

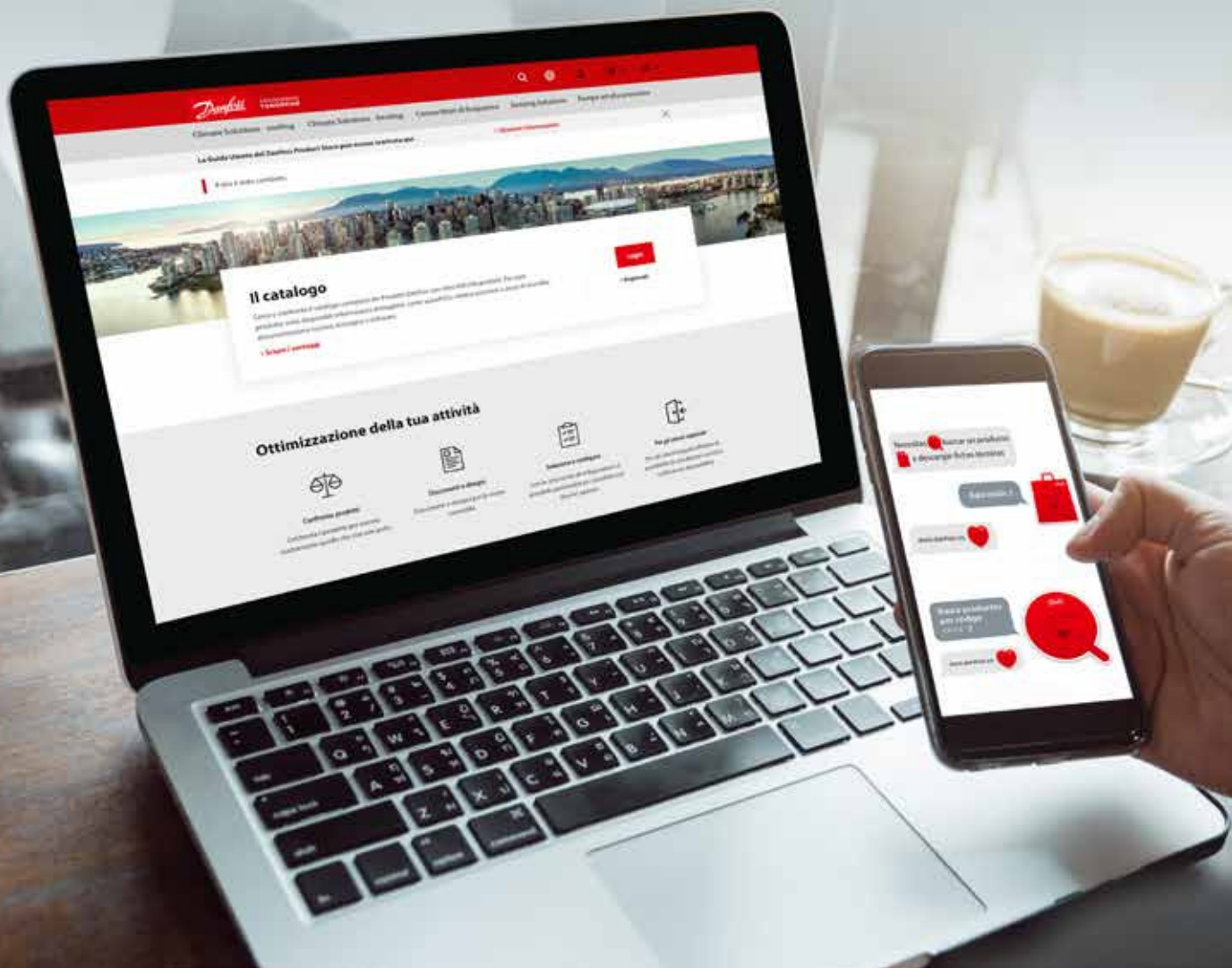
ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

Danfoss Product Store – Istruzioni per l'uso

26.09.2022

store.danfoss.it



Indice – Guida Generale

1.	Introduzione – pagina iniziale.....	3
1.1	Introduzione – navigare.....	4
2.	Come accedere al Danfoss Product Store: reimpostare la password, attivare l'account e impostare una nuova password.....	5
3.	Come cercare un prodotto e verificare la disponibilità.....	7
3.1	Ricerca prodotti.....	7
3.2	Verifica della disponibilità.....	8
4.	Come effettuare l'ordine.....	10
4.1	Ordine standard passo per passo.....	10
4.1.1	Scegli i prodotti.....	10
4.1.2	Procedere con l'ordine.....	12
4.2	Come ordinare rapidamente.....	18
4.2.1	Ordina dal file.....	18
4.2.2	Ordina rapidamente utilizzando la funzione Copia e incolla.....	20
4.2.3	Ordine veloce dalla tabella degli ordini rapidi.....	22
4.2.4	Come riordinare i prodotti utilizzando la cronologia degli ordini.....	22
5.	Altre funzioni.....	24
5.1	Ricerca.....	24
5.2	Filtri.....	25
5.3	Confronta.....	26
5.4	Ulteriori informazioni sui prodotti.....	29
5.5	Esportare il carrello.....	30
5.6	Salvare il carrello.....	31
5.7	My Product List - La mia lista prodotti.....	33
6.	Cronologia degli Ordini.....	34
7.	Track & Trace.....	39
8.	Visualizzazione delle Opzioni e delle Impostazioni dell'Account.....	40

Indice – Guida Drives

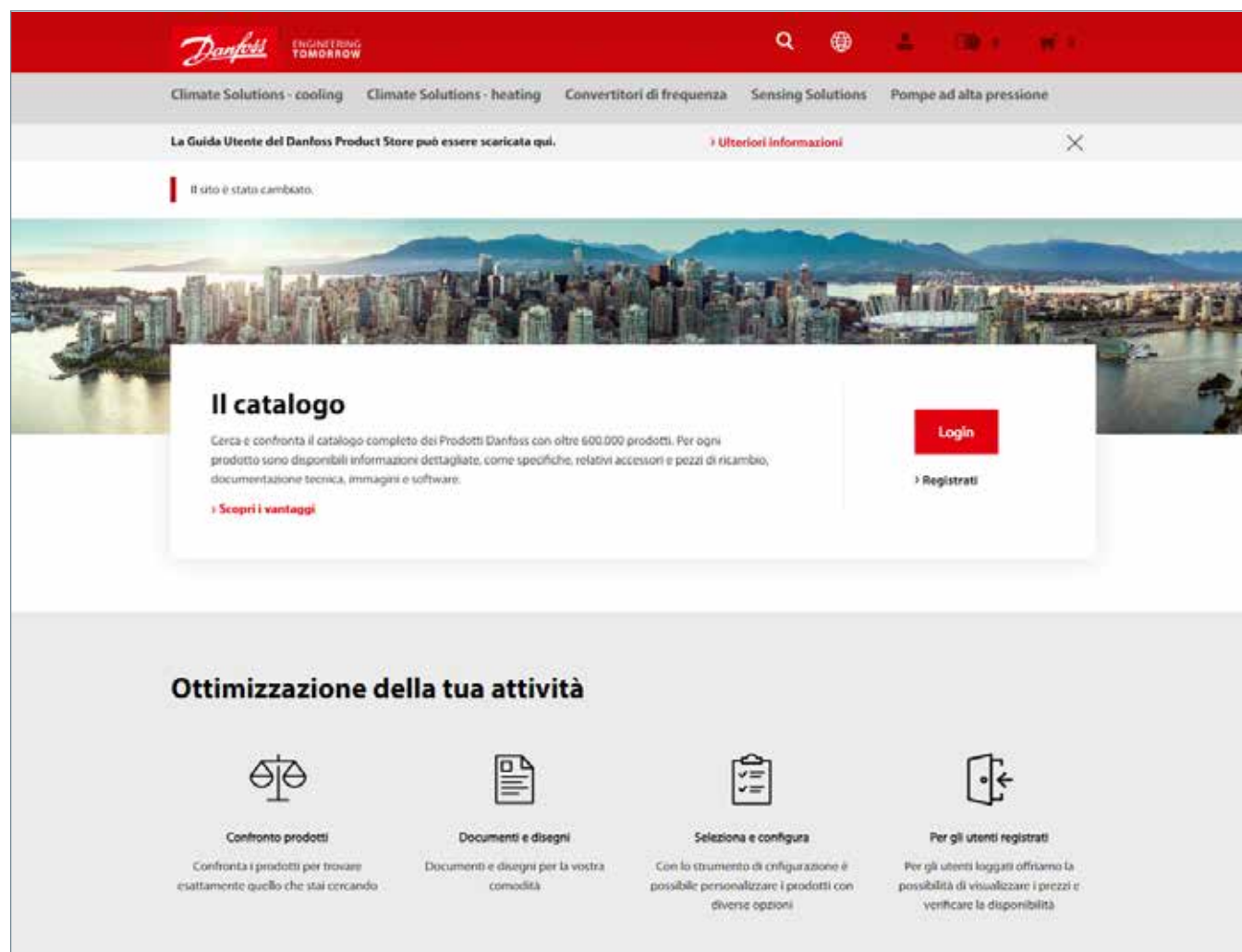
9.	Introduzione.....	42
10.	Drives nel catalogo pubblico.....	43
10.1	Drives nel catalogo per gli utenti registrati.....	45
10.2	Configuratore Drives.....	46
10.2.1	Campo per inserimento della stringa.....	47
10.2.2	Processo di configurazione - 3 Passaggi.....	48
10.3	Drives nel Carrello.....	51

1. Introduzione – pagina iniziale

Il nostro sito di eCommerce **Danfoss Product Store** è disponibile all'indirizzo Web **<https://store.danfoss.it>**.

Tramite il sito è possibile ordinare e controllare la disponibilità di prodotti appartenenti al catalogo Condizionamento, Riscaldamento ed Inverter di Danfoss.

Questa pagina potrebbe subire modifiche in futuro, poiché stiamo lavorando costantemente per mantenere il nostro sito sempre aggiornato.




1.1 Introduzione – navigare

The screenshot shows the Danfoss Product Store homepage. The top navigation bar is red and contains the Danfoss logo, the tagline 'ENGINEERING TOMORROW', and several menu items: 'Cooling', 'Climate Solutions - heating', 'Conversion di frequenza', 'Sensing Solutions', and 'Energy Efficiency'. On the right side of the navigation bar are icons for 'Login', 'Confronto Prodotti', 'Ricerca di un prodotto', 'Cambio lingua', and 'Carrello'. Below the navigation bar, there is a banner image of a city skyline. Below the banner, there is a section titled 'Il catalogo' with a description: 'Cerca e confronta il catalogo completo dei Prodotti Danfoss con oltre 600.000 prodotti. Per ogni prodotto sono disponibili informazioni dettagliate, come specifiche, relativi accessori e pezzi di ricambio, documentazione tecnica, immagini e software.' To the right of this section is a 'Login' button and a 'Registrati' link. Below the 'Il catalogo' section, there is a section titled 'Ottimizzazione della tua attività' with four icons and corresponding text: 'Confronto prodotti' (scales icon), 'Documenti e disegni' (document icon), 'Seleziona e configura' (clipboard icon), and 'Per gli utenti registrati' (door icon).

Callouts in the image:

- Cliccando sul logo Danfoss si ritornerà alla Home Page dello Store
- Accesso ai cataloghi
- Ricerca di un prodotto
- Confronto Prodotti
- Login
- Cambio lingua
- Carrello
- Il sito è stato cambiato.
- Ricerca di un prodotto
- Il catalogo
- Cerca e confronta il catalogo completo dei Prodotti Danfoss con oltre 600.000 prodotti. Per ogni prodotto sono disponibili informazioni dettagliate, come specifiche, relativi accessori e pezzi di ricambio, documentazione tecnica, immagini e software.
- Scopri i vantaggi
- Registrati
- Login
- Ottimizzazione della tua attività
- Confronto prodotti
- Confronta i prodotti per trovare esattamente quello che stai cercando
- Documenti e disegni
- Documenti e disegni per la vostra comodità
- Seleziona e configura
- Con lo strumento di configurazione è possibile personalizzare i prodotti con diverse opzioni
- Per gli utenti registrati
- Per gli utenti loggati offriamo la possibilità di visualizzare i prezzi e verificare la disponibilità

Cliccando sull'icona , apparirà una spiegazione dettagliata del campo.

N. ordine d'acquisto: *	<input type="text"/>	
Vostro riferimento:	<input type="text"/>	
Informazioni per il Customer Service Center:	<input type="text"/>	
Data prevista di spedizione	Prezzo di listino	Sconto
	Prezzo netto	Totale

N. ordine d'acquisto

Inserire un numero d'ordine che possa essere impiegato come riferimento per l'ordine nel proprio sistema di ordinazione.

2. Come accedere al Danfoss Product Store: reimpostare la password, attivare l'account e impostare una nuova password

La tua utenza è già stata creata nello Store; dovrai solamente impostare una nuova password.

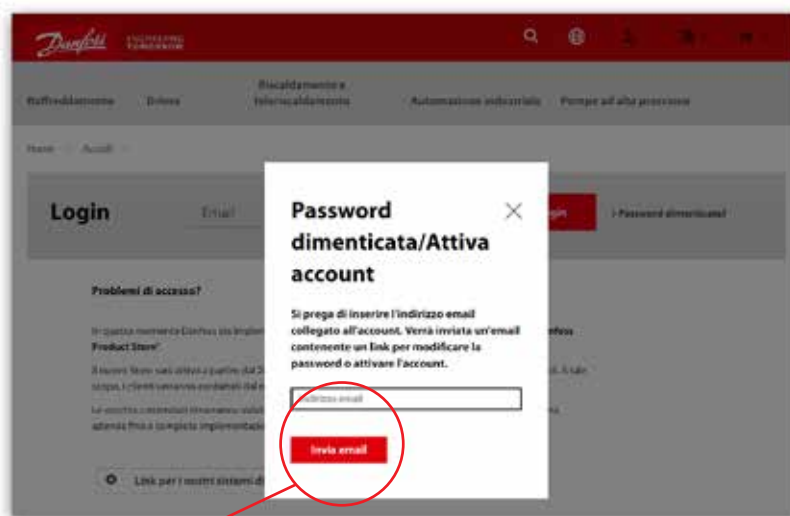
Come farlo in 5 rapidi passaggi:

The diagram illustrates the process of accessing the account recovery page in five steps, using a red shopping bag icon with a smiley face to represent the user's journey.

- 1. Collegati allo Danfoss Product Store:** <https://store.danfoss.it>
The first screenshot shows the Danfoss Product Store homepage. A red circle highlights the 'Login' button in the top right corner of the 'Il catalogo' section.
- 2. Clicca su **Accedi****
The second screenshot shows the login page. A red circle highlights the 'Login' button, and a link '> Registrati' is visible below it.
- 3. Clicca su **Password dimenticata****
The third screenshot shows the login form. A red circle highlights the 'Password dimenticata?' link next to the 'Login' button.
- 4. > Password dimenticata?**
The fourth screenshot shows the password recovery page, which is a simple grey background with the text '> Password dimenticata?' in the center.

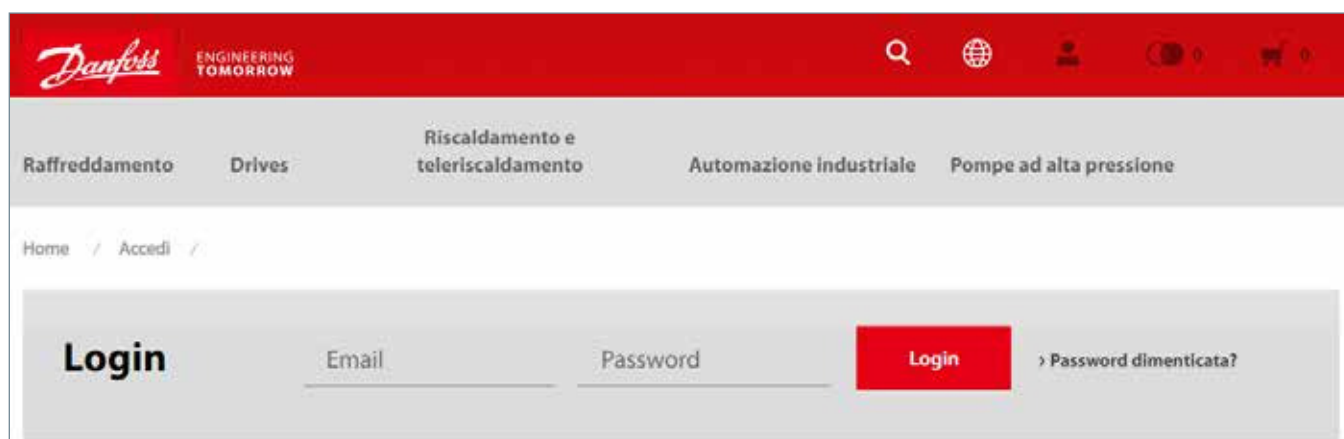


4. Inserisci l'indirizzo e-mail e premi
Invia email



Invia email

5. Il sistema invierà un'e-mail con le istruzioni per l'impostazione di una nuova password.
A questo punto, potrai effettuare il login inserendo il tuo indirizzo e-mail e la tua nuova password.



Digitando per più volte una password errata l'utenza verrà bloccata, si prega di contattare il Customer Service Center per sbloccarla.

3. Come cercare un prodotto e verificare la disponibilità



3.1 Ricerca prodotti

Per cercare un prodotto è possibile consultare i cataloghi dei diversi settori Danfoss, partendo dal menù generale. Oppure, per una ricerca più rapida e mirata, si può usare l'apposito campo di ricerca situato nella parte alta della pagina.



Nel capitolo "Altre Funzioni" di questa guida troverai molte altre informazioni per fare ricerche dettagliate e confronti tra i prodotti.

Quando si effettua la ricerca di un articolo, può succedere di ricevere dei messaggi di errore.

Se l'articolo richiesto non è disponibile o non è ordinabile (ad esempio per obsolescenza o problemi di qualità), riceverai il seguente messaggio di errore e dovrai rivolgerti al Customer Service Center per maggiori informazioni:

Il prodotto non è disponibile in questo Store. Si prega di contattare il proprio Customer Service Center.
> Customer Service Center

Oppure può succedere che il codice richiesto sia esistente e valido, ma non sia mai stato venduto nel nostro Paese, quindi il Customer Service dovrà provvedere alla codifica prima di poter confermare l'ordine. In questo caso il messaggio sarà il seguente:

Valvola di espansione termostatica, TGE, R22/R407C

067N2301

Il prodotto non è disponibile in questo Store. Si prega di contattare il proprio Customer Service Center.
> Customer Service Center

Temperatura al sensore [°C]: -10 - 15, Punto MOP [°C]: 20, Capacità orifizio [kW]: 14.00, Capacità orifizio [TR]: 4.00, Press. di equalizzazione: Equalizzata esternamente



3.2 Verifica della disponibilità

Il controllo della disponibilità è attivo solo per gli utenti che accedono con user e password.

Si può procedere in due modi:

- 1) È sufficiente **cercare l'articolo tramite codice o descrizione**, **inserire la quantità desiderata** e poi cliccare sul tasto **«Verifica della disponibilità»**:

Home / Convertitori di frequenza / Convertitori di frequenza in bassa tensione / VLT® HVAC Drive FC 102 / > Export page

VLT® HVAC Drive FC 102 - Configurazione



FC-102P1K1T4Z55H1TGXXXXXXXAXBXXXXX
134F0027

Convertitori di frequenza
FC-102P1K1T4Z55H1TGXXXXXXXAXBXXXXX
VLT® HVAC DriveHVAC Versione avanzata
(P1K1) 1.1 KW / 1.5 HP, Trifase
380 - 480 VAC, (Z55) IP55 / Tipo 12
(H1) Filtro RFI Classe A1/B
Stop di sicurezza
Display Grafico
Senza rivestimento, No Mains Option
Nessuna Opzione tipo A, Nessuna opzione tipo B
nessuna opzione C1, Nessuna opzione Tipo D
Dimensione Contenitore: Cont.tipo A4 (H390 W200 D175)
Altre opzioni secondo stringa configurata

Codice modello: FC-102P1K1T4Z55H1TGXXXXXXXAXBXXXXX

[Verifica della disponibilità](#) ?

VLT® HVAC Drive è pensato per applicazioni dei settori ventilazione, riscaldamento e refrigerazione. Grazie alla vasta gamma di potenti funzioni, sia...
[Maggiori informazioni](#)

Prezzo netto €

Quantità

[Aggiungi al carrello](#)

[Riconfigura](#)

+ [Aggiungi all'elenco di confronto](#)

[Aggiungi alla lista](#)

Il sistema propone la **migliore data di spedizione prevista**.

FC-102P1K1T4Z55H1TGXXXXXXXAXBXXXXX

134F0027

Convertitori di frequenza
FC-102P1K1T4Z55H1TGXXXXXXXAXBXXXXX
VLT® HVAC DriveHVAC Versione avanzata
(P1K1) 1.1 KW / 1.5 HP, Trifase
380 - 480 VAC, (Z55) IP55 / Tipo 12
(H1) Filtro RFI Classe A1/B
Stop di sicurezza
Display Grafico
Senza rivestimento, No Mains Option
Nessuna Opzione tipo A, Nessuna opzione tipo B
nessuna opzione C1, Nessuna opzione Tipo D
Dimensione Contenitore: Cont.tipo A4 (H390 W200 D175)
Altre opzioni secondo stringa configurata

Codice modello: FC-102P1K1T4Z55H1TGXXXXXXXAXBXXXXX

[Verifica della disponibilità](#) ?

Quantità disponibile	Spedizione prevista
1	29/06/2022

Paese d'Origine: Danimarca
Numero merceologico: 85044090
Standard Lead Time: 5 days

Prezzo netto €

Quantità

[Aggiungi al carrello](#)


[Riconfigura](#)






+ [Aggiungi all'elenco di confronto](#)

[Aggiungi alla lista](#)

- 2) In alternativa è possibile aggiungere l'articolo e la quantità al carrello, quindi andare su [Il mio carrello](#) in alto a destra e nel primo passaggio, [Prezzo e Disponibilità](#), è visualizzata la **Data prevista di spedizione**.

Inoltre, è possibile svuotare l'intero carrello, oppure aggiungere altri prodotti, eliminare solo un articolo, procedere con l'ordine, ecc.

 ENGINEERING TOMORROW

 1

Sono state apportate modifiche al carrello, si prega di cliccare su [Aggiorna carrello](#) per confermarle.

[Aggiorna carrello](#)

Carrello

[Svuota carrello](#) [Esporta carrello](#) [Salva carrello](#)

1. Prezzo e Disponibilità

2. Riepilogo dell'ordine

3. Conferma d'ordine

Prezzo e Disponibilità

Indirizzo di consegna:

DE PALMA THERMOFLUID S.R.L.

N. cliente:

Modalità di spedizione: Standard

Tipo di consegna:

Consegna parziale

Data di spedizione richiesta: 22 / 06 / 2022

Mostra tutto

Codice prodotto	Descrizione	Quantità	Data prevista di spedizione	Prezzo di listino	Sconto	Prezzo netto	Totale
10 <div>013G5154</div>	Sensori RAE, RAE 5154, Liquido, Tipo di sensore: Sensore integrato, 0 °C - 28 °C, RA	1	22/06/2022	€	%	€	€ ×

Peso netto totale [kg]: 0,28

Peso lordo totale [kg]: 0,3

Totale parziale

€

Sconti

€

Sovrapprezzo

€

Ordine rapido

Aggiungi il codice prodotto direttamente al carrello.

N. codice

Qtà.

Aggiungi al carrello

In entrambi i casi, le date riportate sono da ritenersi indicative e da riconfermarsi ad ordine inserito e processato.

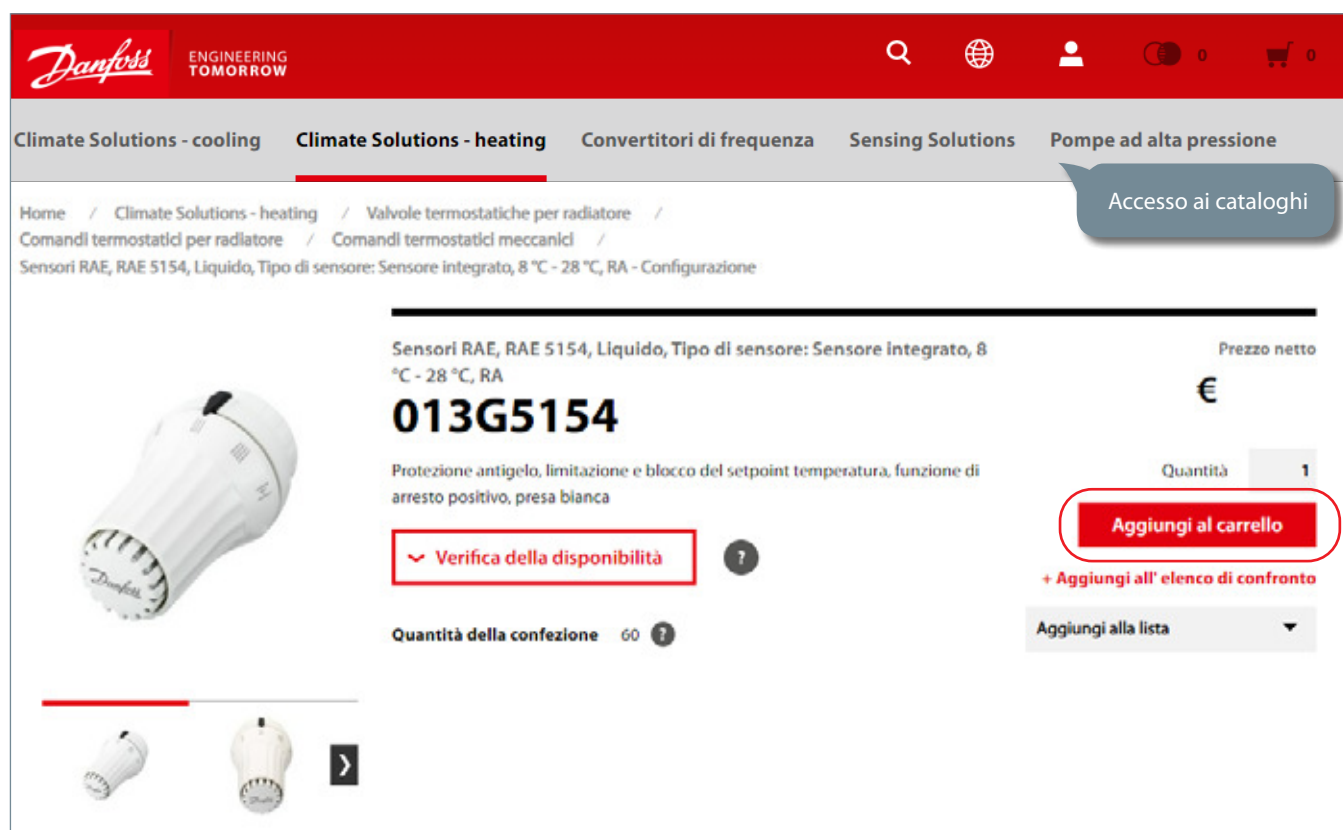
4. Come effettuare l'ordine



4.1 Ordine standard passo per passo

4.1.1 Scegli i prodotti

Trova il prodotto tramite lo strumento di ricerca  nella parte superiore della pagina, o consultando il [catalogo](#) e aggiungilo al carrello cliccando sul pulsante **Aggiungi al carrello**.



The screenshot shows the Danfoss website interface. At the top is the red header with the Danfoss logo and 'ENGINEERING TOMORROW'. Below it is a navigation bar with categories like 'Climate Solutions - cooling', 'Climate Solutions - heating', 'Convertitori di frequenza', 'Sensing Solutions', and 'Pompe ad alta pressione'. A search bar and user icons are on the right. The main content area shows the product page for 'Sensori RAE, RAE 5154, Liquido, Tipo di sensore: Sensore integrato, 8 °C - 28 °C, RA'. The product code '013G5154' is prominently displayed. Below the code is a description: 'Protezione antigelo, limitazione e blocco del setpoint temperatura, funzione di arresto positivo, presa bianca'. There is a 'Verifica della disponibilità' button and a 'Quantità della confezione' field set to 60. On the right, there is a 'Prezzo netto' field, a 'Quantità' field set to 1, and a red 'Aggiungi al carrello' button. Below the button is a '+ Aggiungi all' elenco di confronto' link and an 'Aggiungi alla lista' button. A speech bubble on the right says 'Accesso ai cataloghi'.

Nella parte superiore della pagina apparirà il numero di righe d'ordine che sono state inserite nel carrello. Per procedere con l'ordine, cliccare su **Il mio carrello**.

Danfoss ENGINEERING TOMORROW

Climate Solutions - cooling | **Climate Solutions - heating** | Convertitori di frequenza | Sensing Solutions | Pompe ad alta pressione

Home / Climate Solutions - heating / Valvole termostatiche per radiatore / Comandi termostatici per radiatore / Comandi termostatici meccanici / Sensori RAE, RAE 5154, Liquido, Tipo di sensore: Sensore integrato, 8 °C - 28 °C, RA - Configurazione [Export page](#)

Sensori RAE, RAE 5154, Liquido, Tipo di sensore: Sensore integrato, 8 °C - 28 °C, RA

013G5154

Protezione antigelo, limitazione e blocco del setpoint temperatura, funzione di arresto positivo, presa bianca

[Verifica della disponibilità](#)

Quantità della confezione 60 ?

Prezzo netto €

Quantità 1

[Aggiungi al carrello](#)

[+ Aggiungi all'elenco di confronto](#)

[Aggiungi alla lista](#)

In alternativa, in alto a destra è possibile visualizzare la quantità totale di tutte le righe d'ordine inserite nel carrello a seconda dell'impostazione nel proprio account:

Danfoss ENGINEERING TOMORROW

Raffreddamento | Convertitori di frequenza | Riscaldamento e teleriscaldamento | Automazione Industriale | Pompe ad alta pressione

Home / **Il mio account** / My Settings

My Settings

- > Il mio account
- > Profilo
- > Rubrica
- > Storico degli ordini
- > Carrelli salvati
- My Settings**
- > My Stores
- > Disconnetti

Enable grouping

Questa funzionalità consente di raggruppare due o più articoli di un ordine, in modo che possano essere consegnati nella stessa data. Una riga d'ordine confermata per più date di consegna può essere confermata per una singola data di consegna, se viene assegnata a un gruppo di consegna.

[Disattivato](#) [Attivato](#)

Numero d'ordine

Questa funzione permette di scegliere se visualizzare il numero d'ordine Danfoss o il numero d'ordine cliente nell'area "Storico ordini" nella pagina iniziale.

[N° Ordine Danfoss](#) [N° Ordine Cliente](#)

Metodo di conteggio prodotti nel carrello

Con questa funzione, è possibile scegliere se visualizzare il conteggio delle righe d'ordine o il conteggio delle quantità visualizzate sull'icona del carrello.

[Conteggio Righe d'Ordine](#) [Conteggio Quantità Prodotti](#)

4.1.2 Procedere con l'ordine

Si viene trasferiti alla pagina per procedere con l'ordine: con la procedura standard è necessario effettuare 3 passaggi: **Prezzo e Disponibilità**, **Riepilogo dell'ordine** e **Conferma d'ordine**.

- 1) La sezione relativa al **Prezzo e Disponibilità** verrà illustrata nelle pagine successive. Per procedere con il passaggio successivo è necessario cliccare su **Riepilogo dell'ordine** oppure **Vai al riepilogo dell'ordine**.

Danfoss ENGINEERING TOMORROW

Climate Solutions - cooling | Climate Solutions - heating | Convertitori di frequenza | Sensing Solutions | Pompe ad alta pressione

Sono state apportate modifiche al carrello, si prega di cliccare su **Aggiorna carrello** per confermarle.

Carrello > Svuota carrello > Esporta carrello > Salva carrello

Prezzo e Disponibilità

In questa fase è possibile scegliere una delle seguenti azioni:
Svuota carrello
Esporta carrello
Salva carrello

Indirizzo di consegna: [dropdown] N. cliente: [dropdown]
Selezionare l'indirizzo di consegna Qui figurano i vostri dati societari

Modalità di spedizione: Standard Tipo di consegna: Consegna parziale
Seleziona il tipo di consegna; parziale o completa

Data di spedizione richiesta: 06 / 07 / 2022
Inserire la data di spedizione desiderata

Mostra tutto

Codice prodotto	Descrizione	Quantità	Data prevista di spedizione	Prezzo di listino	Sconto	Prezzo netto	Totale
10 061B7005	Valvola di test, MBV 5000	1	06/07/2022	€	%	€	€ X
20 013G5154	Sensori RAE, RAE 5154, Liquido, Tipo di sensore: Sensore integrato, 0 °C - 28 °C, RA	1	22/06/2022	€	%	€	€
30 077F8794	Sensore di temperatura, ETN,	120	06/07/2022	€	%	€	€ X
40 013G5056				€	%	€	€ X

È possibile consolidare la spedizione di due o più righe d'ordine usando i **Gruppi**. Per abilitare questa funzione, andare a **Il mio account**, vedi procedura dettagliata nelle pagine successive

Cliccare su X per cancellare un prodotto

Peso netto totale [kg]: 8,36
Peso lordo totale [kg]: 8,43

Ordine rapido
Aggiungi il codice prodotto direttamente al carrello.

N. codice Qtà. **Aggiungi al carrello**

È possibile aggiungere altri prodotti al carrello digitando il codice articolo e la quantità in **Ordine rapido**

Totale parziale €
Spese di Spedizione €
Imposta €
Totale €

Purchase information

Inserire il vostro n. d'ordine

N. ordine d'acquisto: *

Vostro riferimento:

Inserire un vs riferimento aggiuntivo (facoltativo)

È possibile inserire un messaggio in questo campo per fare in modo che l'ordine vada in blocco e possa essere modificato dal Customer Service Center in base a vostre particolari esigenze.

Vi chiediamo inoltre di contattarci via email:
cscitaly@danfoss.com

oppure telefonicamente:
+39 06 94 809 900

Informazioni per il Customer Service Center:

Val al riepilogo dell'ordine

In questa fase, **Prezzo e Disponibilità**, è possibile scegliere **l'indirizzo di consegna**, se è diverso da quello predefinito. È inoltre possibile inserire un indirizzo di consegna occasionale (se abilitati), che non verrà salvato nell'elenco degli indirizzi e non sarà quindi disponibile per future consegne.

Per aggiungere all'elenco indirizzi un indirizzo usato frequentemente, si prega di contattare il Customer Service Center.

Inoltre, se non viene settata una data di spedizione diversa, il sistema automaticamente riporta come **data di spedizione richiesta**, nella parte superiore a dove vengono mostrate le righe d'ordine, cinque giorni lavorativi successivi rispetto alla data di inserimento ordine.

Modalità di spedizione: Standard

Tipo di consegna: Consegna parziale

Data di spedizione richiesta: 05 / 07 / 2022

Si può cliccare su **Mostra tutto** oppure sul **Codice prodotto** per rendere visibili altri campi.

Mostra tutto

	Codice prodotto	Descrizione	Quantità	Data prevista di spedizione	Prezzo di listino	Sconto	Prezzo netto	Totale	
10	061B7005	Valvola di test, MBV 5000	1	06/07/2022	€	%	€	€	×
20	013G5154	Sensori RAE, RAE 5154, Liquido, Tipo di sensore: Sensore integrato, 0 °C - 28 °C, RA	1	22/06/2022	€	%	€	€	×

- 1** Cliccando su **Visualizza dettagli prodotto**, si aprirà la pagina del catalogo relativa a quel prodotto. Per tornare indietro al carrello, sarà sufficiente premere sulla freccia indietro del browser.



- 2** In questo campo è possibile aggiungere delle note alla riga dell'ordine.

- 3** Si può selezionare una data di spedizione diversa per quella specifica riga d'ordine.

Codice prodotto	Descrizione	Quantità	Data prevista di spedizione	Prezzo di listino	Sconto	Prezzo netto	Totale
10 061B7005	Valvola di test, MBV 5000	1	06/07/2022	€	%	€	€ X

EAN: 5702423059027
Paese d'Origine: Polonia
Numero merceologico: 84818059
Quantità della confezione: 18 ?
Peso netto [kg]: 0,8 ?
Peso lordo [kg]: 0,86 ?

1 [Visualizza dettagli prodotto](#)

Data prevista di spedizione:

Qtà.	Data
1	06/07/2022

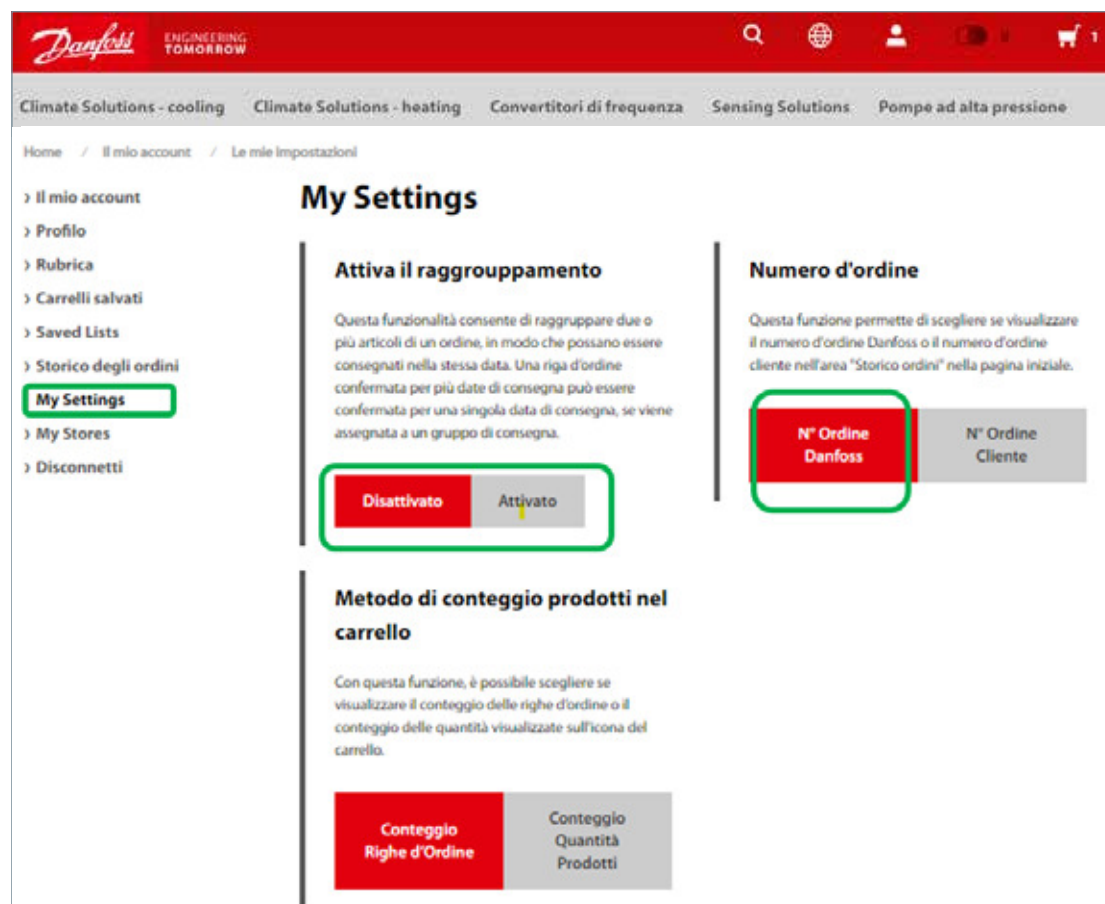
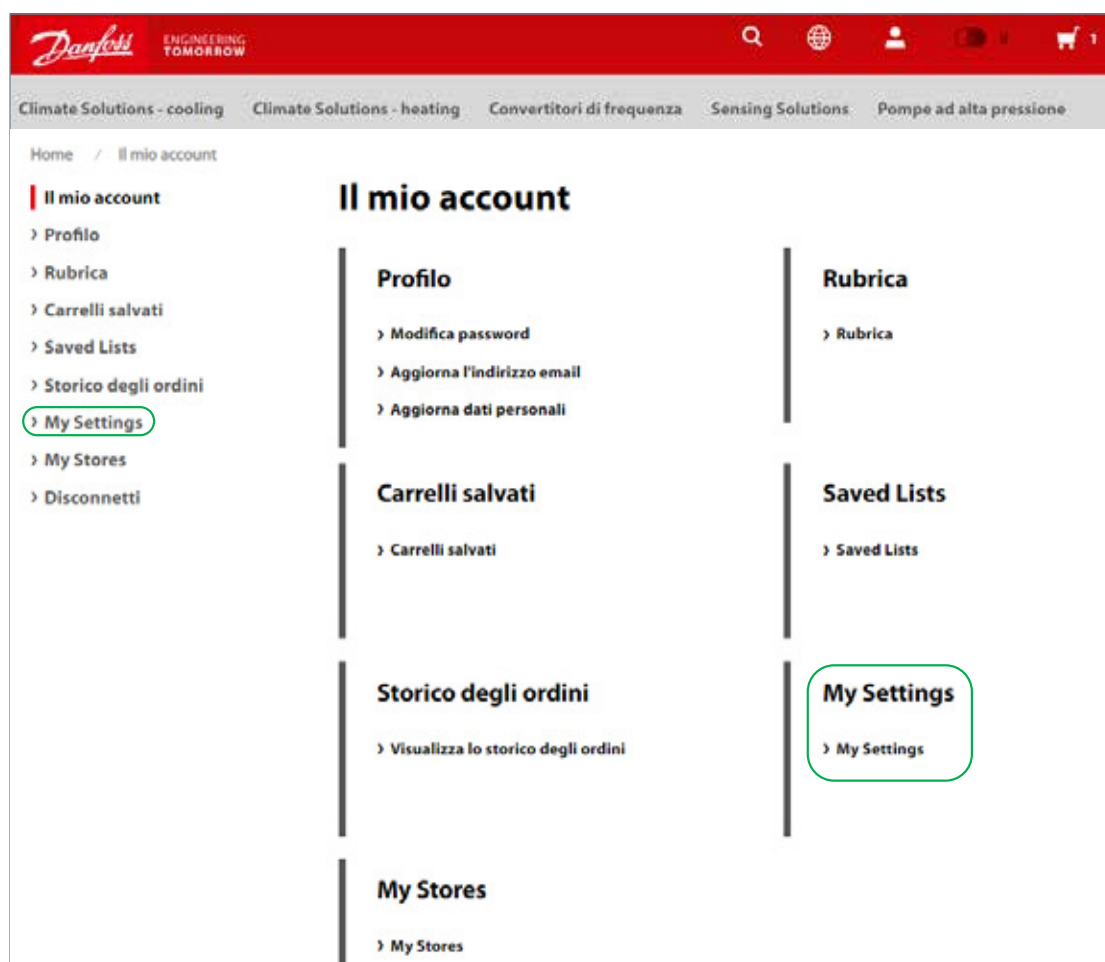
2 **La sua nota per la riga d'ordine:**

3 **Data di spedizione richiesta:**


dd / mm / yyyy ?






Lead time: 21 giorni

Il raggruppamento delle linee d'ordine per la spedizione può ora essere attivato e disattivato nell'area [il mio account](#) tramite **My Settings**:



- 2) Nella sezione relativa al **Riepilogo dell'ordine** è possibile visualizzare l'indirizzo di spedizione, la data di consegna, i prodotti inseriti ecc. Inoltre, il totale a fondo pagina tiene conto di eventuali **spese di trasporto**, eventuali spese di addebito per ordine minimo e **calcolo dell'imposta**. Si ricorda di accettare i termini e le condizioni di vendita Danfoss prima di cliccare su **Completa l'ordine**.

 **ENGINEERING
TOMORROW**

 4

Checkout

[> Svuota carrello](#)

1. Prezzo e Disponibilità

2. Riepilogo dell'ordine

In questa fase è ancora possibile svuotare il carrello o apportare delle modifiche all'ordine tornando alla sezione **Prezzo e Disponibilità**

Prezzo e Disponibilità

Indirizzo di consegna:

N. cliente:

Modalità di spedizione: Standard

Tipo di consegna: Consegna parziale

Data di spedizione richiesta: 22/06/2022

[▼ Mostra tutto](#)

	Codice prodotto	Descrizione	Quantità	Data prevista di spedizione	Prezzo di listino	Sconto	Prezzo netto	Totale
10	▼ 061B7005	Valvola di test, MBV 5000	1	06/07/2022	€	%	€	€
20	▼ 013G5154	Sensori RAE, RAE 5154, Liquido, Tipo di sensore: Sensore integrato, 0 °C - 28 °C, RA	1	22/06/2022	€	%	€	€
30	▼ 077F8794	Sensore di temperatura, ETN, 2.00 m	120	06/07/2022	€	%	€	€
40	▼ 013G5056	Sensori RAE, RAE 5056, Liquido, Tipo di sensore: Sensore remoto, 8 °C - 28 °C, RA	1	29/06/2022	€	%	€	€

Peso netto totale (kg): 8,36 ?

Peso lordo totale (kg): 8,43 ?

Totale parziale

€

Spese di Spedizione

€

Imposta

€

Totale

€

Purchase information

N. ordine d'acquisto: * 1

Vostro riferimento:

Informazioni per il Customer Service Center:

☐ Accetto i termini e le condizioni


[> Torna a Prezzo e Disponibilità](#)






Completa l'ordine

[> Svuota carrello](#)

- 3) Una volta che avrai cliccato su Completa l'ordine, si aprirà una schermata dov'è indicato il riferimento d'ordine di Danfoss. Conserva questo riferimento per accedere più rapidamente alle informazioni che riguardano lo stato del tuo ordine quando ci contatti. È inoltre possibile stampare una copia della conferma in formato PDF riepilogativo oppure dettagliato.

Dopo breve tempo, ti verrà inviata la conferma d'ordine ufficiale al tuo indirizzo mail.

 **ENGINEERING
TOMORROW**



RaffreddamentoDrivesRiscaldamento e teleriscaldamentoAutomazione industrialePompe ad alta pressione

Checkout


1. Prezzo e Disponibilità

2. Riepilogo dell'ordine

3. Conferma d'ordine

La ringraziamo per l'acquisto appena effettuato.

Il suo ordine è stato correttamente registrato nel nostro sistema col n°: **8572522725**
A breve riceverà la nostra conferma d'ordine ufficiale. La ringraziamo ancora una volta per l'ordine effettuato:
fabio_test@outlook.it

[Stampa l'ordine](#) 

Indirizzo di consegna:

N. cliente:

Modalità di spedizione: Spedizione in Italia

N. ordine d'acquisto: * TEST 22/03/2019

Tipo di consegna: Consegna parziale

Vostro riferimento:

Data di spedizione richiesta: 25/03/2019 12:00 AM CET

Informazioni per il Customer Service Center:

▼ Mostra tutto

	Gruppo	Codice prodotto	Descrizione	Quantità	Data prevista di spedizione	Prezzo di listino	Sconto	Prezzo netto	Totale
10	1	▼ 061B7005	Valvola di test, MBV 5000	1	25/03/2019	€	%	€	€
20	1	▼ 013G5154	Sensori RAE	1	25/03/2019	€	%	€	€
30	1	▼ 013G5056	Sensori RAE	1	25/03/2019	€	%	€	€
40	4	▼ 077F8794	Sensore di temperatura, ETN	120	01/04/2019	€	%	€	€

Totale parziale

€

Spese di Spedizione

€

Totale

€

Il totale non include le imposte



4.2 Come ordinare rapidamente

Sapevi di poter fare un ordine in modo veloce? Ecco alcune possibilità.

4.2.1 Ordina dal file

Per ordinare rapidamente è possibile caricare direttamente un file CSV. Basta fare clic su **Avanzato** nell'area **Ordine rapido** dalla tua homepage.

The screenshot shows the Danfoss Product Store interface. The top navigation bar includes the Danfoss logo, the tagline 'ENGINEERING TOMORROW', and icons for search, globe, user profile, currency, and shopping cart. Below the navigation bar, there are tabs for different product categories: Raffreddamento, Drives, Riscaldamento e teleriscaldamento (selected), Automazione industriale, and Pompe ad alta pressione.

The main content area is divided into two sections:

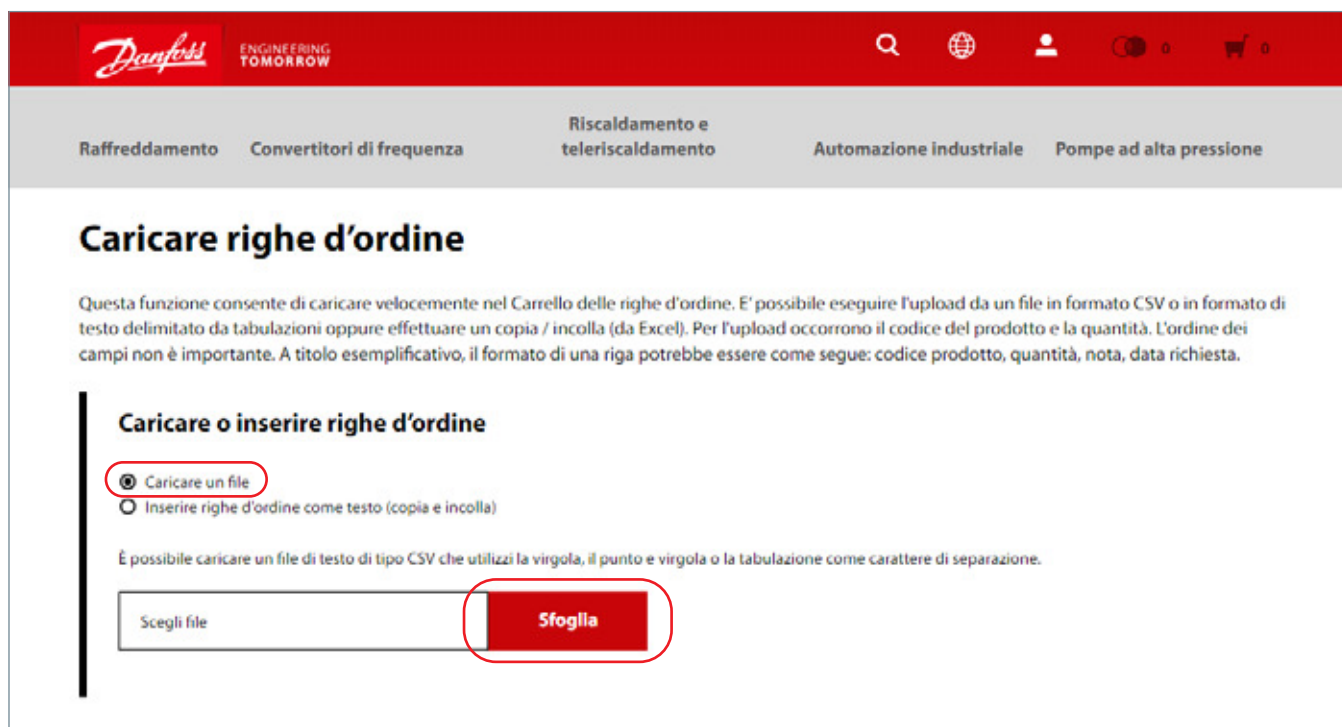
- Storico ordini**: A table showing the order history.
- Ordine rapido**: A section for quick ordering.

N. d'ordine cliente	Data dell'ordine	Prezzo totale	Stato dell'ordine
TEST 22/03/2019	23/03/2019	€	● Prevista Spedizione
19t049	01/03/2019	€	● Parzialmente riservato
19T047	28/02/2019	€	● Prevista Spedizione
19T046	28/02/2019	€	● Parzialmente riservato

Below the table, there is a link: [Tutti gli ordini](#)

The **Ordine rapido** section contains a form with two columns: **Codice prodotto** and **Quantità**. It has two input fields for 'N. codice' and 'Qtà.'. Below the inputs is a button labeled 'Aggiungi al carrello' and a red button labeled 'Avanzato'.

Scegli **Caricare un file** e poi **Sfoglia** per selezionare il file specifico dal tuo computer.



Caricare righe d'ordine

Questa funzione consente di caricare velocemente nel Carrello delle righe d'ordine. E' possibile eseguire l'upload da un file in formato CSV o in formato di testo delimitato da tabulazioni oppure effettuare un copia / incolla (da Excel). Per l'upload occorrono il codice del prodotto e la quantità. L'ordine dei campi non è importante. A titolo esemplificativo, il formato di una riga potrebbe essere come segue: codice prodotto, quantità, nota, data richiesta.

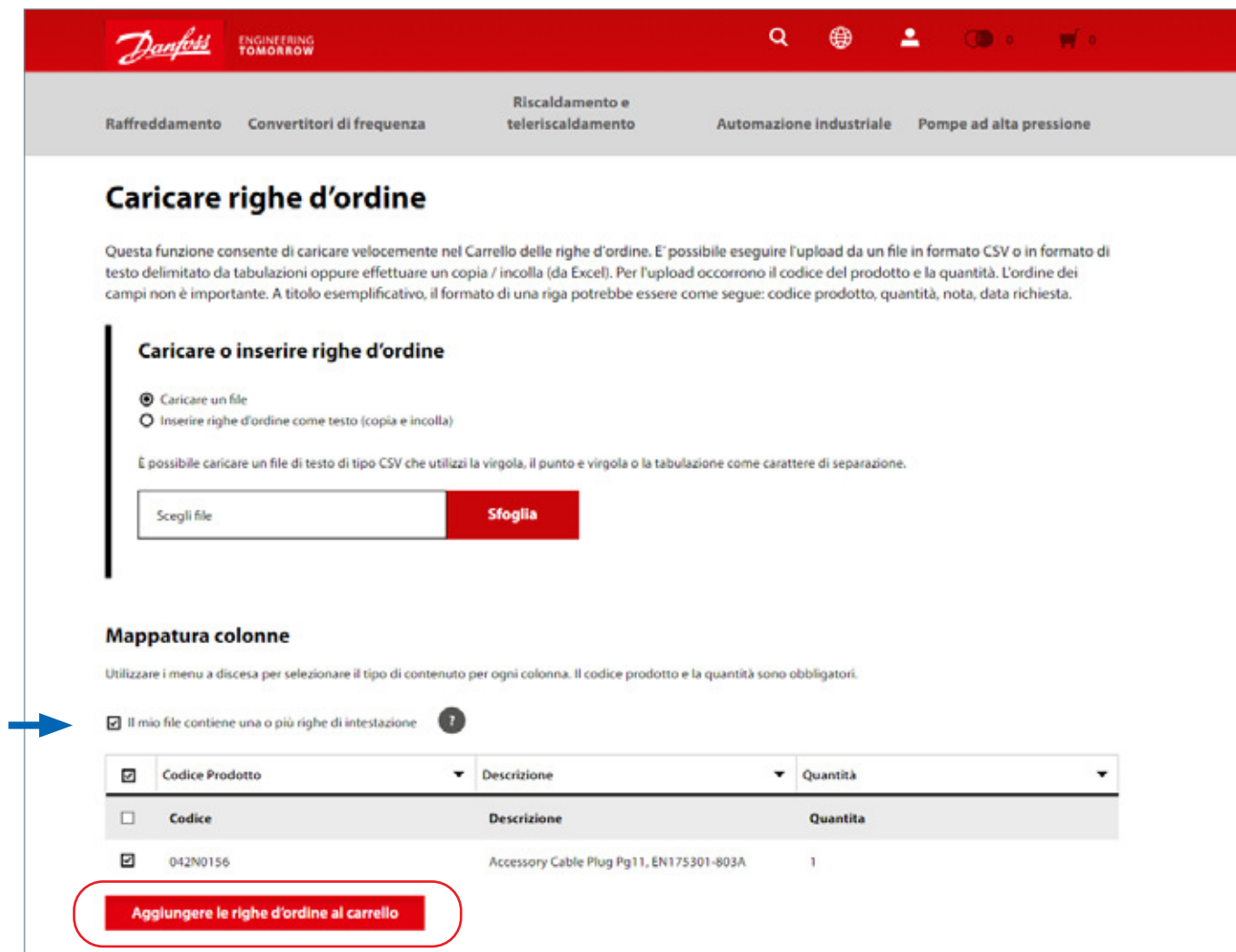
Caricare o inserire righe d'ordine

☒ Caricare un file
☐ Inserire righe d'ordine come testo (copia e incolla)

È possibile caricare un file di testo di tipo CSV che utilizzi la virgola, il punto e virgola o la tabulazione come carattere di separazione.

Scegli file **Sfoglia**

Una volta caricato il file, nella sezione **Mappatura colonne** occorrerà spuntare la casella qualora il file d'origine contenga una o più **righe di intestazione** e specificare in **quale colonna** sono contenuti i dati. Al termine di questa operazione, cliccare su **Aggiungere le righe d'ordine al carrello**.



Caricare righe d'ordine

Questa funzione consente di caricare velocemente nel Carrello delle righe d'ordine. E' possibile eseguire l'upload da un file in formato CSV o in formato di testo delimitato da tabulazioni oppure effettuare un copia / incolla (da Excel). Per l'upload occorrono il codice del prodotto e la quantità. L'ordine dei campi non è importante. A titolo esemplificativo, il formato di una riga potrebbe essere come segue: codice prodotto, quantità, nota, data richiesta.

Caricare o inserire righe d'ordine

☒ Caricare un file
☐ Inserire righe d'ordine come testo (copia e incolla)

È possibile caricare un file di testo di tipo CSV che utilizzi la virgola, il punto e virgola o la tabulazione come carattere di separazione.

Scegli file **Sfoglia**

Mappatura colonne

Utilizzare i menu a discesa per selezionare il tipo di contenuto per ogni colonna. Il codice prodotto e la quantità sono obbligatori.

☒ Il mio file contiene una o più righe di intestazione ?

<input checked="" type="checkbox"/>	Codice Prodotto	Descrizione	Quantità
<input type="checkbox"/>	Codice	Descrizione	Quantità
<input checked="" type="checkbox"/>	042N0156	Accessory Cable Plug Pg11, EN175301-803A	1

Aggiungere le righe d'ordine al carrello

4.2.2 Ordina rapidamente utilizzando la funzione Copia e incolla

Per ordinare rapidamente è possibile inserire le righe d'ordine usando la funzione **Copia e incolla**, ad esempio da file di testo, Excel ecc.

Incolla i codici prodotto, la quantità, eventuali note e la data di spedizione richiesta. Cliccare poi su **Caricare** per proseguire.

Danfoss ENGINEERING TOMORROW

Raffreddamento Convertitori di frequenza Riscaldamento e teleriscaldamento Automazione Industriale Pompe ad alta pressione

Caricare righe d'ordine

Questa funzione consente di caricare velocemente nel Carrello delle righe d'ordine. E' possibile eseguire l'upload da un file in formato CSV o in formato di testo delimitato da tabulazioni oppure effettuare un copia / incolla (da Excel). Per l'upload occorrono il codice del prodotto e la quantità. L'ordine dei campi non è importante. A titolo esemplificativo, il formato di una riga potrebbe essere come segue: codice prodotto, quantità, nota, data richiesta.

Caricare o inserire righe d'ordine

☐ Caricare un file


☒ Inserire righe d'ordine come testo (copia e incolla)

Nelle righe d'ordine da copiare nella casella sottostante è possibile utilizzare la virgola, punto e virgola o la tabulazione come separatori.






KP 36 Pressure Switch

Caricare

Il file viene caricato e nella sezione **Mappatura colonne** si dovrà spuntare la casella [Il mio file contiene una o più righe di intestazione](#) se necessario e poi definire in quale colonna sono contenuti i dati. Successivamente cliccare su **Aggiungi le righe d'ordine al carrello**.



ENGINEERING
TOMORROW



Raffreddamento Convertitori di frequenza teleriscaldamento Automazione industriale Pompe ad alta pressione

Caricare righe d'ordine

Questa funzione consente di caricare velocemente nel Carrello delle righe d'ordine. E' possibile eseguire l'upload da un file in formato CSV o in formato di testo delimitato da tabulazioni oppure effettuare un copia / incolla (da Excel). Per l'upload occorrono il codice del prodotto e la quantità. L'ordine dei campi non è importante. A titolo esemplificativo, il formato di una riga potrebbe essere come segue: codice prodotto, quantità, nota, data richiesta.

Caricare o inserire righe d'ordine

☐ Caricare un file

☒ Inserire righe d'ordine come testo (copia e incolla)

Nelle righe d'ordine da copiare nella casella sottostante è possibile utilizzare la virgola, punto e virgola o la tabulazione come separatori.

KP 36 Pressure Switch

Caricare

Mappatura colonne

Utilizzare i menu a discesa per selezionare il tipo di contenuto per ogni colonna. Il codice prodotto e la quantità sono obbligatori.

☒ Il mio file contiene una o più righe di intestazione ?

<input checked="" type="checkbox"/> Codice Prodotto	Descrizione	Quantità
<input type="checkbox"/> Codice	Descrizione	Quantità
<input checked="" type="checkbox"/> 042N0156	Accessory Cable Plug Pg11, EN175301-803A	1

Aggiungere le righe d'ordine al carrello

4.2.3 Ordine veloce dalla tabella degli ordini rapidi

Dalla pagina iniziale, aggiungi i prodotti inserendo codici e quantità nella scheda **Ordine rapido**. Sono disponibili solo due righe, ma il sistema ne aggiungerà altre man mano che inserirai altri codici prodotto spostandoti con il tasto **Tab**. **Aggiungi al carrello** e poi procedere come al solito.

The screenshot shows the Danfoss website interface. At the top is a red header with the Danfoss logo and navigation icons. Below the header is a grey navigation bar with categories: Raffreddamento, Drives, Riscaldamento e teleriscaldamento, Automazione industriale, and Pompe ad alta pressione. The main content area is divided into two sections. On the left is the 'Storico ordini' section, which contains a table of past orders. On the right is the 'Ordine rapido' section, which is highlighted with a red box. This section contains a form with two rows for entering product codes and quantities, and a red button labeled 'Aggiungi al carrello'.

N. d'ordine cliente	Data dell'ordine	Prezzo totale	Stato dell'ordine
> TEST 22/03/2019	23/03/2019	€	● Prevista Spedizione
> 19t049	01/03/2019	€	● Parzialmente riservato
> 19T047	28/02/2019	€	● Prevista Spedizione
> 19T046	28/02/2019	€	● Parzialmente riservato

> Tutti gli ordini

Ordine rapido

Codice prodotto	Quantità
013G5154	1
061B7005	1
	Qtà.
N. codice	Qtà.

Aggiungi al carrello

> Avanzato

4.2.4 Come riordinare i prodotti utilizzando la cronologia degli ordini

È possibile riordinare gli stessi articoli già acquistati in passato consultando lo **Storico degli Ordini/Tutti gli ordini**.

This screenshot is similar to the previous one, showing the Danfoss website interface. The 'Storico ordini' table is the same. The 'Ordine rapido' section is also present, but the 'Aggiungi al carrello' button is greyed out. The 'Avanzato' link is still visible.

N. d'ordine cliente	Data dell'ordine	Prezzo totale	Stato dell'ordine
> TEST 22/03/2019	23/03/2019	€	● Prevista Spedizione
> 19t049	01/03/2019	€	● Parzialmente riservato
> 19T047	28/02/2019	€	● Prevista Spedizione
> 19T046	28/02/2019	€	● Parzialmente riservato

> Tutti gli ordini

Ordine rapido

Codice prodotto	Quantità
N. codice	Qtà.
N. codice	Qtà.

Aggiungi al carrello

> Avanzato

Selezionare l'ordine.

Home / Il mio account / Storico degli ordini

Il mio account

Profilo
Rubrica
Carrelli salvati
Saved Lists
Storico degli ordini
My Settings
My Stores
Disconnetti

Esporta

Ricerca

N° Ordine Danfoss

N° Ordine Cliente

Ordine inserito da (usernarr)

Codice prodotto

Numero di consegna

Numero di fattura

Da

A

Stato

Ricerca

Cancella

N° Ordine Danfoss	N° Ordine Cliente	Data dell'ordine	Prezzo totale	Stato dell'ordine
> 1605519888	2207505	23/06/2022	€ 4.700,75	Aperto
> 1605504737	2207157	16/06/2022	€ 691,75	Aperto
> 1605498533	2206955	14/06/2022	€ 721,48	Aperto
> 1605489940	2206774	09/06/2022	€ 291,21	Chiuso

Se desideri ripetere l'intero ordine, **contrassegnare la casella Riordina** sotto gli **Articoli in Ordine**, se desideri **riordinare solo alcuni prodotti**, **contrassegna la casella a sinistra dei prodotti**. Per completare il riordino clicca in basso **Riordina articoli selezionati**. Quindi procedi normalmente.

Danfoss

ENGINEERING TOMORROW

Q

G

U

0

0

Articoli in ordine

Spedizioni

Articoli in ordine

Mostra tutto

<input type="checkbox"/> Riordina	Gruppo	Codice prodotto	Descrizione	Quantità	Data prevista di spedizione	Prezzo di listino	Sconto	Prezzo netto	Totale
<input type="checkbox"/>	10	1	061B7005 Valvola di test, MBV 5000	1	25/03/2019	€	%	€	€
<input checked="" type="checkbox"/>	20	1	013G5154 Sensori RAE	1	25/03/2019	€	%	€	€
<input type="checkbox"/>	30	1	013G5056 Sensori RAE	1	25/03/2019	€	%	€	€
<input type="checkbox"/>	40	4	077F8794 Sensore di temperatura, ETN	120	01/04/2019	€	%	€	€

Riordina articoli selezionati

Totale parziale

€

Spese di Spedizione

€

Totale

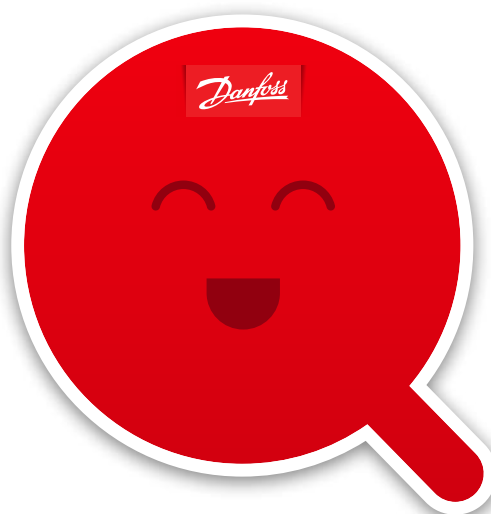
€

Danfoss Product Store – Istruzioni per l'uso

23

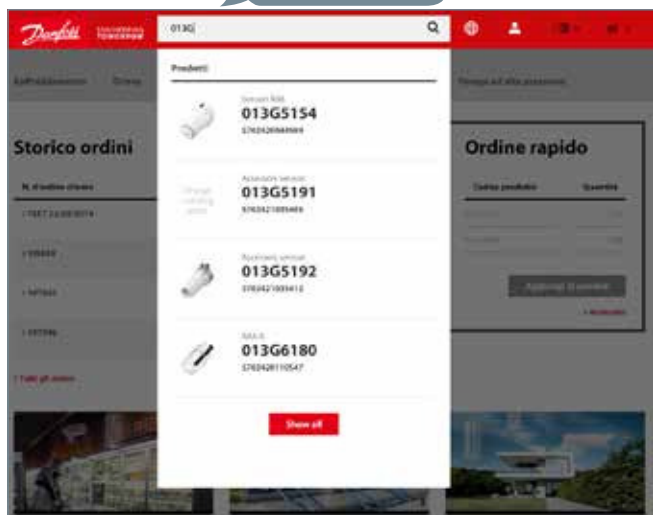
5. Altre funzioni

5.1 Ricerca

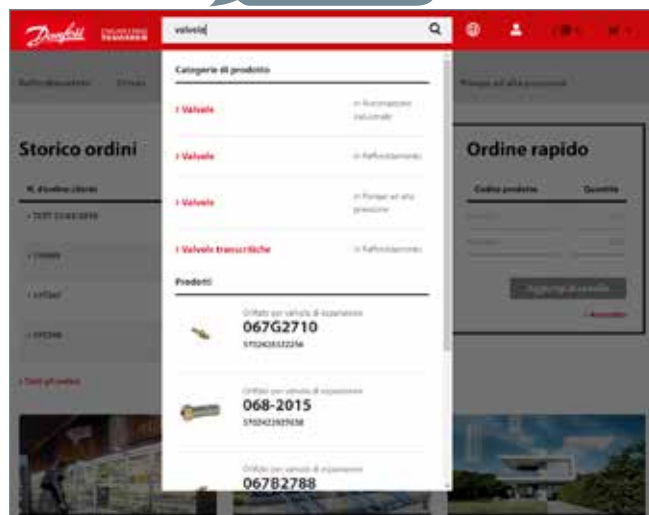


La ricerca avanzata ed i filtri rendono facile e veloce la selezione dei prodotti. Il campo di ricerca si trova nella parte superiore della pagina. È possibile cercare per nome, codice prodotto oppure per categoria del prodotto.

Per codice



Per descrizione



5.2 Filtri



Usa i filtri sul lato sinistro della pagina per trovare il prodotto più adatto alle tue esigenze.

Filtri

Gamma prodotto

- ☐ Active Front-End Unit (18)
- ☐ Inverter Unit (3)
- ☐ NXP - Gamma prodotto (1.018)
- ☐ Unità Chopper di frenatura (2)

Segmento

- ☐ VACON 100 (357)
- ☐ VACON 100 FLOW (457)

Tensione di alimentazione

- ☐ 208-240 Vac (14)
- ☐ 380-500 Vac (787)
- ☐ 525-690 Vac (13)

Corrente nominale

- ☐ 1.040 Amp (2)
- ☐ 1.180 Amp (3)
- ☐ 100 Amp (1)
- ☐ 105 Amp (34)
- ☐ 12 Amp (48)

[+ Mostra tutte](#)

Hai cercato:

trasmettitori di pressione

Shows 32.329 product(s)

Ordina per: **Relevance**

Trasmettitore di pressione, MBS 8200

064G1102

Verifica della disponibilità

Prezzo non disponibile

Quantità 1

Aggiungi al carrello

Nome prodotto: Trasmettitore di pressione, Tipo: MBS 8200

Quantità della confezione 24

Trasmettitore di pressione, MBS 8200

064G1103

Verifica della disponibilità

Quantità 1

Aggiungi al carrello

È anche possibile riordinare la ricerca per rilevanza, nome prodotto o codice:

Hai cercato:

trasmettitori di pressione

Shows 32.329 product(s)

Ordina per: **Relevance**

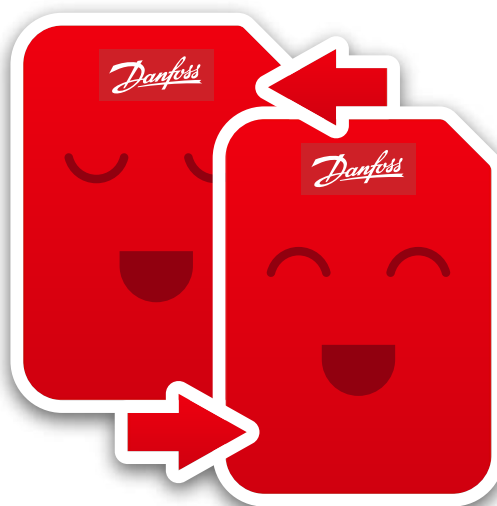
Relevance
Name (ascending)
Name (descending)
Code (ascending)
Code (descending)

Trasmettitore di pressione, MBS 8200

064G1102

Prez

5.3 Confronta



La funzione di confronto semplifica la comparazione tra diverse varianti di un prodotto. Basta aprire la scheda del prodotto oppure dalla ricerca effettuata e aggiungerlo all'elenco degli articoli da confrontare tramite [Aggiungi all'elenco di confronto](#). Si può dalla stessa schermata anche [rimuovere il prodotto dall'elenco di confronto](#).

ENGINEERING TOMORROW

Raffreddamento
Drives
Riscaldamento e teleriscaldamento
Automazione industriale
Pompe ad alta pressione

Home / Raffreddamento / Valvole / Valvole di controllo e di regolazione / Valvole motorizzate /

Filtri
[Resetta tutti i filtri](#)

Approvazione

- ☐ EAC (14)
- ☐ LLC CDC TYSK (13)
- ☐ CE (6)
- ☐ C UR US (4)
- ☒ UL (4)

[+ Mostra tutte](#)

Campo di temperatura [°F] [Max]

- ☐ 140 (3)
- ☐ 122 (1)

Campo di temperatura [°F] [Min]

- ☐ -40 (3)
- ☐ -22 (1)

Intervallo di temperatura [°C] [Max]

- ☐ 60 (3)
- ☐ 50 (1)

Intervallo di temperatura [°C] [Min]

- ☐ -40 (3)
- ☐ -30 (1)

Max. Pressione di esercizio [bar]

Valvole motorizzate

Mostra 4 prodotti
Ordina per Relevance

Valvola di regolazione elettrica, CCMT 4
027H7201
Product name: Electric regulating valve, Type: CCMT 4, Refrigerants: R134a;R744, Cv value [gal/min]: 0.520, Connection Solder size [in]: 5/8 in, Connection Weld size [in]: 0.50, Further information: Special settings for Japan

€
Prezzo di listino €
Sconto %
Quantità 1
Aggiungi al carrello
[+ Aggiungi all'elenco di confronto](#)

Valvola di regolazione elettrica, CCMT 8
027H7202
Prodotto 027H7202 aggiunto all'elenco di confronto
Product name: Electric regulating valve, Type: CCMT 8, Refrigerants: R134a;R744, Cv value [gal/min]: 0.928, Connection Solder size [in]: 5/8 in, Connection Weld size [in]: 0.50, Further information: Solder, ODF

€
Prezzo di listino €
Sconto %
Quantità 1
Aggiungi al carrello
[- Rimuovi dall'elenco di confronto](#)

Cliccando su **Confronta prodotti** in alto a destra, si aprirà una finestra dove vengono elencate e messe a confronto tutte le caratteristiche dei prodotti.









Sono visibili tutte le caratteristiche: quelle uguali sono scritte in grigio, mentre le differenze sono marcate in grassetto nero.

È possibile nascondere le caratteristiche comuni e visualizzare solo le differenze cliccando su **Mostra solo le differenze**.

	Valvola di regolazione elettrica, CCMT 8 027H7202	Valvola di regolazione elettrica, CCMT 4 027H7201
Peso lordo	1.87 Kg	1.87 Kg
Peso netto	1.5 Kg	1.5 Kg
EAN	5702428453356	5702428453363
OPD max. [psig]	1305 psig	1305 psig
OPD max. [bar]	90 bar	90 bar
Campo di impostazione press. diff. [psi]	1305 psi	1305 psi
Campo di impostazione press. diff. [bar]	90 bar	90 bar
Dimensione attacco a brasare [in]	5/8 in	5/8 in

Per tornare all'elenco completo, cliccare su **Mostra tutto**.

**ENGINEERING
TOMORROW**




RaffreddamentoDrivesRiscaldamento e teleriscaldamentoAutomazione industrialePompe ad alta pressione

Confronto (2)

[Mostra tutto](#)

Valvola di regolazione elettrica, CCMT 8

027H7202




€

Quantità

[Aggiungi al carrello](#)

Valvola di regolazione elettrica, CCMT 4

027H7201




€

Quantità

[Aggiungi al carrello](#)

[Rimuovi tutto](#)

EAN	5702428453356	5702428453363
Valore kv [m³/h]	0.928 m³/h	0.45 m³/h
Valore Cv [gal/min.]	0.928 gal/min	0.52 gal/min
Further information	A brasare, ODF	Impostazioni speciali per il Giappone
Descrizione	CCMT 8	CCMT 4

Per rimuovere gli articoli cliccare sulla 

5.4 Ulteriori informazioni sui prodotti



Quando ricerchi un prodotto all'interno del catalogo, oltre alle caratteristiche troverai anche tutti i documenti, le specifiche, le immagini, la lista dei ricambi e degli accessori disponibili per quel prodotto.

032U6535

Nome prodotto: Elettrovalvola, Tipo: EV220B, Funzione: NC, Tipo di attacco: NPT, Attacco interno/esterno: Parti interne, Valore Cv [gal/min.]: 20.800, Valore kv [m³/h]: 18.000, Mat. di tenuta: EPDM

Quantità della confezione 1

Prezzo non disponibile

Quantità 1

[Aggiungi al carrello](#)

[+ Aggiungi all'elenco di confronto](#)

[Dettagli prodotto](#) | [Documentazione](#) | [Immagini](#) | [Spare Parts](#)

Dettagli prodotto

Peso lordo	2.1 Kg	EAN	5702423031528
Peso netto	1.99 Kg		

In aggiunta a questo, per alcuni prodotti, è possibile visualizzare anche modelli CAD con relativa simbologia.

032F6225

[Contatto](#)

[Dettagli prodotto](#) | [Documentazione](#) | **[Immagini](#)** | [Parti di ricambio](#)

CAD simplified model 032F6225

- > 032F6225-large.jpg
- > 032F6225-medium.jpg
- > 032F6225-small.jpg
- > 032F6225.dwg
- > 032F6225.dxf
- > 032F6225.iges
- > 032F6225.sat
- > 032F6225.stp

5.5 Esportare il carrello



Puoi esportare il tuo carrello in diversi formati tra cui la possibilità di scaricare un file PDF in versione riepilogativa oppure dettagliata; quando clicchi su questa funzione, si apre una nuova finestra dove puoi scegliere il formato desiderato e premere il tasto "Download".

ENGINEERING TOMORROW

Climate Solutions - cooling Climate Solutions - heating Convertitori di frequenza Sensing Solutions Pompe ad alta pressione

Il carrello è stato aggiornato. Aggiorna carrello

Carrello
Svuota carrello **Esporta carrello** Salva carrello

1. Prezzo e Disponibilità 2. Riepilogo dell'ordine 3. Conferma d'ordine

Prezzo e Disponibilità

Indirizzo di consegna: N. cliente:

Modalità di spedizione: Standard Tipo di consegna: **Consegna parziale** ?

Data di spedizione richiesta: 06 / 07 / 2022 ?

▼ Mostra tutto

	Codice prodotto	Descrizione	Quantità	Data prevista di spedizione	Prezzo di listino	Sconto	Prezzo netto	Totale
10	▼ 061B7005	Valvola di test, MBV 5000	1	20/07/2022	€	%	€	€ ×
20	▼ 032U6535	Elettrovalvola, EV220B, Funzione: NC, NPT, 1 1/4, EPDM	1	In attesa di data				n.d. ×

Peso netto totale [kg]: 2,79 ?
Peso lordo totale [kg]: 3,2 ?

Ordine rapido

Totale parziale

€


Spese di Spedizione








5.6 Salvare il carrello



Se non hai abbastanza tempo per completare il tuo ordine o se acquisti frequentemente gli stessi prodotti, salva il tuo carrello per usarlo poi successivamente.



ENGINEERING
TOMORROW



Climate Solutions - coolingClimate Solutions - heatingConvertitori di frequenzaSensing SolutionsPompe ad alta pressione

Sono state apportate modifiche al carrello, si prega di cliccare su **Aggiorna carrello** per confermarle.

Carrello

[> Svuota carrello](#)[> Esporta carrello](#)[Salva carrello](#)

1. Prezzo e Disponibilità

2. Riepilogo dell'ordine

3. Conferma d'ordine

Prezzo e Disponibilità

Indirizzo di consegna:

N. cliente:

Modalità di spedizione: Standard

Tipo di consegna: Consegna parziale

Data di spedizione richiesta: 22 / 06 / 2022

[Mostra tutto](#)

Codice prodotto	Descrizione	Quantità	Data prevista di spedizione	Prezzo di listino	Sconto	Prezzo netto	Totale
10 ▼ 042N0185	ET20M pulse start 0-45 min. 24-240V 50/6	4	29/08/2022	€	%	€	€ ×

Peso netto totale [kg]: 0,27

Peso lordo totale [kg]: 0,31

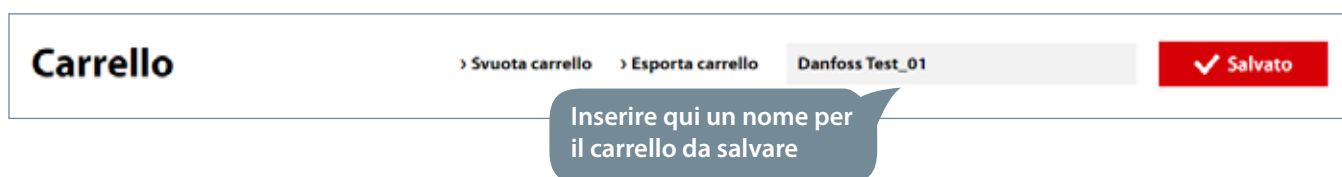
Totale parziale

€

Ordine rapido

Sconti

Il sistema ti chiederà di assegnare un nome al carrello prima di salvarlo.



Tutte le liste salvate con un nome specifico sono disponibili in **Il mio account** dal menù **Carrelli salvati**. È possibile cercare un carrello salvato a partire dal suo nome, dai codici in esso inclusi o dalla data di creazione.



5.7 My Product List – La mia lista prodotti



1. Introduzione

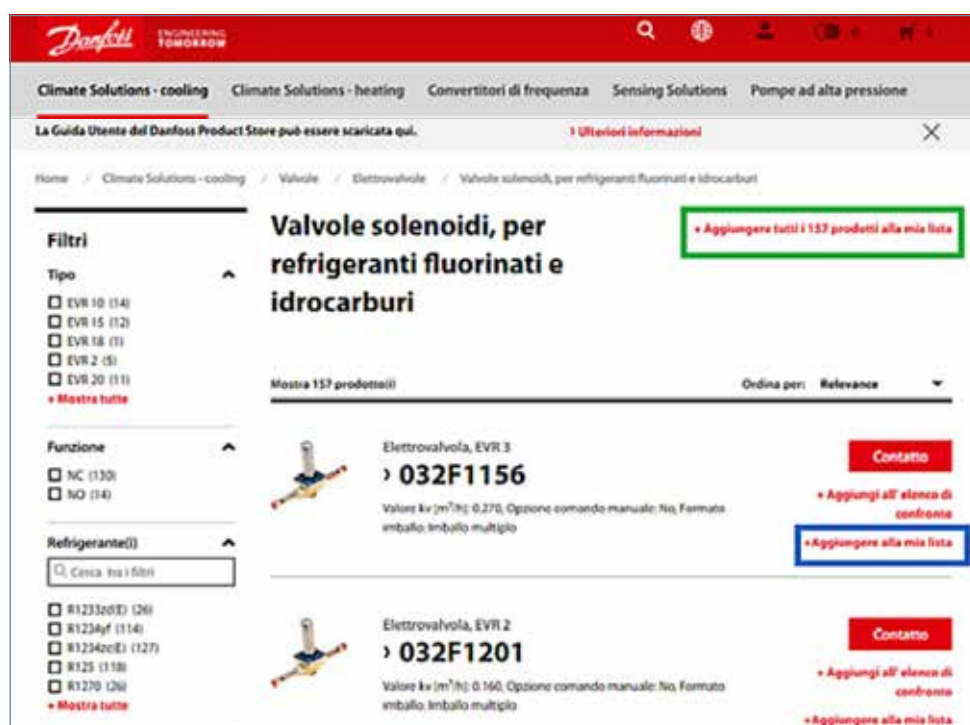
Questa funzione permette agli utenti non registrati (ad esempio un installatore che non è cliente diretto di Danfoss e pertanto non è in possesso delle credenziali d'accesso al Product Store) di creare una lista di articoli per la quale vorrebbero un'offerta, o che vorrebbero ordinare. Questa lista può essere condivisa tramite un link URL con un Partner commerciale di Danfoss, che può accedere all'area dedicata nel Product Store e salvarla, oppure può aggiungere direttamente gli articoli al carrello. Può anche esportare la lista per generare un'offerta commerciale, oppure trasformarla in ordine.

Questa funzione può essere anche utilizzata affinché un utente del Product Store che ha un ruolo di sola visualizzazione (cioè ha le credenziali di accesso, ma non può creare ordini) possa inviare via mail un link URL ad un altro utente della stessa azienda che abbia ruolo di Buyer (cioè può inserire gli ordini sul sito) che manderà avanti l'ordine per Danfoss.

2. Come creare una lista prodotti

Sul Product Store l'utente (con o senza credenziali d'accesso) può cercare all'interno del catalogo uno o più articoli specifici ed aggiungerli a "La mia lista prodotti".

Per aggiungere alla lista prodotti tutti gli articoli, l'utente non registrato dovrà cliccare sul link in alto a destra (evidenziato in verde nella schermata qui di seguito). Per aggiungere un solo articolo, dovrà invece cliccare sul link che vede di fianco all'articolo specifico (evidenziato in blu).



6. Cronologia degli Ordini

La cronologia degli ordini è disponibile nella pagina iniziale dopo aver effettuato l'accesso. Qui puoi controllare lo stato degli ultimi ordini; per visualizzare la lista completa, clicca su **Tutti gli ordini** o vai a **Il mio account** e seleziona **Storico degli ordini**.

Storico ordini

N. d'ordine cliente	Data dell'ordine	Prezzo totale	Stato dell'ordine
› TEST 22/03/2019	23/03/2019	€	● Prevista Spedizione
› 19t049	01/03/2019	€	● Parzialmente riservato
› 19T047	28/02/2019	€	● Prevista Spedizione
› 19T046	28/02/2019	€	● Parzialmente riservato

› Tutti gli ordini

Ordine rapido

Codice prodotto	Quantità
N. codice	Qtà.
N. codice	Qtà.

Aggiungi al carrello

› Avanzato

Il mio account

- › Cambio Store
- › Il mio account
- › Carrelli salvati
- › **Storico degli ordini**
- › Disconnetti

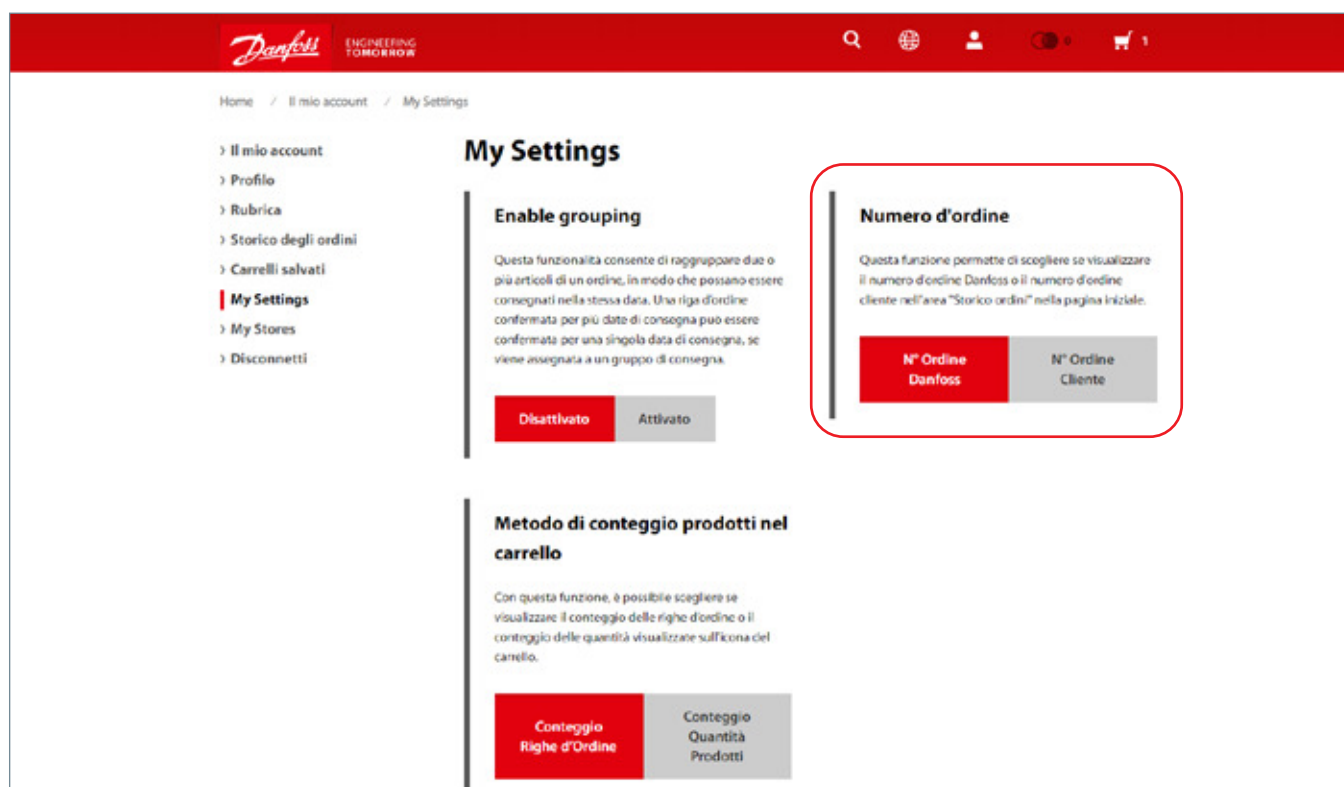
Nella cronologia degli ordini è possibile effettuare ricerche utilizzando diversi criteri; inoltre, è possibile [esportare la cronologia degli ordini](#) mediante l'apposito comando sulla destra in formato csv, txt oppure excel.

The screenshot shows the 'Storico degli ordini' (Order History) page in the Danfoss Product Store. The page has a red header with the Danfoss logo and navigation links. A sidebar on the left contains links to 'Il mio account', 'Store/Clienti', 'Profilo', 'Rubrica', 'Storico degli ordini' (highlighted), 'Carrelli salvati', 'My Settings', 'My Stores', and 'Disconnetti'. The main content area is titled 'Storico degli ordini' and features a search form labeled 'Ricerca'. The search form includes input fields for 'N° Ordine Danfoss', 'N° Ordine Cliente', 'Ordine inserito da (username)', 'Codice prodotto', 'Numero di consegna', 'Numero di fattura', and date range selectors for 'Da' and 'A'. There is also a 'Stato' dropdown menu. Below the search form are 'Ricerca' and 'Cancella' buttons. To the right of the search form is an 'Esporta' button. Below the search form is a table of orders.

N° Ordine Danfoss	N° Ordine Cliente	Data dell'ordine	Prezzo totale	Stato dell'ordine
1603345362	TEST 06/11/2019	06/11/2019	€ 0,00	Annullato

This screenshot shows the same 'Storico degli ordini' page, but with the 'Esporta' (Export) modal open. The modal is titled 'Esporta' and contains the text 'Choose the format of your download:'. It offers three options: 'CSV, semicolon-separated, UTF-8 Unicode', 'TXT, tab-separated, UTF-8 Unicode', and 'XLSX, Microsoft Excel'. At the bottom of the modal are 'Download' and 'Cancel' buttons. The background page is dimmed.

A proposito di quanto sopra, nella prima colonna dello storico ordini, puoi vedere il numero d'ordine Danfoss oppure il tuo numero d'ordine a seconda delle impostazioni del tuo account come da videata seguente:



Come puoi evincere dal secondo dei due screen della pagina precedente, il numero d'ordine elencato viene marcato in grassetto ma se ci entri per visualizzarne i dettagli e poi torni indietro vedrai che l'ordine su cui sei entrato non sarà più marcato in grassetto proprio per evidenziare che quell'ordine è stato già visionato.

Troverai l'ordine con diversi stati, che ti aiutano a stabilire in quale fase sia il tuo ordine:

- **Aperto:** l'intero ordine o una sua parte devono ancora essere evasi;
- **In esecuzione:** l'ordine è stato in parte o completamente spedito;
- **Chiuso:** l'intero ordine è stato spedito e fatturato;
- **Cancellato:** l'intero ordine è stato annullato.

A livello di riga di ordine, invece, possiamo avere i seguenti stati:

- **Aperto:** la riga d'ordine non ha ancora una data di prevista spedizione;
- **Consegnato / Parzialmente consegnato:** l'ordine o una sua parte è stato spedito all'indirizzo di spedizione scelto;
- **In esecuzione:** il materiale è in fase di preparazione per la spedizione;
- **In consegna:** il materiale è stato effettivamente spedito ma non ancora fatturato;
- **Completato:** il materiale è stato spedito, consegnato e fatturato;
- **Cancellato:** la riga d'ordine è stata annullata.

Per gli ordini in stato «In esecuzione» e «Chiuso», è possibile scaricare una [copia del documento di trasporto in formato PDF](#); tuttavia, è bene precisare che questa facoltà è riservata solo agli utenti abilitati alla visualizzazione dello storico ordini.

Data prevista di spedizione:	21/06/2022
Spedizioniere:	DPD GeoPost (Deutschland) GmbH
ID monitoraggio:	> 01245031882091T
Numero di fattura:	
Numero di consegna:	> 2003297922 PDF
Stato:	In consegna

In particolare, per gli ordini in stato “Completato”, è prevista la possibilità di scaricare una [copia della fattura in formato PDF](#).

Data prevista di spedizione:	31/05/2022
Spedizioniere:	Bartolini
Danfoss tracking:	> Tracking della spedizione
Numero di fattura:	> 6100215509 PDF
Numero di consegna:	> 2003216304 PDF
Stato:	Completato

A proposito di quanto detto sopra, nella prima colonna dello storico ordini, puoi vedere il numero d'ordine Danfoss oppure il tuo numero d'ordine a seconda delle impostazioni del tuo account come da videata seguente:

Home / Il mio account / My Settings

> Il mio account
> Profilo
> Rubrica
> Storico degli ordini
> Carrelli salvati
My Settings
> My Stores
> Disconnetti

My Settings

Enable grouping

Questa funzionalità consente di raggruppare due o più articoli di un ordine, in modo che possano essere consegnati nella stessa data. Una riga d'ordine confermata per più date di consegna può essere confermata per una singola data di consegna, se viene assegnata a un gruppo di consegna.

Disattivato Attivato

Numero d'ordine

Questa funzione permette di scegliere se visualizzare il numero d'ordine Danfoss o il numero d'ordine cliente nell'area "Storico ordini" nella pagina iniziale.

N° Ordine Danfoss N° Ordine Cliente

Metodo di conteggio prodotti nel carrello

Con questa funzione, è possibile scegliere se visualizzare il conteggio delle righe d'ordine o il conteggio delle quantità visualizzate sull'icona del carrello.

Conteggio Righe d'Ordine Conteggio Quantità Prodotti

Un'altra particolarità, infine, consiste nel poter vedere, per i convertitori di frequenza, da quale stock viene effettivamente spedito un determinato materiale. A tal proposito, basta selezionare un **ordine** dallo storico ordini:

ENGINEERING TOMORROW

Raffreddamento
Convertitori di frequenza
Riscaldamento e teleriscaldamento
Automazione industriale
Pompe ad alta pressione

Storico ordini

N° Ordine Danfoss	Data dell'ordine	Prezzo totale	Stato dell'ordine
> 1605446099	19/05/2022	€	● Aperto
> 1605439891	17/05/2022	€	● Chiuso
> 1605396060	27/04/2022	€	● Chiuso
> 1605373308	15/04/2022	€	● Chiuso

> Tutti gli ordini

Ordine rapido

Aggiungi il codice prodotto direttamente al carrello.

Codice prodotto	Quantità
N. codice	Qtà.
N. codice	Qtà.

Aggiungi al carrello

> Avanzato

Dopo di che, espandere il codice del quale si vuole esaminare il dettaglio e l'informazione verrà riportata nel campo **Stock for shipment**:

Articoli in ordine

^ Nascondi tutto

☐ Riordina

	Codice prodotto	Descrizione	Quantità	Data prevista di spedizione	Prezzo netto	Totale
<input type="checkbox"/>	10 ^ 131B4269	FC-102P22KT4E55H2XGXXXXXXX AXBXXXXDX EAN: 5702427226906 Codice modello: FC-102P22KT4E55H2XGXXXXXXXAXBXXXXDX Paese d'Origine: Danimarca Numero merceologico: 85044090 Peso netto [kg]: 26,73 ? Peso lordo [kg]: 27,68 ?	1	01/06/2022	€	€

> Visualizza dettagli prodotto

Magazzino di spedizione:

Stabilimento Graasten (Danimarca)

Data prevista di spedizione:

Qtà.	Data
1	01/06/2022

7. Track & Trace

È possibile controllare lo stato di una spedizione 24/7 andando nello **Storico degli ordini** e scegliendo un ordine specifico con stato **Parzialmente annullato**, **Spedito** o **Fatturato**.

L'ordine verrà aperto e si potrà scegliere la spedizione che si desidera tracciare cliccando su [Spedizioni](#).

Danfoss ENGINEERING TOMORROW

Raffreddamento Drives Riscaldamento e teleriscaldamento Automazione industriale Pompe ad alta pressione

Home / Il mio account / Storico degli ordini / Ordine 8572

Dettagli ordine

Numero d'ordine: 8572
Effettuato da: Danfoss Test
Inserito il: 08/03/2019 5:51 PM CET
Numero dell'ordine di acquisto del cliente: 1234Test
Stato: **Spedito**
Mostra di più

Articoli in ordine **Spedizioni**

Nella sezione **Spedizioni** cliccando su [ID monitoraggio](#) si potrà accedere al sito del corriere per seguire la spedizione.

Articoli in ordine **Spedizioni**

Spedizioni

Mostra tutto

	Codice prodotto	Descrizione	Quantità	La sua nota per la riga d'ordine
10	014G0289	Tipo: Danfoss Link	1	CC Danfoss Link NSU Wall East DCC22
30	014G0272	Tipo: Danfoss Link	1	Danfoss Link Boiler Relay

Indirizzo di spedizione:

Data prevista di spedizione: 11/03/2019

Spedizioniere: DPD GeoPost (Deutschland) GmbH

ID monitoraggio: 0124

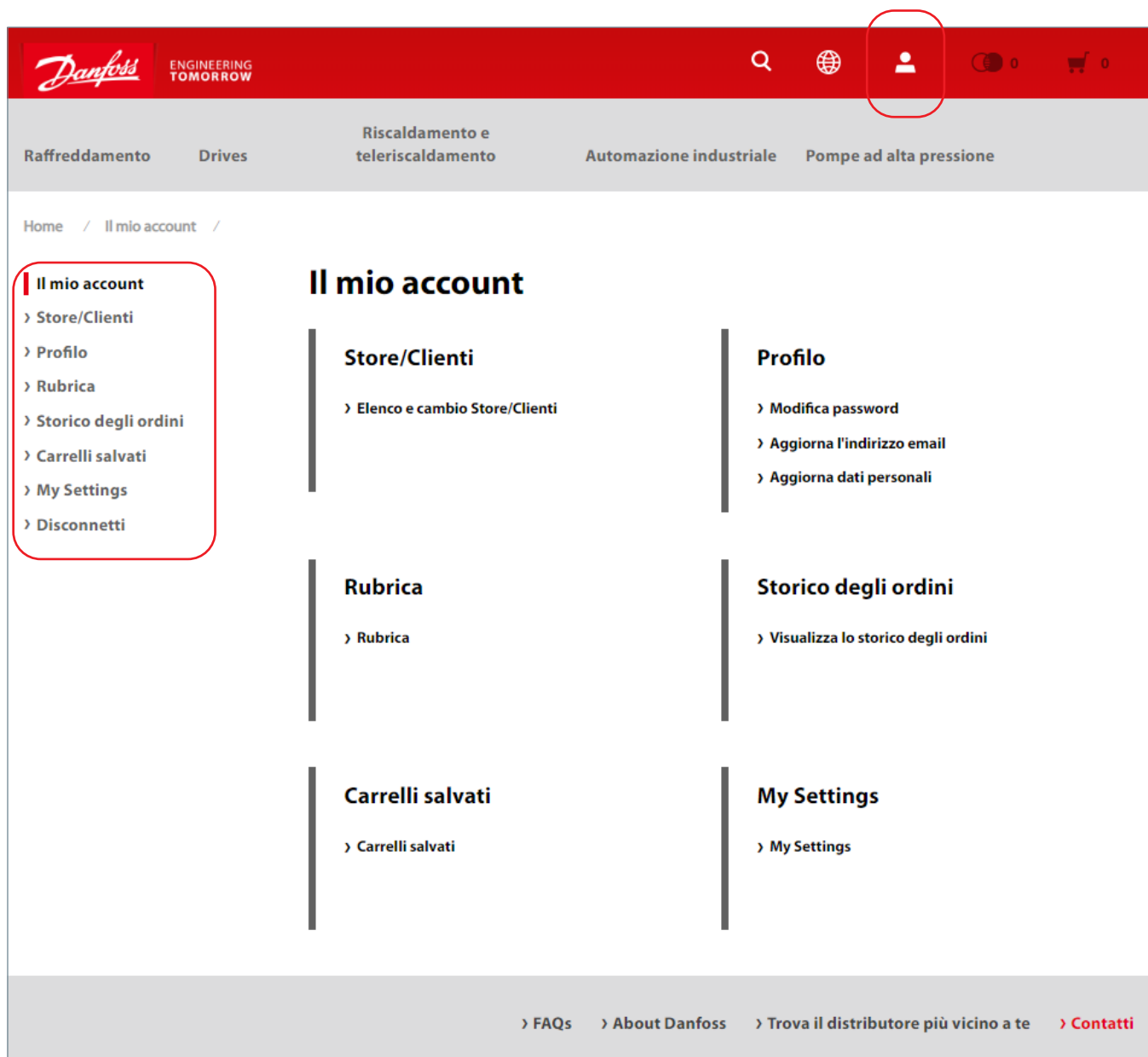
Numero di fattura: 222

Numero di consegna: 8512

Stato: Spedito

8. Visualizzazione delle Opzioni e delle Impostazioni dell'Account

Nella parte superiore della pagina trovi l'icona per accedere al tuo account. Da qui potrai gestire il tuo profilo, cambiare password, aggiornare l'e-mail e i tuoi dati personali, consultare l'elenco degli indirizzi di spedizione tramite la Rubrica, accedere alla cronologia degli ordini e alle liste salvate. Da questa sezione è anche possibile effettuare il Logout.



ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

Danfoss Product Store

Istruzioni per l'uso – Drives



store.danfoss.it



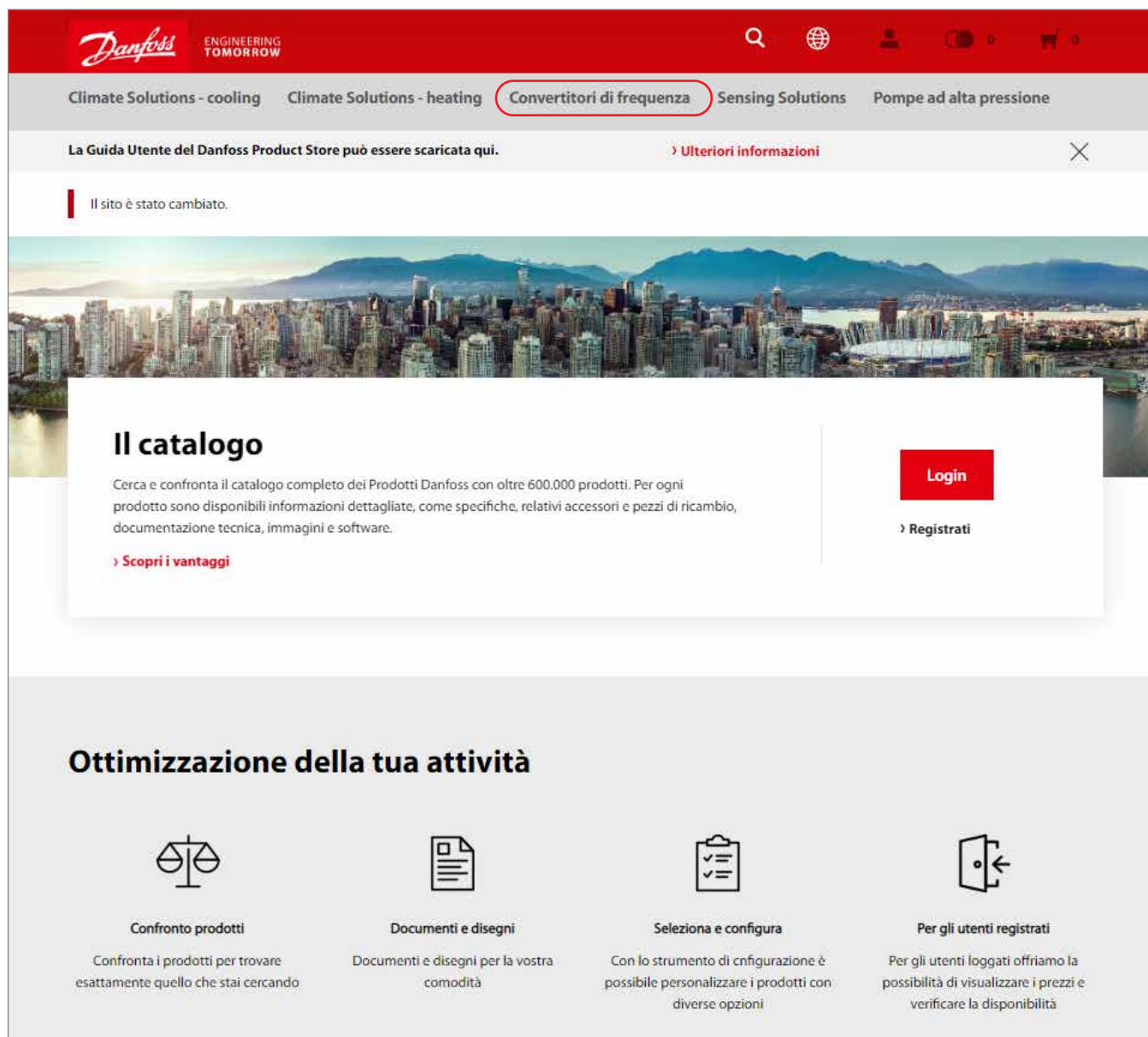
9. Introduzione

Il nostro nuovo sito di eCommerce il **Danfoss Product Store** è disponibile all'indirizzo Web <https://store.danfoss.it>

Questa guida offre una panoramica delle funzionalità del Danfoss Product Store relative ai Drives (Convertitori di Frequenza) e mostrerà in dettaglio come trovare, filtrare e configurare un Drives nel Product Store.

Argomenti trattati:

- Drives nel catalogo per il pubblico
- Drives nel catalogo per gli utenti registrati
- Configuratore Drives
 - Campo per immissione della stringa
 - Processo di configurazione: 3 Passaggi
- Drives nel Carrello



Danfoss ENGINEERING TOMORROW

Climate Solutions - cooling Climate Solutions - heating **Convertitori di frequenza** Sensing Solutions Pompe ad alta pressione

La Guida Utente del Danfoss Product Store può essere scaricata qui. > Ulteriori informazioni

Il sito è stato cambiato.

Il catalogo





Cerca e confronta il catalogo completo dei Prodotti Danfoss con oltre 600.000 prodotti. Per ogni prodotto sono disponibili informazioni dettagliate, come specifiche, relativi accessori e pezzi di ricambio, documentazione tecnica, immagini e software.

> Scopri i vantaggi

Login

> Registrati

Ottimizzazione della tua attività

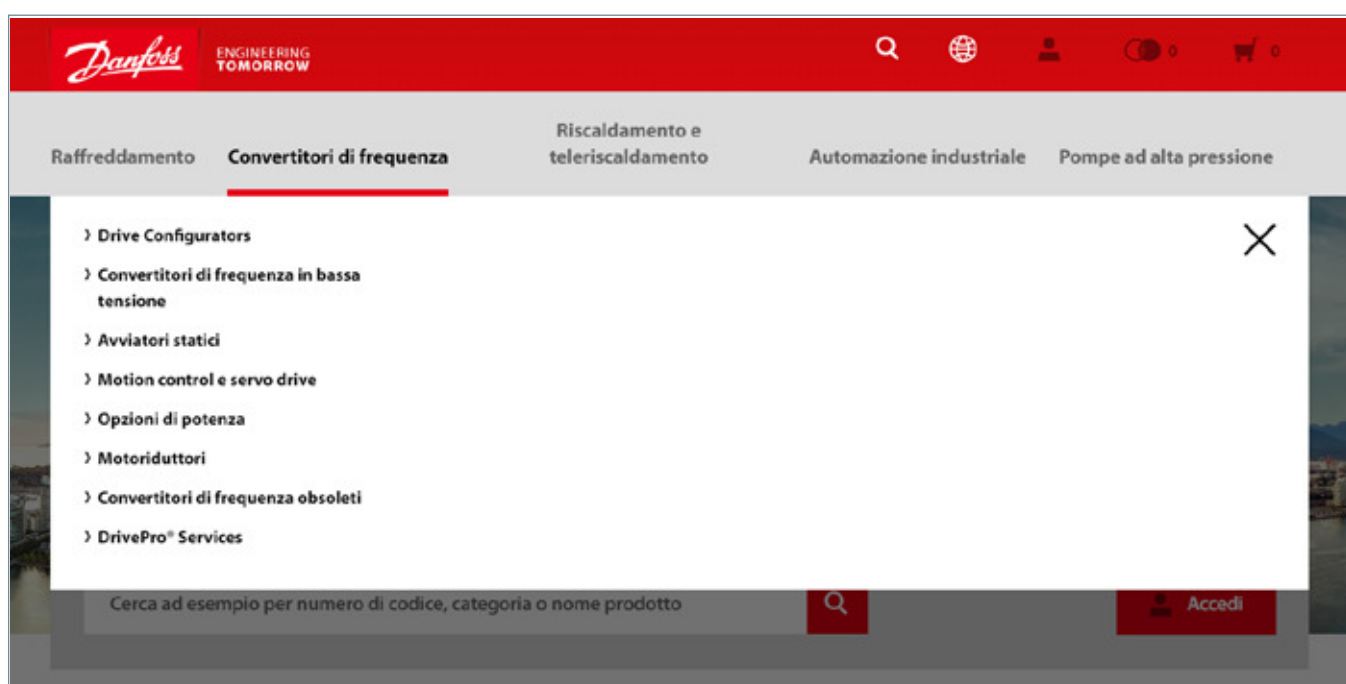
			
Confronto prodotti	Documenti e disegni	Selezione e configura	Per gli utenti registrati
Confronta i prodotti per trovare esattamente quello che stai cercando	Documenti e disegni per la vostra comodità	Con lo strumento di configurazione è possibile personalizzare i prodotti con diverse opzioni	Per gli utenti loggati offriamo la possibilità di visualizzare i prezzi e verificare la disponibilità

10. Drives nel catalogo pubblico

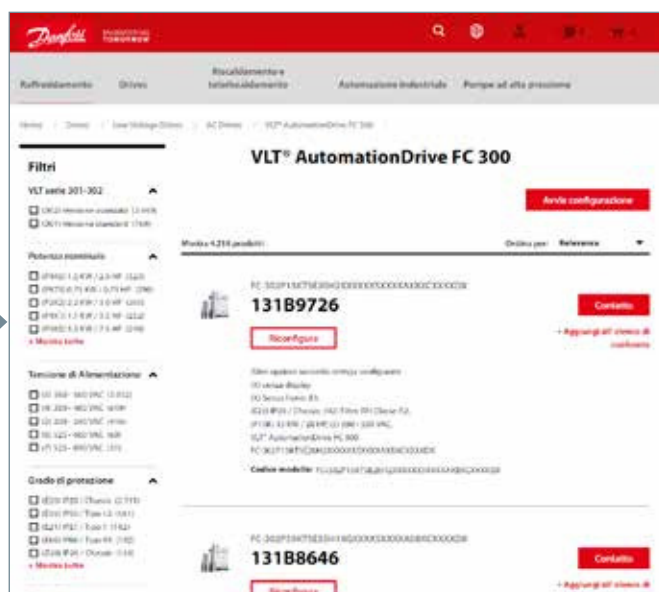
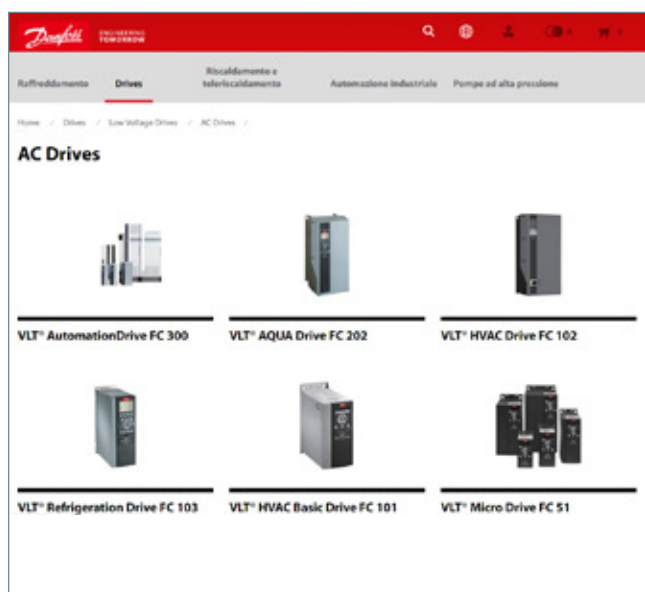
Il Danfoss Product Store include anche i Drives nel catalogo pubblico



Tramite il menu generale, è possibile sfogliare il catalogo e trovare i prodotti esistenti oppure utilizzare il Configuratore Drives per configurare gli inverter. Il Configuratore Drives è illustrato in modo dettagliato nella sezione dedicata.



Per cercare i prodotti esistenti, utilizzare le categorie e navigare fino alle pagine di visualizzazione dell'elenco dei prodotti:



Nella pagina di visualizzazione dell'elenco dei prodotti, è possibile filtrare i prodotti (vedi il lato sinistro). Per i Drives, oltre ad usare i **filtri** è anche possibile **riconfigurare** un Drives esistente o **avviare** una nuova configurazione.

Danfoss ENGINEERING TOMORROW

Raffreddamento | **Drives** | Riscaldamento e teleriscaldamento | Automazione industriale | Pompe ad alta pressione

Home / Drives / Low Voltage Drives / AC Drives / VLT® AutomationDrive FC 300 /

VLT® AutomationDrive FC 300

Filtri

VLT serie 301-302 ^

- ☐ (302) Versione avanzata (3.449)
- ☐ (301) Versione standard (769)

Potenza nominale ^

- ☐ (P1K5) 1.5 KW / 2.0 HP (323)
- ☐ (PK75) 0.75 KW / 0.75 HP (296)
- ☐ (P2K2) 2.2 KW / 3.0 HP (265)
- ☐ (P1K1) 1.1 KW / 1.5 HP (252)
- ☐ (P5K5) 5.5 KW / 7.5 HP (246)

+ Mostra tutte

Tensione di Alimentazione ^

- ☐ (5) 380 - 500 VAC (3.052)
- ☐ (4) 380 - 480 VAC (649)
- ☐ (2) 200 - 240 VAC (416)
- ☐ (6) 525 - 600 VAC (69)
- ☐ (7) 525 - 690 VAC (31)

Grado di protezione ^

- ☐ (E20) IP20 / Chassis (2.731)
- ☐ (E55) IP55 / Tipo 12 (581)
- ☐ (E21) IP21 / Tipo 1 (192)
- ☐ (E66) IP66 / Tipo 4X (192)
- ☐ (Z20) IP20 / Chassis (134)

+ Mostra tutte

Filtro RFI ^

Mostra 4.218 prodotti

Ordina per: **Relevance** ▼

FC-302P15KT5E20H2XXXXXXSXXXXAXBXXXXDX
131B9726

Riconfigura

Altre opzioni secondo stringa configurata
(X) senza display
(X) Senza freno, B3,
(E20) IP20 / Chassis, (H2) Filtro RFI Classe A2,
(P15K) 15 KW / 20 HP, (5) 380 - 500 VAC,
VLT® AutomationDrive FC 300
FC-302P15KT5E20H2XXXXXXSXXXXAXBXXXXDX

Codice modello: FC-302P15KT5E20H2XXXXXXSXXXXAXBXXXXDX

Contatto

+ Aggiungi all'elenco di confronto

FC-302P55KT5E55H1XGXXXXSXXXXA0BXXXXDX
131B8646


Riconfigura

Contatto





+ Aggiungi all'elenco di confronto

10.1 Drives nel catalogo per gli utenti registrati

Ad un utente che ha effettuato l'accesso, il catalogo mostrerà inoltre i prezzi, in base all'accordo commerciale stipulato con Danfoss (visualizzazione del prezzo di listino / prezzo netto):



ENGINEERING
TOMORROW



0

Raffreddamento

Drives

Riscaldamento e
teleriscaldamento

Automazione industriale

Pompe ad alta pressione

Home / Drives / Low Voltage Drives / AC Drives / VLT® AutomationDrive FC 300 /

Filtri

VLT serie 301-302

☐ (302) Versione avanzata (3.449)
☐ (301) Versione standard (769)

Potenza nominale

☐ (P1K5) 1.5 KW / 2.0 HP (323)
☐ (PK75) 0.75 KW / 0.75 HP (296)
☐ (P2K2) 2.2 KW / 3.0 HP (265)
☐ (P1K1) 1.1 KW / 1.5 HP (252)
☐ (P5K5) 5.5 KW / 7.5 HP (246)
[+ Mostra tutte](#)

Tensione di Alimentazione

☐ (5) 380 - 500 VAC (3.052)
☐ (4) 380 - 480 VAC (649)
☐ (2) 200 - 240 VAC (416)
☐ (6) 525 - 600 VAC (69)
☐ (7) 525 - 690 VAC (31)

Grado di protezione

☐ (E20) IP20 / Chassis (2.731)
☐ (E55) IP55 / Tipo 12 (581)
☐ (E21) IP21 / Tipo 1 (192)
☐ (E66) IP66 / Tipo 4X (192)
☐ (Z20) IP20 / Chassis (134)
[+ Mostra tutte](#)


Filtro RFI

☐ (H1) Filtro RFI Classe A1/B (2.231)
☐ (H2) Filtro RFI Classe A2 (1.704)
☐ (H4) Filtro RFI Classe A1 (125)
☐ (HX) Senza Filtro RFI (69)
☐ (H5)Uso Marittimo escl. EMC (46)
[+ Mostra tutte](#)

VLT® AutomationDrive FC 300

Mostra 4.218 prodotti

Ordina per: Relevance



FC-302P15KT5E20H2XXXXXXSXXXXAXBXCXXXXDX

131B9726

Riconfigura

Altre opzioni secondo stringa configurata
(X) senza display
(X) Senza freno, B3,
(E20) IP20 / Chassis, (H2) Filtro RFI Classe A2,
(P15K) 15 KW / 20 HP, (5) 380 - 500 VAC,
VLT® AutomationDrive FC 300
FC-302P15KT5E20H2XXXXXXSXXXXAXBXCXXXXDX

Codice modello: FC-302P15KT5E20H2XXXXXXSXXXXAXBXCXXXXDX

Prezzi
concordati


€

Prezzo di listino €
Sconto %

Quantità 1

Aggiungi al carrello

+ Aggiungi all'elenco di confronto



FC-302P55KT5E55H1XGXXXXSXXXXA0BXCXXXXDX

131B8646

Riconfigura

Altre opzioni secondo stringa configurata
(G) Display Grafico
(X) Senza freno, Cont.tipo C2 (H770 W370 D335),
(E55) IP55 / Tipo 12, (H1) Filtro RFI Classe A1/B,
(P55K) 55 KW / 75 HP, (5) 380 - 500 VAC,
VLT® AutomationDrive FC 300
FC-302P55KT5E55H1XGXXXXSXXXXA0BXCXXXXDX

€

Prezzo di listino €
Sconto %

Quantità 1

Aggiungi al carrello

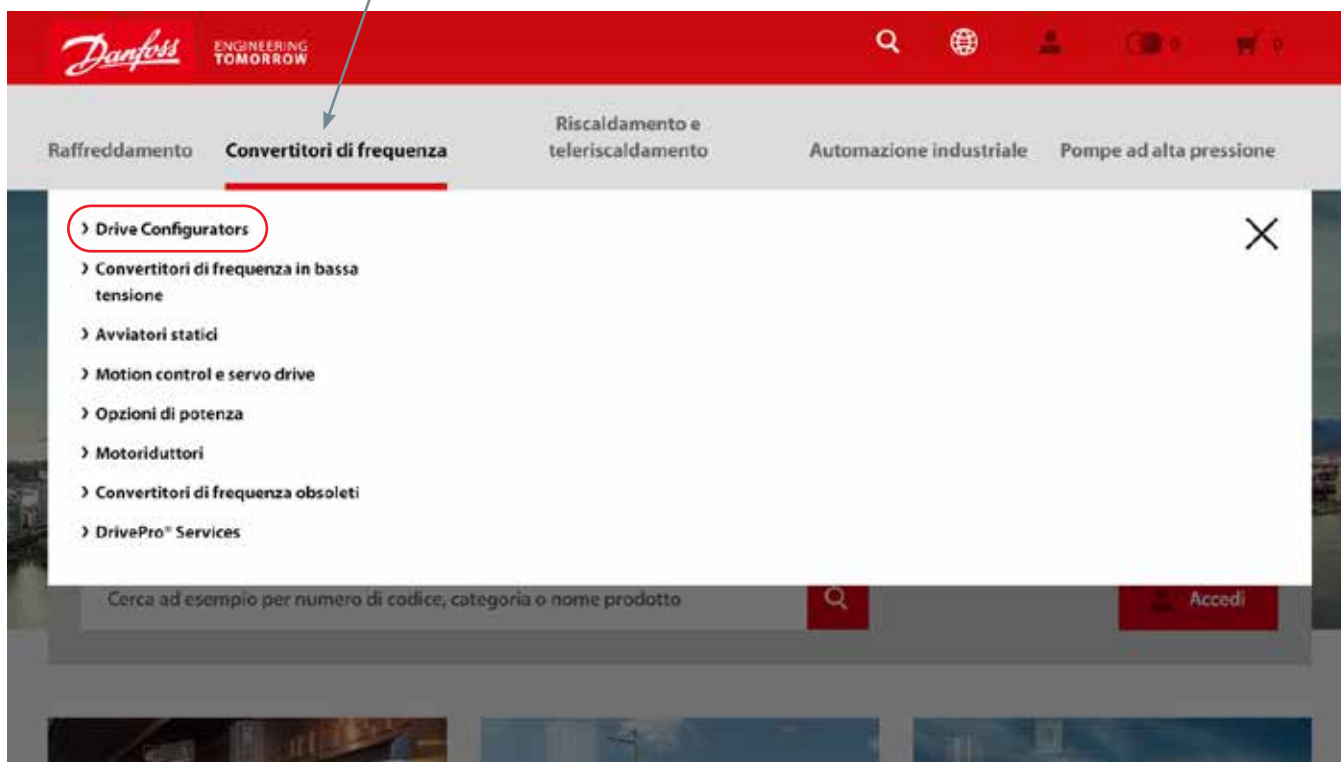
+ Aggiungi all'elenco di confronto

Danfoss Product Store – Istruzioni per l'uso

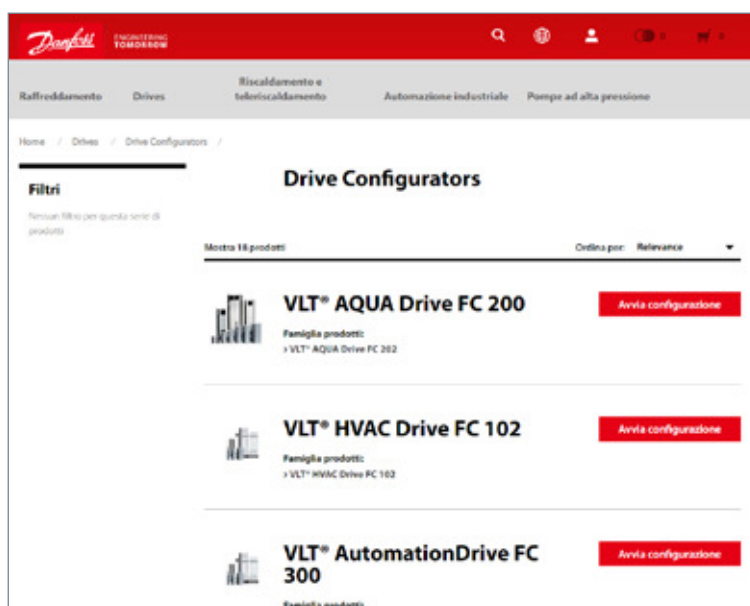
45

10.2 Configuratore Drives

È possibile accedere al Configuratore Drives dal menu principale:



Vedrai quindi quali configurazioni dei Drives sono disponibili e potrai scegliere la famiglia di prodotti per le tue esigenze, selezionando il pulsante **Avvia configurazione**. Si aprirà la pagina di configurazione e sarà possibile utilizzare il campo per l'immissione della stringa (vedere la descrizione dettagliata di seguito) o avviare una configurazione in 3 Passaggi, descritti qui di seguito.



10.2.1 Campo per inserimento della stringa

Se la conosci già, è possibile inserire la stringa dell'inverter nel campo di ricerca del configuratore, i campi successivi verranno compilati automaticamente.

È possibile inserire una stringa e quindi cercare il relativo Drive; a quel punto, la stringa viene identificata con il prodotto richiesto e i successivi campi della configurazione vengono compilati automaticamente. Se la stringa non viene riconosciuta, viene visualizzato un messaggio:

"Il codice inserito non è valido". È possibile correggere o modificare la stringa, tenuta in memoria dal sistema.

Questa funzione è disponibile solo quando il cliente inizia una nuova configurazione di un prodotto di base, ovvero non viene fatta una riconfigurazione di una variante di un prodotto già configurato.

Configura prodotto

VLT® AQUA Drive FC 200

Riutilizzare stringa (opzionale)

Inserire stringa **Applicare**

Campo di inserimento stringa

Scegli le selezioni di base per il nuovo prodotto

Generale

* Obbligatorio

Famiglia prodotti FC 202 *

(FC-) VLT® AQUA Drive

VLT serie 202 *

(202) Versione avanzata

Potenza nominale *

Si prega di selezionare

Verifica la configurazione

10.2.2 Processo di configurazione - 3 Passaggi

Per configurare un Drive, seleziona tutti i campi contrassegnati con un asterisco (*) (campi obbligatori) e continua a scorrere verso il basso per effettuare tutte le selezioni necessarie:

Danfoss ENGINEERING TOMORROW

Raffreddamento Convertitori di frequenza Riscaldamento e teleriscaldamento Automazione industriale Pompe ad alta pressione

Home / Convertitori di frequenza / Drive Configurators / VLT® AutomationDrive FC 300 - Configurazione

Configura prodotto

VLT® AutomationDrive FC 300

Riutilizzare stringa (opzionale)

Inserire stringa

Scegli le selezioni di base per il nuovo prodotto

Generale * Obbligatorio

Famiglia prodotti 301-302 *
(FC-) VLT® AutomationDrive

VLT serie 301-302 *

☐ (301) Versione standard
☐ (302) Versione avanzata

Potenza nominale *

Fase *
(T) Trifase

Tensione di Alimentazione *

Possibile problema di carico

Grado di protezione *

Filtro RFI *

Freno - Stop di Sicurezza *

Pannello di Contr.Locale (LCP) *

1. Configura prodotto
2. Verifica la configurazione
3. Extra

Campi obbligatori

Al termine di tutte le selezioni, utilizzare il pulsante **Ricontrollare la configurazione** per procedere


Nella seconda fase, è possibile rivedere la configurazione e usare sia **Riconfigura** per apportare alcune modifiche o **Aggiungi al carrello e continuare** per andare avanti. In questa fase, inoltre, è possibile verificare la disponibilità del prodotto. Come puoi vedere nella schermata qui sotto, il prezzo viene mostrato anche in questo passaggio.

The screenshot shows the Danfoss website interface for configuring a VLT AutomationDrive FC 300. The top navigation bar is red with the Danfoss logo and 'ENGINEERING TOMORROW'. Below it, a grey bar contains category links: Raffreddamento, **Convertitori di frequenza**, Riscaldamento e teleriscaldamento, Automazione industriale, and Pompe ad alta pressione. The breadcrumb trail reads: Home / Convertitori di frequenza / Drive Configurators / VLT® AutomationDrive FC 300 - Panoramica.

Verifica la configurazione

VLT® AutomationDrive FC 300

Scegli le selezioni di base per il nuovo prodotto




300_SER

FC-302PK2ST2E20H1XGXXXXXXXAXBXXXXDX
VLT® AutomationDrive FC 300
(FC-) VLT® AutomationDrive (302) Versione avanzata
(PK2S) 0.25 KW / 0.33 HP; (2) 200 - 240 VAC;
(E20) IP20 / Chassis;
(H1) Filtro RFI Classe A1/B; (X) Senza freno
(G) Display Grafico;
A2 (H268 W90 D205)
Altre opzioni secondo stringa configurata


Codice modello: FC-302PK2ST2E20H1XGXXXXXXXAXBXXXXDX

Il VLT® Automation Drive rappresenta il concetto di unico azionamento in grado di controllare un'ampia gamma di applicazioni dalla più semplice ai sistemi servo mag...

▼ **Maggiori informazioni**

» **Visualizza dati di efficienza** 

Questa configurazione è stata realizzata in precedenza con numero di codice
» **13180205**

Verifica della disponibilità 

Prezzo netto €

Campo Prezzo

Riconfigura **Aggiungere al carrello e continuare**

1. Configura prodotto
- 2. Verifica la configurazione**
3. Extra

Se sei soddisfatto della configurazione, aggiungi il Drive al carrello e sarai indirizzato al passaggio 3 – **Extra**.

Nel passaggio 3, è possibile fare ulteriori ricerche (Extra), ad esempio Documentazione, Immagini, Accessori, Parti di Ricambio ed anche effettuare la verifica della disponibilità.

Danfoss ENGINEERING TOMORROW

Raffreddamento **Convertitori di frequenza** Riscaldamento e teleriscaldamento Automazione industriale Pompe ad alta pressione


Home / Convertitori di frequenza / Drive Configurators / VLT® AutomationDrive FC 300 - Extras

Extra

VLT® AutomationDrive FC 300

Scegli le selezioni di base per il nuovo prodotto

1. Configura prodotto
2. Verifica la configurazione
- 3. Extra**




300_SER

FC-302PK2ST2E20H1XGXXXXXXXAXBXCXXXXDX
VLT® AutomationDrive FC 300
(FC-) VLT® AutomationDrive (302) Versione avanzata
(PK2S) 0.25 kW / 0.33 HP, (2) 200 - 240 VAC,
(E20) IP20 / Chassis,
(H1) Filtro RFI Classe A1/B, (X) Senza freno
(G) Display Grafico,
A2 (H268 W90 D205)
Altre opzioni secondo stringa configurata


Codice modello: FC-302PK2ST2E20H1XGXXXXXXXAXBXCXXXXDX

Il VLT® Automation Drive rappresenta il concetto di unico azionamento in grado di controllare un'ampia gamma di applicazioni dalla più semplice ai sistemi servo mag...

▼ **Maggiori informazioni**

» **Visualizza dati di efficienza** 

Questa configurazione è stata realizzata in precedenza con numero di codice
» **131B0205**

Verifica della disponibilità 

Una volta terminato, è possibile continuare a sfogliare il catalogo, configurare un altro inverter (semplicemente selezionando il menu generale per navigare) oppure procedere direttamente al checkout nel carrello.

10.3 Drives nel Carrello

Il carrello ed il processo di checkout funzionano come per gli altri prodotti.

C'è solo una piccola aggiunta per i Drives:

Per i Drives, durante la procedura di checkout, è possibile selezionare la lingua del manuale cliccando sul **numero di codice**:

Carrello [Svuota carrello](#) [Esporta carrello](#) [Salva carrello](#)

1. Prezzo e Disponibilità 2. Riepilogo dell'ordine 3. Conferma d'ordine

La data di spedizione richiesta è stata aggiornata nel carrello.

Prezzo e Disponibilità

Indirizzo di consegna: ENERGY BRUCIATORI INDUSTRIALI S....
C.SO PASTRENGO, 40
COLLEGNO, Turin, 10093
Italia

N. cliente: 7330577
ENERGY BRUCIATORI INDUSTRIALI S.R.L.
C.SO PASTRENGO, 40
COLLEGNO, Turin, 10093
Italia

Modalità di spedizione: Standard

Tipo di consegna: Consegna parziale

Data di spedizione richiesta: 06 / 07 / 2022

Mostra tutto

Nascondi tutto

Codice prodotto	Descrizione	Quantità	Data prevista di spedizione	Prezzo netto	Totale
10 131B0095	FC-302PK7ST5E20H2XXXXXXSXXXXAXBXXXXDX EAN: 5702427105232 Codice modello: FC-302PK7ST5E20H2XXXXXXSXXXXAXBXXXXDX Paese d'Origine: Danimarca Numero merceologico: 85044090 Peso netto [kg]: 3,85 Peso lordo [kg]: 4,44 Visualizza dettagli prodotto	1	17/10/2022	€	€ X

Data prevista di spedizione:

Qtà.	Data
1	17/10/2022

Data di spedizione richiesta: dd / mm / yyyy

Lead time: 5 giorni

La sua nota per la riga d'ordine:

Manuale utente: Italiano

Sceita lingua manuale

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss



Sede di Danfoss Italia:

Sede Danfoss Srl Torino
Corso Enrico Tazzoli 221
10137 Torino
Tel. centralino: +39 011 3000511

Ufficio di Milano
Via Energy Park 22
20871 - Vimercate (MB)
Tel. +39 011 3000.511 (centralino sede Torino)

Ufficio di Bologna
Via Natale Salieri 33/35
40024 - Ca' Bianca, Castel San Pietro Terme (BO)
Tel. +39 011 3000.511 (centralino sede Torino)

Ufficio di Reggio Emilia
Via Giovanni Rinaldi 111
42124 - Reggio Emilia
Tel. +39 0522 915501

Ufficio di Vicenza
Via Venezia 4/int. 2
36054 - Montebello Vicentino (VI)
Tel. +39 011 3000.511 (centralino sede Torino)

Conegliano Veneto
Via San Giuseppe 38/4
31015 - Conegliano (TV)
Tel. +39 0438 336611

La Danfoss non si assume alcuna responsabilità circa eventuali errori nei cataloghi, pubblicazioni o altri documenti scritti. La Danfoss si riserva il diritto di modificare i suoi prodotti senza previo avviso, anche per i prodotti già in ordine sempre che tali modifiche si possano fare senza la necessità di cambiamenti nelle specifiche che sono già state concordate. Tutti i marchi di fabbrica citati sono di proprietà delle rispettive società. Il nome Danfoss e il logotipo Danfoss sono marchi depositati della Danfoss A/S. Tutti i diritti riservati.

store.danfoss.it