09:15 AM
3	04/30/2017	Display Pallet	Single Palletization	195	4	5/8/2017, 7:20:38 AM
4	05/03/2017	Display Pallet	Single Palletization PP	195	4	5/5/2017, 3:43:31 AM
5	05/05/2017	Display Pallet Example	new_dp_32	48	Single Pallet	5/5/2017, 1:51:54 AM
6	05/05/2017	Display Pallet Example	new_dp_32	48	Single Pallet	5/5/2017, 1:50:27 AM
7	05/04/2017	Display Pallet Example	new_dp_32	51	Single Pallet	5/4/2017, 7:41:00 AM
8	04/21/2017	Display Pallet Example	new_dp_32	90	3	4/21/2017, 8:03:21 AM
9	04/21/2017	Display Pallet Example	new_dp_32	51	Single Pallet	4/21/2017, 8:02:17 AM

Nuove funzionalità di reportistica

È ora disponibile un nuovo modello progettato per carichi misti con funzioni speciali per i pallet multipli consentiti per l'evasione ordini. Tutte le normali funzioni di condivisione sono disponibili per questi tipi di carichi.

REPORT BUILDER
Choose your Data Template, your Graphics Layout, and if needed drag another graphic from the Graphics Choice to your Report Preview.

REPORT PREVIEW 4 of 4

23 May 2017

Product Name: Display Pallet
Product Code: Single Palletization
Analysis Date: 4/28/2017
Cube Used: 50.4%
Area Used: 97.4%
Pallet Type: 45X40

Packages / Load: 47

	Length in	Width in	Height in	Net Weight lb	Gross Weight lb	Volume cuft
Product	48.000	48.000	38.000	-	596.000	42.22
Load	48.000	40.000	43.500	596.000	646.000	48.53
Over-hang						

Package(s) Listing for Pallet Load 4 / 4

NO.	Name	#Load	Max	Min	Packs	Load	Length in	Width in	Height in	Weight lb
1	Box	3	45	-	12	90	16.000	12.000	10.000	10.000
2	Case	15	40	-	12	180	12.000	9.000	10.000	12.000
3	Std. Box	13	55	-	48	624	15.000	9.000	9.000	25.000
4	Case	11	55	-	12	132	12.000	10.000	9.000	1.000
Total # / Load		47								

Description Listing for Pallet Load 4 / 4

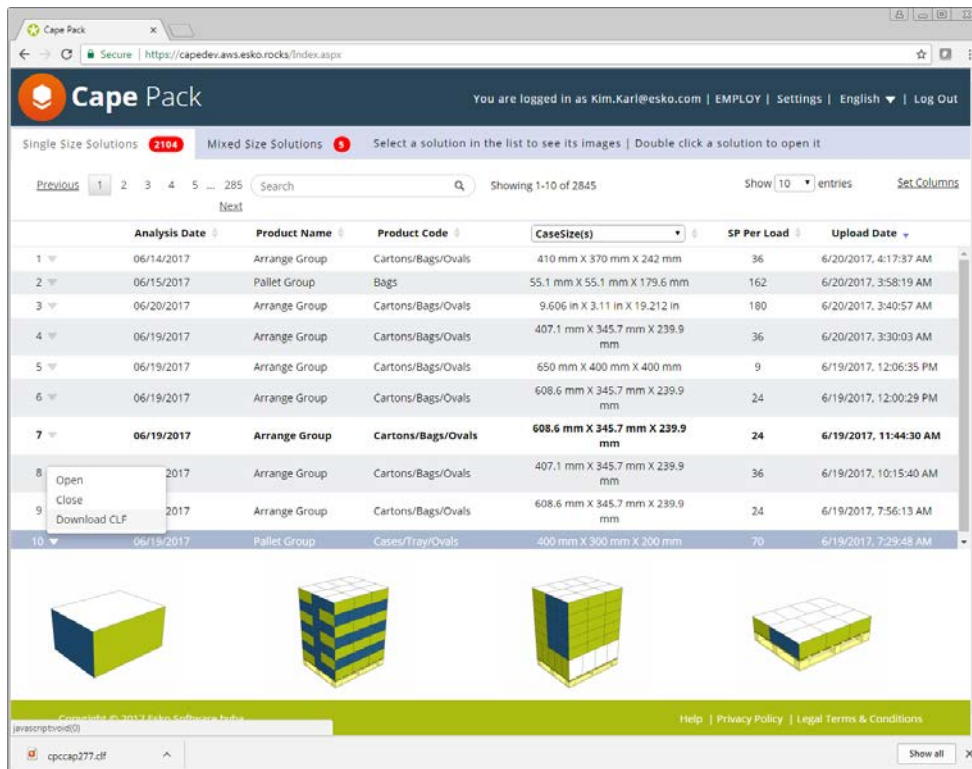
È possibile passare tra i diversi carichi di un'analisi di Evasione ordini modificando l'impostazione di pagina sopra l'Anteprima Report.

Gestione dei file

È stata aggiunta la possibilità di scaricare e aggiornare le soluzioni Cape Pack. Quando la soluzione viene caricata nel cloud viene aggiunto un identificatore univoco. Verrà quindi verificato quando avviene un nuovo caricamento.

Inoltre è stata aggiunta la possibilità di fare "doppio click" per aprire il file nel programma desktop. Questo vale per tutti i file, compresi quelli scaricati dal cloud.

Download delle soluzioni cloud salvate

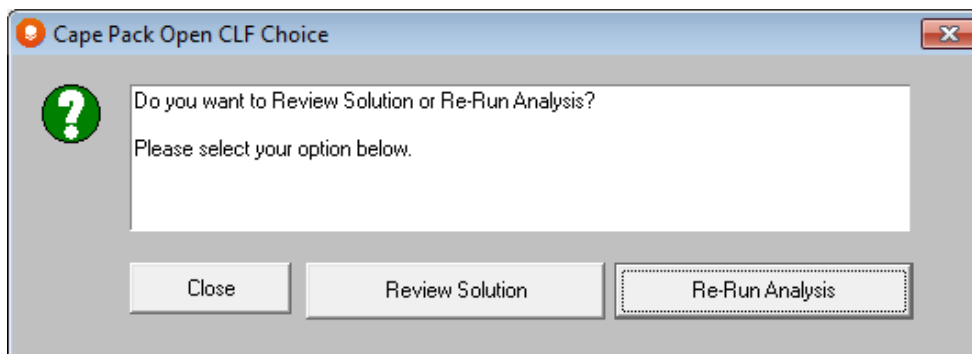


The screenshot shows the Cape Pack web application interface. At the top, there is a navigation bar with the Cape Pack logo and user information. Below the navigation bar, there are tabs for 'Single Size Solutions' (2104) and 'Mixed Size Solutions' (3). A search bar and pagination controls are visible. The main content area displays a table with columns: Analysis Date, Product Name, Product Code, CaseSize(s), SP Per Load, and Upload Date. A context menu is open over row 9, showing options: 'Open', 'Close', and 'Download CLF'. Below the table, there are four 3D cube visualizations representing different solution configurations. The footer contains links for Help, Privacy Policy, and Legal Terms & Conditions.

	Analysis Date	Product Name	Product Code	CaseSize(s)	SP Per Load	Upload Date
1	06/14/2017	Arrange Group	Cartons/Bags/Ovals	410 mm X 370 mm X 242 mm	36	6/20/2017, 4:17:37 AM
2	06/15/2017	Pallet Group	Bags	55.1 mm X 55.1 mm X 179.6 mm	162	6/20/2017, 3:58:19 AM
3	06/20/2017	Arrange Group	Cartons/Bags/Ovals	9.606 in X 3.11 in X 19.212 in	180	6/20/2017, 3:40:57 AM
4	06/19/2017	Arrange Group	Cartons/Bags/Ovals	407.1 mm X 345.7 mm X 239.9 mm	36	6/20/2017, 3:30:03 AM
5	06/19/2017	Arrange Group	Cartons/Bags/Ovals	650 mm X 400 mm X 400 mm	9	6/19/2017, 12:06:35 PM
6	06/19/2017	Arrange Group	Cartons/Bags/Ovals	608.6 mm X 345.7 mm X 239.9 mm	24	6/19/2017, 12:00:29 PM
7	06/19/2017	Arrange Group	Cartons/Bags/Ovals	608.6 mm X 345.7 mm X 239.9 mm	24	6/19/2017, 11:44:30 AM
8	2017	Arrange Group	Cartons/Bags/Ovals	407.1 mm X 345.7 mm X 239.9 mm	36	6/19/2017, 10:15:40 AM
9	2017	Arrange Group	Cartons/Bags/Ovals	608.6 mm X 345.7 mm X 239.9 mm	24	6/19/2017, 7:56:13 AM
10	06/19/2017	Pallet Group	Cases/Tray/Ovals	400 mm X 300 mm X 200 mm	70	6/19/2017, 7:29:48 AM

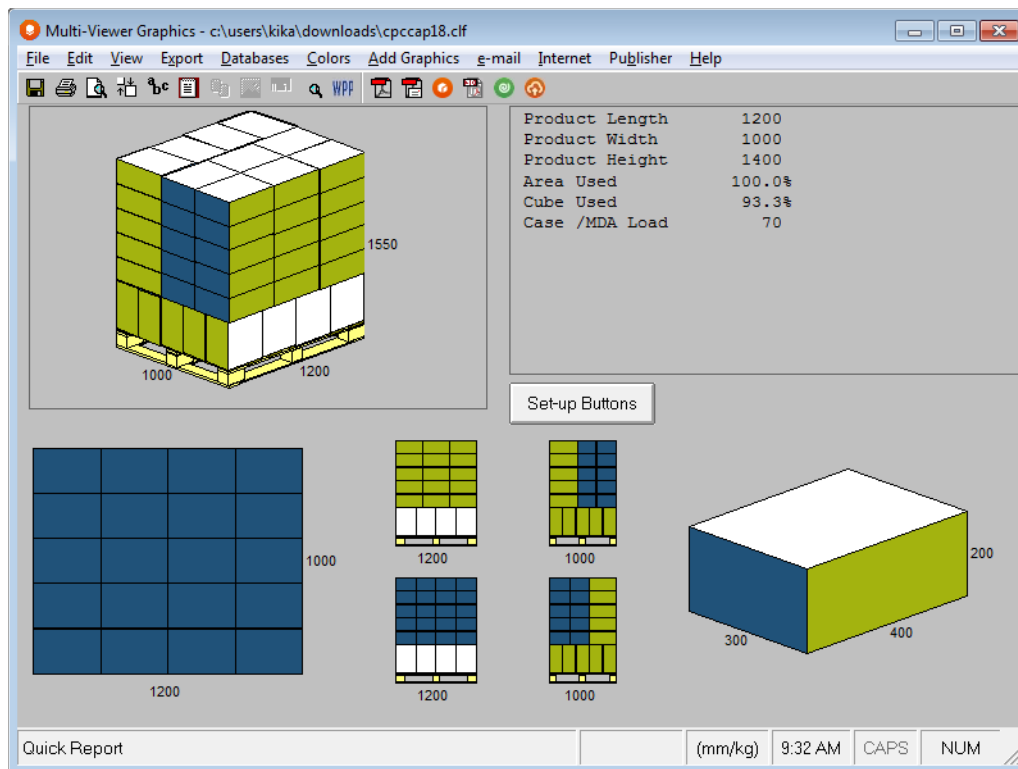
Fare clic sul file che si desidera scaricare e scegliere dal menu a discesa.

Verrà visualizzato un messaggio.

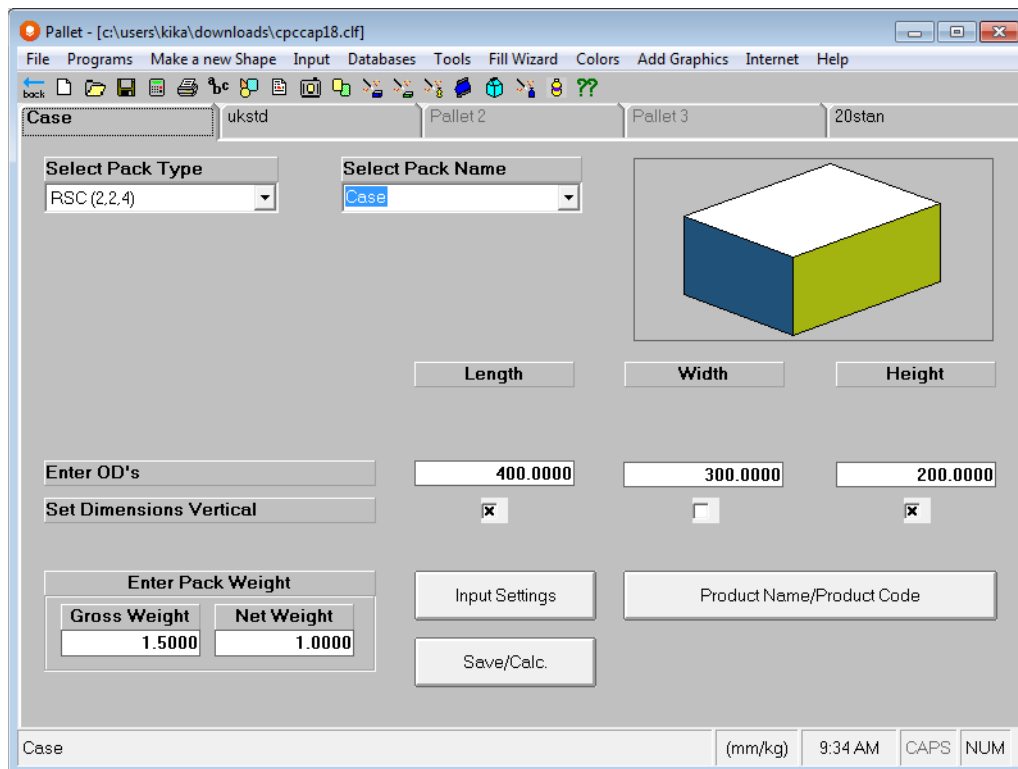


The screenshot shows a dialog box titled 'Cape Pack Open CLF Choice'. It contains a question mark icon and the text: 'Do you want to Review Solution or Re-Run Analysis? Please select your option below.' There are three buttons at the bottom: 'Close', 'Review Solution', and 'Re-Run Analysis'.

Scegliere **Chiudi** per interrompere il download, scegliere **Rivedi Soluzione** per aprire la soluzione grafica salvata sul Desktop

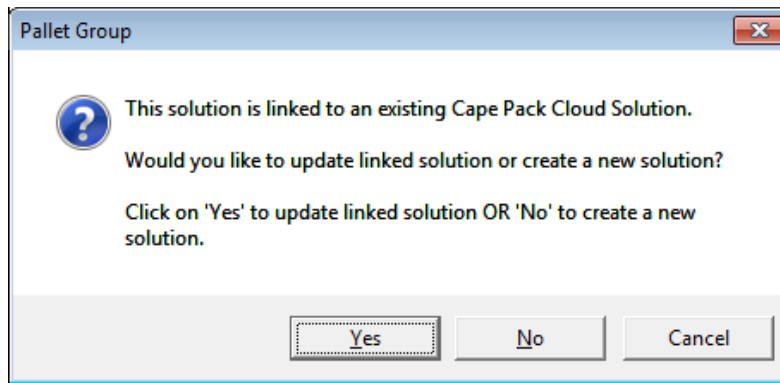


Oppure scegliere **Riavvia Analisi** per aprire il file in modalità di immissione di dati sul desktop.



Aggiornamento dei dati Cape Pack sul cloud

Quando si esegue una normale analisi Cape Pack e si esegue il caricamento su cloud viene chiesto di caricare. Gli upload successivi dello stesso file faranno comparire una finestra di conferma di sovrascrittura.



Questo è vero se si sta caricando lo stesso file a causa di un cambiamento, o se si è scaricato un CLF esistente e lo si sta caricando.

Se si sceglie **Sì**, il sistema sovrascriverà la soluzione esistente sul cloud. Il numero delle soluzioni non cambierà in questo caso, ma le soluzioni non lette saranno aumentate di 1.

Se si sceglie **No**, il sistema creerà una nuova istanza sul cloud.

Se si sceglie **Annulla**, si interromperà il processo di caricamento.