

Roxtec Transit Design (RTD)

Guida introduttiva all'uso del programma RTD (Roxtec Transit Design)



Fase 1: Creare un nuovo Progetto

Nuovo progetto

transitdesigner.roxtec.com/app/dashboard#%2Fprojects

Roxtec Transit Designer™ v 4.2.1.4038 +390295901232 Guida Michele Falasco

I miei progetti recenti

Esempio 3 Infrastruttura e industria In corso	20/09/19 Da Michele Falasco
Esempio 2 Impianti di energia e di processo In corso	20/09/19 Da Michele Falasco
Esempio 1 Marino/Offshore In corso	20/09/19 Da Michele Falasco

Visualizza tutti i progetti **crea un nuovo progetto**

Informa un amico sul Roxtec Transit Designer

Fai clic qui per allargare la parola

Lavagna
progetti
Dillo ad un amico
opinione
Guida
Conoscenza di base

Nuovo progetto

The screenshot displays the 'nuovo progetto' (new project) form in the Roxtec Transit Designer application. The form is titled 'nuovo progetto' and includes the following fields:

- Nome ***: Text input field containing 'Esempio 3'.
- Categoria ***: Dropdown menu with 'Marino/Offshore' selected.
- Ente certificatore**: Dropdown menu with 'Impianti di energia e di processo' and 'Infrastruttura e industria' options.
- Codice cliente IFS**: Dropdown menu with 'Seleziona un cliente'.
- Registro di controllo di scrittura**: Checkbox, currently unchecked.
- Note**: Text area for adding notes.

At the bottom of the form, there are two buttons: 'Cancella' (Cancel) and 'prosegui' (Proceed). A red box highlights the instruction: 'Assegnare nome e categoria al progetto per proseguire. Eventualmente si possono aggiungere delle note.'

Nuovo passaggio

Roxtec Transit Designer™ v 4.2.0.3249 +390295901232 Guida Paolo Zaninetta

progetti

aggiungi passaggio **Aggiungi unalocation** Cerca Selezione Rimuovi Ottieni documenti

Tutti i passaggi (1) Riduci tutto Esempio (1) Responsabile: Paolo Zaninetta Ordina per: Modificato

Esempio (1)
Test (0)

Elenco delle location

Elenco dei passaggi

MCT-00 (0 cables) 0% 10/12/18 Da Paolo Zaninetta

Lascia un messaggio < Torna all'elenco progetti

Roxtec

Nuovo passaggio

The screenshot displays the Roxtec Transit Designer web application interface. The browser address bar shows the URL: <https://transitdesigner.roxtec.com/app/index.html#/projects/d4e97f40-8bc3-4dfc-ae37-e64c1ef59585/overview>. The application header includes the version number 'v 4.2.0.3249', a phone number '+390295901232', a 'Guida' (Help) dropdown, and the user name 'Paolo Zaninetta'. The main navigation sidebar on the left contains icons for 'Lavagna', 'progetti', 'Condividi', 'Dillo ad un amico', 'opinione', 'Guida', and 'Conoscenza di base'. The 'progetti' section is active, showing a project named 'Esempio' with a gear icon. Below the project name, there are two buttons: 'aggiungi passaggio' (highlighted with a red circle) and 'Aggiungi unalocation'. A search bar with the text 'Cerca' and a 'Selezione' button are also visible. The main content area displays 'Esempio (0)' with the responsible person 'Paolo Zaninetta'. Below this, there is a large message: 'Non hai ancora creato alcun passaggio' (You have not yet created any passage), followed by the instruction 'Aggiungi un nuovo passaggio premendo il tasto 'Aggiungi passaggio'' (Add a new passage by clicking the 'Add passage' button). A green button labeled 'aggiungi passaggio' is highlighted with a red circle in the center of the main content area. At the bottom of the page, there is a 'Lascia un messaggio' (Leave a message) button and a link to '< Torna all'elenco progetti' (Return to the project list). The footer includes the Roxtec logo and the URL <https://transitdesigner.roxtec.com/app/index.html#>. The Windows taskbar at the bottom shows the date and time as 10/12/2018, 17:00.

Fase 2: Creare un passaggio

- Aggiungere un passaggio
- Creare / Importare la lista cavi
- Scegliere una soluzione
- Progettare il passaggio

Se vuoi dividere il passaggio in più attraversamenti distinti

Se hai spazi limitati, puoi definire l'area massima del passaggio

Roxtec Transit Designer

signer.roxtec.com/app/index.html#/projects/d4e97f40-8bc3-4dfc-ae37-e64c1ef59585/overview

Roxtec Transit Design

Scegli la tipologia di passaggio che vuoi aggiungere

Soluzioni multiple

Hai molti cavi con grandi diametri che vorresti tenere separati dagli altri?

Utilizza l'opzione **Passaggi multipli** per creare più soluzioni della famiglia di prodotti Roxtec.

Soluzione singola

Se ha bisogno di una sola soluzione relativa alla tua lista cavi, la **Soluzione singola** è l'opzione da scegliere.

Raccomandato per passaggi con un set di cavi senza estremità. Utilizza una sola soluzione per completare la tua lista cavi.

Soluzione per quadri

Stai tentando di ottenere i passaggi corretti per il quadro?

Utilizza l'opzione **Quadro** e potrai facilmente dimensionare e posizionare la piastra di ingresso dei cavi.

aggiungi passaggio

Tutti i passaggi (1)

Esempio (1)

Test (0)

Dillo ad un amico

opinione

Guida

Conoscenza di base

Roxtec

Lascia un messaggio

cella

Successivo

< Torna all'elenco progetti

17:24
10/12/2018

Soluzione Singola

Nomino il passaggio: oltre a ricordarmi in quale location verrà creato, posso definire un disegno di riferimento e aggiungere annotazioni

The screenshot displays the Roxtec Transit Designer web application interface. A modal dialog box titled "aggiungi passaggio" is open, allowing users to define a new passage. The dialog includes the following fields and options:

- Nome ***: A text input field containing "MCT-01". Below it, a note states "Questo passaggio verrà posizionato 'Test'" with a "Modifica" link.
- Numero disegno**: A text input field.
- Rev**: A text input field.
- annotazioni disegno**: A large text area for adding design annotations.
- Impostazioni aggiuntive**: A section with a note: "Il passaggio verrà creato con una capacità di scorta predefinita di 20% utilizzando un numero minimo di moduli di 3 mm." and an "adatta" link.
- Campi obbligatori ***: A label indicating required fields.
- Buttons**: "Cancella" and "avanti" buttons.

The background shows the application's sidebar with navigation options like "Lavagna", "progetti", "Esempio", and "Test (0)". The bottom of the screen features a Windows taskbar with various application icons and a system tray showing the date and time (17:25, 10/12/2018).

Lista Cavi / Tubi

Inserire i cavi e/o tubi, sia manualmente che copiando e incollando la lista da excel.

The screenshot displays the 'Roxtec Transit Designer' software interface. The main window shows the 'Lista Cavi / Tubi' (Cables/Pipes List) screen. A red box highlights the instruction: 'Inserire i cavi e/o tubi, sia manualmente che copiando e incollando la lista da excel.' (Insert cables and/or pipes, either manually or by copying and pasting the list from Excel). The interface includes a sidebar with navigation options, a main table for adding cables and pipes, and a progress indicator.

Navigation sidebar (left):

- 1. Inserisci cavi e tubi (selected)
- 2. Progetta
- 3. Configura il passaggio
- 4. Riepilogo

Progress indicator (left):

- 0% spazio utilizzato
- Capacità della scorta: 20%
- Imposta obiettivo
- 15 Cavi, 0 Tubi, 0 Soluzioni

Main table (center):

	Diametro approssimativo (mm)	Categoria	Quantità
1	34	Power	6
2	14	Signal	8
3	22	Instrumental	5

Buttons: 'Aggiungi riga +' (Add row +), 'Progetta' (Design)

Lista Cavi / Tubi

Roxtec Transit Designer v.4.2.0.3249

progetti / Esempio / Test / MCT-01

MCT-01
Passaggio tipo: Soluzione singola

Dettagliato

Incolla da Excel Inserisci riga Cancella le righe selezionate

	Diametro (mm)	ID	Nome	Tipologia	Categoria
1					

0% spazio utilizzato

Capacità della scorta: 20%
Imposta obiettivo

0 Cavi 0 Tubi 0 Soluzioni

Progetta

Versione dettagliata: scegliendo questa schermata è possibile definire più dettagli per ogni singolo cavo/ tubo (diametro, nome, tipologia e categoria)

Roxtec Salvataggio automatico 09:36:41

Lascia un messaggio

Progetta

09:36 11/12/2018

Lista Cavi

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the following data in the spreadsheet:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1																
2	Diametro	ID	Nome	Tipologia	Categoria											
3	8	1A-1	1A-2-L-9531-A	RFOU 2CX2.5+E	Signal											
4	8	1A-2	1A-2-U-74886-A	RFOU 2CX4+E	Signal											
5	8	1A-3	1A-2-U-7489-A	RFOU 2CX4+E	Signal											
6	8	1A-4	1A-2-U-7490-A	RFOU 2CX4+E	Signal											
7	17.5	1A-5	1A-2-U-7491-A	RFOU 2CX6+E	Instrument											
8	19.9	1A-6	1A-2-U-7512-A	RFOU 2CX10+E	Instrument											
9	19.9	1A-7	1A-2-U-7512-A	RFOU 2CX10+E	Instrument											
10	19.9	1A-8	1A-2-U-7512-A	RFOU 2CX10+E	Instrument											
11	19.9	1A-9	1A-2-U-7512-A	RFOU 2CX10+E	Instrument											
12	19.9	1A-10	1A-2-U-7477-A	RFOU 2CX10+E	Instrument											
13	19.9	1A-11	1A-2-U-7477-A	RFOU 2CX10+E	Instrument											
14	19.9	1A-12	1A-2-U-7477-A	RFOU 2CX10+E	Instrument											
15	19.9	1A-13	1A-2-U-7477-A	RFOU 2CX10+E	Instrument											
16	32.5	1A-14	1A-2-L-9761-A	RFOU 2CX16+E	Power											
17	32.5	1A-15	1A-2-L-9761-A	RFOU 2CX16+E	Power											
18	32.5	1A-16	1A-2-L-9761-A	RFOU 2CX16+E	Power											
19	32.5	1A-17	1A-2-L-9761-A	RFOU 2CX16+E	Power											
20	32.5	1A-18	1A-2-L-9761-A	RFOU 2CX16+E	Power											
21																
22																
23																
24																

Lista Cavi

Roxtec Transit Designer

https://transitdesigner.roxtec.com/app/index.html#/projects/d4e97f40-8bc3-4dfc-ae37-e64c1ef59585/transits/6519e87e-8c1e-47ca-88e5-d6b7b4c23293...

Apps Soluzioni di sigillatura Roxtec Transit Design

Roxtec Transit Designer™ v.4.2.0.3249 -390295901232 Guida Paolo Zaninetta

progetti / Esempio / Test / MCT-01

MCT-01 Passaggio tipo: Soluzione singola

Inserisci cavi e tubi

Progetta Configura il passaggio Riepliego

0% spazio utilizzato

Capacità della scorta: 20% Imposta obiettivo

18 Cavi 0 Tubi 0 Soluzioni

Copia e incolla la lista da excel.

Incolla da Excel Inserisci riga Cancella le righe selezionate

	Diametro (mm)	ID	Nome	Tipologia	Categoria
1	8	1A-1	1A-2-L-9531-A	RFOU 2CX2.5+E	Signal
2	8	1A-2	1A-2-U-74886-A	RFOU 2CX4+E	Signal
3	8	1A-3	1A-2-U-7489-A	RFOU 2CX4+E	Signal
4	8	1A-4	1A-2-U-7490-A	RFOU 2CX4+E	Signal
5	17.5	1A-5	1A-2-U-7491-A	RFOU 2CX6+E	Instrument
6	19.9	1A-6	1A-2-U-7512-A	RFOU 2CX10+E	Instrument
7	19.9	1A-7	1A-2-U-7512-A	RFOU 2CX10+E	Instrument
8	19.9	1A-8	1A-2-U-7512-A	RFOU 2CX10+E	Instrument
9	19.9	1A-9	1A-2-U-7512-A	RFOU 2CX10+E	Instrument
10	19.9	1A-10	1A-2-U-7477-A	RFOU 2CX10+E	Instrument
11	19.9	1A-11	1A-2-U-7477-A	RFOU 2CX10+E	Instrument
12	19.9	1A-12	1A-2-U-7477-A	RFOU 2CX10+E	Instrument
13	19.9	1A-13	1A-2-U-7477-A	RFOU 2CX10+E	Instrument
14	32.5	1A-14	1A-2-L-9761-A	RFOU 2CX16+E	Power

Progetta

Roxtec Salvataggio automatico 09:38:14

Lascia un messaggio

09:38 11/12/2018

Definire il tipo di passaggio

In questa schermata è possibile scegliere qualsiasi telaio Roxtec.

The screenshot displays the Roxtec Transit Designer software interface. The main window shows a project titled 'MCT-01' with a progress indicator at 0%. A dialog box titled 'Aggiungi soluzione' (Add solution) is open, showing a list of installation structures and types of fasteners. The dialog is divided into sections: 'Struttura di installazione' (Installation structure), 'Tipo di fissaggio' (Type of fastening), 'geometria' (Geometry), 'materiale telaio' (Frame material), and 'Esigenza di sigillatura' (Sealing requirement). The 'Configura telaio' button is highlighted with a red circle.

Struttura di installazione

- Metallo
- Mattone e cemento
- Pannello sandwich
- Gesso
- Armadietto

Tipo di fissaggio

- saldatura
- imbullonatura
- muratura
- foro esistente

geometria

- rettangolare
- circolare
- apribile

materiale telaio

- 1.4571
- Alluminio
- Galvanizzato
- Acciaio dolce
- Acciaio inossidabile

Esigenza di sigillatura

G

Telaio flangiati disponibili con una o più aperture

- Telaio flangiato in acciaio da murare, saldare o imbullonare
- Flangia preforata o con fori su richiesta
- In muri di grossa spessore può essere usata la controflangia GE
- In applicazioni EMC, si usi telaio G in acciaio galvanizzato o AISI

fuoco CLASSE A EI 60/120 UL1479

Pressure 2,5 bar 4 bar

Tipo di fissaggio muratura saldatura

Struttura di installazione Metallo Mattone e cemento Armadietto

Configura telaio

GH

Telaio flangiato ad imbullonare

- Telaio per applicazioni non a saldare
- Flangia pre-forata
- Fornita con guarnizione TSL 15x6
- Peso ridotto per una semplice

fuoco EI 60/120 UL1479

Pressure IP 66/67 IP 68

Tipo di fissaggio imbullonatura

Struttura di installazione Metallo Gesso Pannello sandwich Armadietto

Definire il tipo di passaggio

Scelto il telaio, si definisce il tipo di acciaio o alluminio della struttura e se, eventualmente, dovrà essere Atex e/o EMC

G

Telai flangiati disponibili con una o più aperture

- Telaio flangiato in acciaio da murare, saldare o imbullonare
- Flangia preforata o con fori su richiesta
- In muri di grossa spessore può essere usata la controflangia GE
- In applicazioni EMC, si usi telaio G in acciaio galvanizzato o AISI

fuoco	Pressure	Tipo di fissaggio	Struttura di installazione
CLASSE A	2,5 bar	muratura	Metallo
EI 60/120	4 bar	saldatura	Mattone e cemento
UL1479			Armadietto

Certificati

Configura telaio

Tipo di Installazione: muratura

materiale del telaio: AISI 316

Impostazioni aggiuntive

Il Wedge è in AISI 316. Il materiale delle piastre di ancoraggio è AISI 316. [Modifica](#)

ATEX SI

EMC SI

[Indietro](#) **Scegli Soluzione**

Need help? We've got your back

You can always contact your Roxtec representative.

MICHELE FALASCO
+390295901232

spazio utilizzato: 0%

Capacità della scorta: 20%
Imposta obiettivo

18 Cavi, 0 Tubi, 0 Soluzioni

Roxtec

10:48
11/12/2018

Definire il tipo di passaggio

E' possibile impostare lo spazio massimo disponibile

Qui viene indicata la % dello spazio utilizzato e della scorta imposta come obiettivo

È possibile modificare dimensioni e numero delle aperture, avendo un riscontro immediato sulla percentuale di riempimento

Roxtec Transit Designer v.4.2.0.3249
progetti / Esempio / Test / MCT-01
MCT-01
Passaggio tipo: Soluzione singola
Modifica Soluzione cambaccia al foro
cambaccia al foro X 250mm Y 250mm Find closest matching part
Inserisci cavi e tubi
Progetta
Configura il passaggio
Riepilogo
64% spazio utilizzato
Capacità della scorta: 20% Imposta obiettivo
18 Cavi 0 Tubi 1 Soluzioni
G 6X2 AISI316
Cambia dimensioni 120x180 mm
Numero di aperture
Configura telaio
MISURAZIONI
Larghezza 383 mm
Altezza 350 mm
Profondità 60 mm
APERTURA CONSIGLIATA
ID: 1
350 mm
383 mm
Lascia un messaggio
Inserisci cavi e tubi Configura il passaggio
10:53
11/12/2018

Completare il passaggio

The screenshot displays the Roxtec Transit Designer web application. The browser address bar shows the URL: <https://transitdesigner.roxtec.com/app/index.html#/projects/d4e97f40-8bc3-4dfc-ae37-e64c1ef59585/transits/6519e87e-8c1e-47ca-88e5-d6b7b4c23293...>

The interface includes a sidebar on the left with navigation icons and a progress indicator showing 64% completion. The main area features a list of components under the 'Scorta' (Inventory) tab, which is highlighted by a red circle and a blue arrow. A red text box above this tab states: "E' possibile scegliere ed inserire i moduli di scorta".

The component list includes:

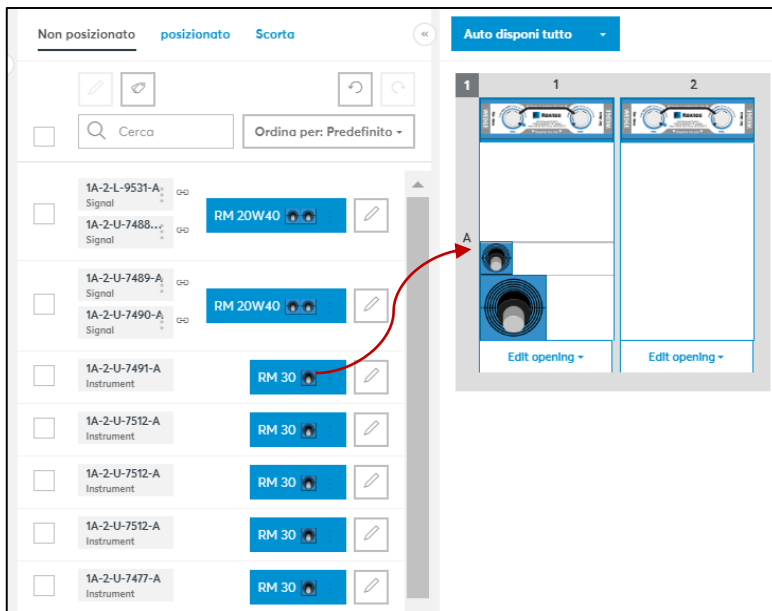
- 1A-2-L-9531-A Signal (RM 20W40)
- 1A-2-U-7489-A Signal (RM 20W40)
- 1A-2-U-7490-A Signal (RM 20W40)
- 1A-2-U-7491-A Instrument (RM 30)
- 1A-2-U-7512-A Instrument (RM 30)
- 1A-2-U-7512-A Instrument (RM 30)
- 1A-2-U-7512-A Instrument (RM 30)
- 1A-2-U-7512-A Instrument (RM 30)
- 1A-2-U-7477-A Instrument (RM 30)
- 1A-2-U-7477-A Instrument (RM 30)
- 1A-2-U-7477-A Instrument (RM 30)

On the right, a preview window shows two cable configurations labeled '1' and '2' with 'Edit opening' buttons. A red text box below this window states: "I cavi sono già predisposti nel modulo più adatto al loro diametro, modificabile manualmente".

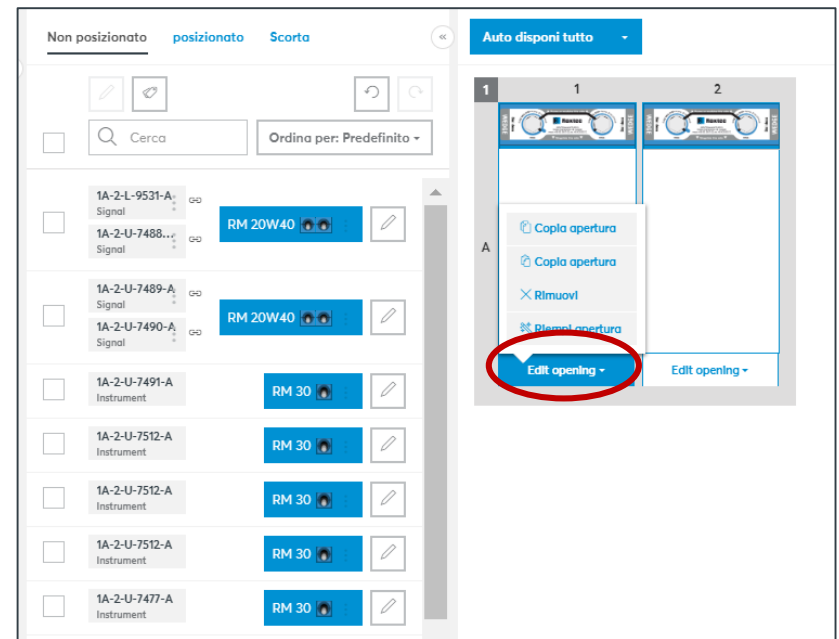
At the bottom, the Roxtec logo and version information are visible, along with a system tray showing the date 11/12/2018 and time 11:31.

Disporre i moduli

Trascinando singolarmente o a gruppi i moduli all'interno del frame

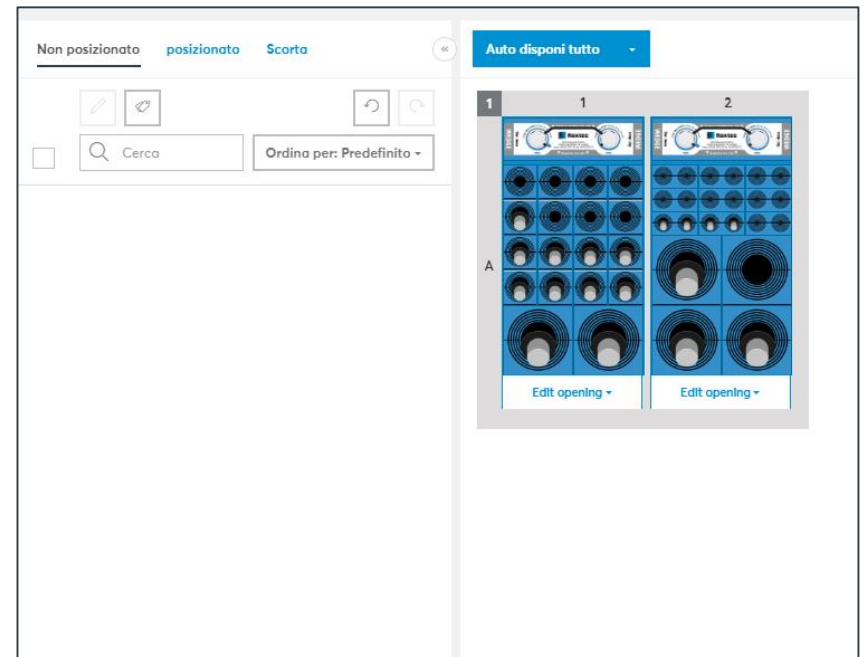
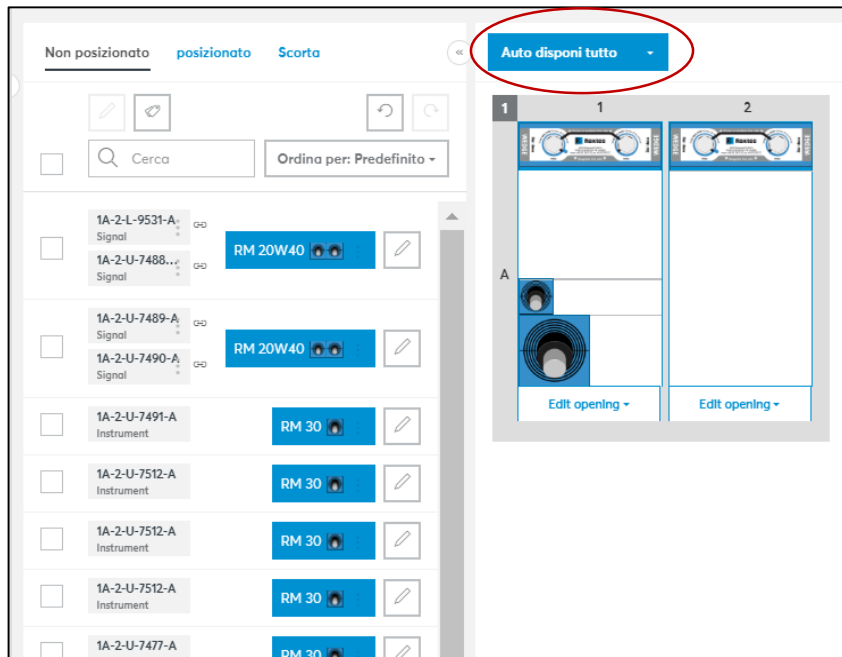


Riempendo automaticamente una singola apertura



Disporre i moduli

Riempendo automaticamente tutto il passaggio



Fase 3: l'output

- Scaricare la lista materiale, i disegni tecnici, il formato 3D

L'output

E' possibile scaricare tutti i documenti in due modi:

Singularmente per ogni passaggio
nella schermata finale riassuntiva

The screenshot shows the 'Riepilogo passaggi' (Summary) screen in the Roxtec Transit Designer application. The interface includes a progress indicator on the left showing 0% space used, a list of selected accessories, and a summary table of solutions. Two buttons are highlighted in the top right: 'Aggiungi accessori' and 'Ottieni documenti'.

Dettagli soluzione

G 6x1 AISI316	
DETTAGLI	
Nome	
Articolo nr	
materiale del telaio	

MISURAZIONI	
G 6x1 AISI316	Larghezza 252,5 mm
G006000000121	Altezza 350 mm
AISI 316	Profondità 60 mm

APERTURA CONSIGLIATA	
metodo	soldatura
Larghezza	192,5 mm
Altezza	290 mm

Dettagli soluzione

Soluzioni	1
Cavi	0
Tubi	0
Capacità della scorta	20%
spazio utilizzato	0%

Accessori selezionati

spazio utilizzato: 0%

Capacità della scorta: 20%
Imposta obbiettivo

0 Cavi, 0 Tubi, 1 Soluzioni

L'output

Per tutti i passaggi selezionati nella schermata principale del progetto

progetti
NOVAMARINE

agglungi passaggio Agglungi undallocation

Cerca Selezione Rimuovi **Ottieni documenti**

Tutti i passaggi (5) Riduci tutto

NOVAMARINE (5)
Responsabile: Graziano Montecchio

Stato	Passaggio	Progresso	Data	Responsabile
<input checked="" type="checkbox"/>	test (1 cables)	0%	19/09/19	Da Graziano Montecchio
<input checked="" type="checkbox"/>	Passaggio 4 (6 cables) R 200 GALV WITH NET	47%	25/07/19	Da Graziano Montecchio
<input checked="" type="checkbox"/>	Passaggio 1 (9 cables) R 100 GALV WITH NET	100%	25/07/19	Da Graziano Montecchio
<input checked="" type="checkbox"/>	Passaggio 2 + 3 (4 cables) R 150 GALV WITH NET	61%	01/07/19	Da Michele Falasco
<input type="checkbox"/>	Passaggio 5 + 6 (1 cables) RS 75 AISI316	100%	01/07/19	Da Graziano Montecchio

I documenti scaricabili

The screenshot shows a web interface titled "Ottieni documenti" (Get documents) with a close button (X) in the top right corner. Below the title is a blue circular icon with a white document symbol. The main heading is "Tutti i tuoi progetti in un solo posto" (All your projects in one place), followed by the subtext "Esporta i disegni, modelli 3D, la lista dei materiali e molto altro" (Export drawings, 3D models, material lists and much more). A toggle switch is labeled "Dividi le locations del progetto in cartelle separate" (Divide project locations into separate folders). The interface displays a list of downloadable items, each with a checkbox and a dropdown menu:

- Lista materiali (.xlsx) - circled in red, with an arrow pointing to the text box "La lista di tutti i materiali necessari per comporre i passaggi" (The list of all materials needed to compose the steps).
- disegno - circled in red, with an arrow pointing to the text box "I disegni, sia in pdf che cad" (The drawings, both in pdf and cad).
- Modello telaio (.stp) - circled in red, with an arrow pointing to the text box "Il modello del telaio in 3D" (The 3D model of the frame).
- Certificati
- Specification documents - circled in red, with an arrow pointing to the text box "Le istruzioni di installazione" (The installation instructions).
- Offerta IFS
- Istruzioni di montaggio - circled in red, with an arrow pointing to the text box "Le istruzioni di installazione" (The installation instructions).

At the bottom of the list, there is a "Scarica" (Download) button with a download icon.

La lista di tutti i materiali necessari per comporre i passaggi

Le istruzioni di installazione

I disegni, sia in pdf che cad

Il modello del telaio in 3D

Elenco Materiali

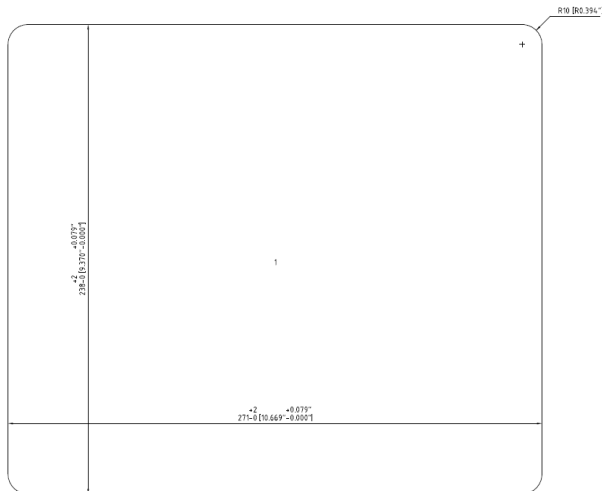
Elenco totale materiali

Bill of Material Summary		
Frame(s) to install into structure		
Part#	Description	Qty
S006000000221	S 6x2 AISI316	1
Material used when installing cables/pipes		
Part#	Description	Qty
RM00100401000	RM 40	12
RM00100301000	RM 30	24
RM00100201000	RM 20	6
ARW0001201021	Wedge 120 AISI 316	2
ASP0001200021	Stayplate 120 AISI 316	11

Disegni

Dimensioni in dettaglio

Dima di foratura

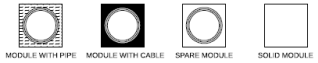
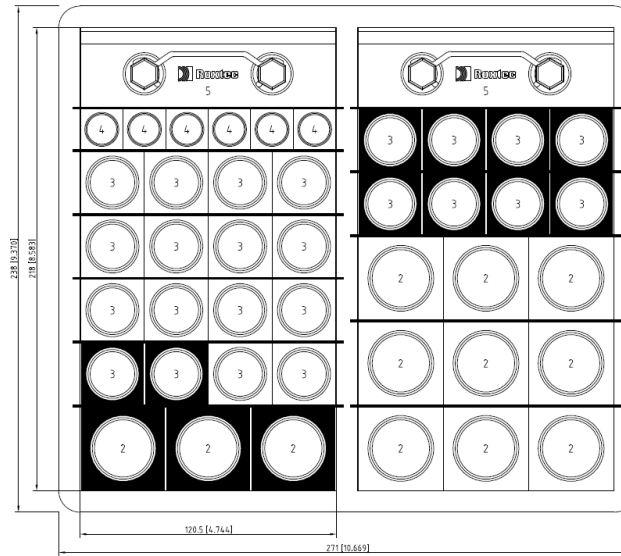


RTD Version No. 4.0.0.MC0

CUTOUT TO FIT SOLUTION WELDING 271x238 [10.669"x9.370"]

模架開孔與插針孔尺寸，為插針孔的參考尺寸，並非最終加工尺寸。

All rights reserved. Unauthorised reproduction, use or disclosure to third parties is strictly forbidden.



Detail Drawing

Solution: 1

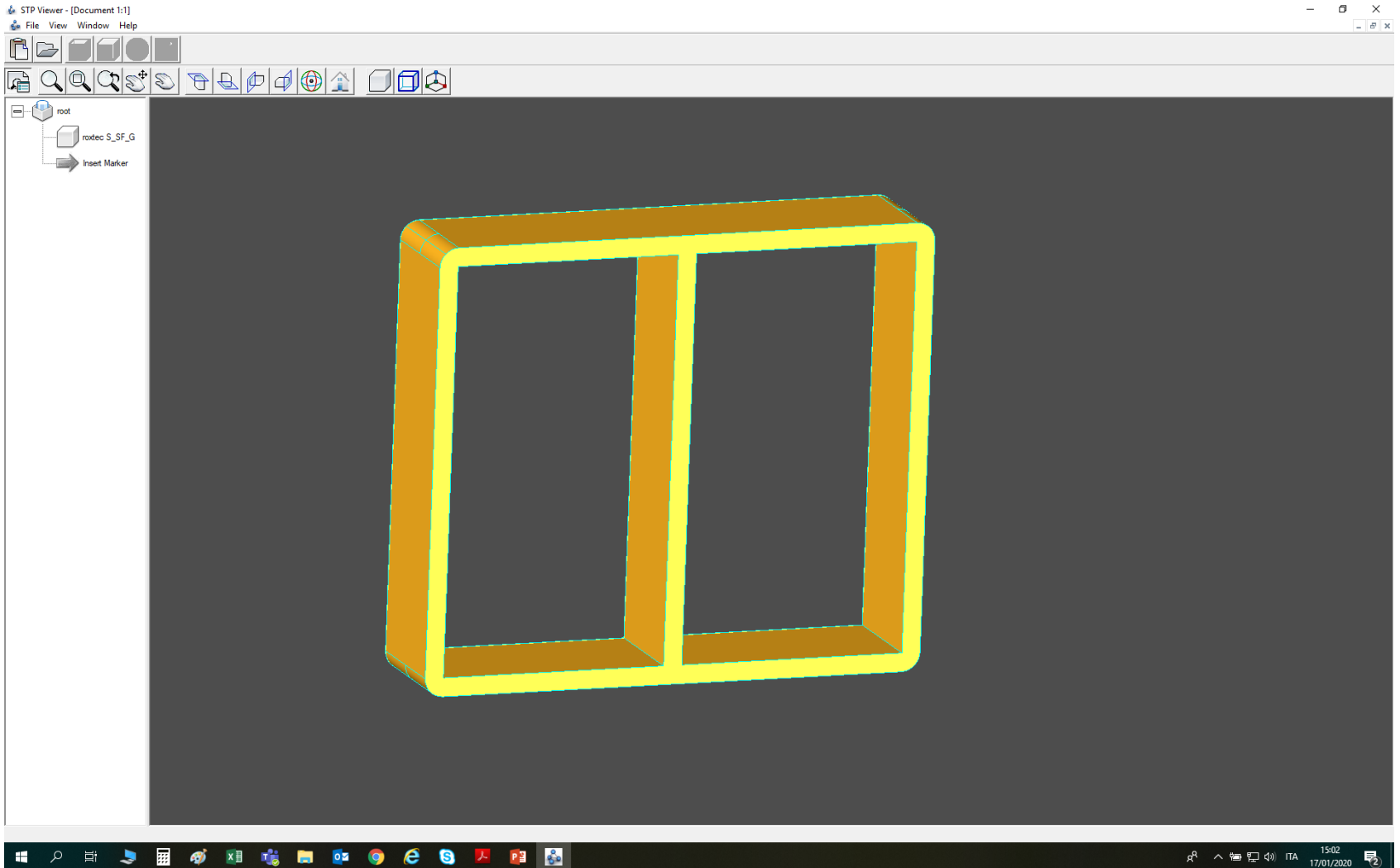
Item	Qty	Roxtec Part No	Material	Weight kg
5	11	Shayplate 120 A54 316	ASPP001200021	0.1 [0.22]
5	2	Wedge 120 A54 316	APW001201021	0.8 [1.76]
4	6	RM 20 4-34.5 P 157-0.571"	HM00100201000	0 [0.00]
3	24	RM 20 10-25 P 194-0.861"	HM00100301000	0.1 [0.18]
2	12	RM 40 71.5-34.5 P 846-1.358"	HM00100401000	5.4 [11.81]
1	1	S 6x7 AISI316	SD000000021	5.4 [12.79]

Item	Qty	Roxtec Part No	Material	Weight kg
1	1	S 6x7 AISI316	SD000000021	5.4 [12.79]

Item	Qty	Roxtec Part No	Material	Weight kg
1	1	S 6x7 AISI316	SD000000021	5.4 [12.79]

Cutout Detail
Frame: S 6x2 AISI316 Solution: 1

Modello 3D del telaio



Supporto tecnico

Per qualsiasi chiarimento non esitate a contattarci inviando una mail a:
michele.falasco@roxtec.com