

# SkyLine PremiumS FORNO SKYLINE PREMIUMS EVOLUTION 6 GN 1/1 - GAS - TRIPLO VETRO - CERNIERA A SINISTRA

| ARTICOLO N° |
|-------------|
| MODELLO N°  |
| NOME        |
| SIS #       |
| AIA #       |



229799 (ECOG61T3G3L)

Forno combi SkyLine PremiumS, porta con cerniera a sinistra

## Descrizione

### Articolo Nº

Forno combi con pannello touch ad alta risoluzione, multilingue. Boiler e sonda Lambda per un controllo reale dell'umidità. Sistema per la distribuzione dell'aria Optiflow e 7 livelli di velocità della ventola per garantire le massime prestazioni. SkyClean: sistema di lavaggio integrato con decalcificazione automatica del boiler. 4 cicli preimpostati (breve. medio, intensivo, solo risciacauo) e funzioni Green per

risparmiare energia, acqua, detergente e brillantante.

Modalità di cottura: Automatica (9 categorie di cibo con più di 100 varianti preimpostate); Programmi (possono essere salvati e organizzati fino a 1000 programmi di cottura in 16 diverse categorie); Manuale (ciclo a vapore, misto e a convezione); Cicli Speciali (Rigenerazione, Cottura a Bassa Temperatura, Lievitazione, Cottura EcoDelta, Sottovuoto, Ciclo Static Combi, Pastorizzazione per pasta fresca, Ciclo di Disidratazione, Food Save Control Standard e Avanzato).

Funzioni Speciali: cottura Multitimer, Plan-n-Save per ridurre i costi di gestione, Makeit-Mine per personalizzare l'interfaccia, SkyHub per personalizzare la homepage, MyPlanner per la tua agenda personale, SkyDuo per la totale comunicazione con l'abbattitore SkyLine ChillS, backup automatico per evitare interruzioni nel servizio. Porta USB per scaricare i dati HACCP, programmi e impostazioni. Connettività opzionale.

Sonda a 6 sensori per la misurazione della temperatura al cuore. Porta a triplo vetro con doppia barra a LED di illuminazione. Costruzione in acciaio inox. Fornito con struttura portateglie GN 1/1, passo 67 mm.

### Caratteristiche e benefici

- Boiler incorporato per un controllo preciso di umidità e temperatura in base alle impostazioni scelte
- Il sensore Lambda garantisce un controllo reale dell'umidità permettendo di riconoscere automaticamente quantità e dimensioni del cibo per risultati costanti.
- Sistema di distribuzione dell'aria OptiFlow per ottenere le massime prestazioni in termini di uniformità di raffreddamento/riscaldamento e controllo della temperatura grazie ad uno speciale design della camera.
- Sonda spillone a 6 sensori per una massima precisione e controllo di cottura.
- Ventola con 7 livelli di velocità da 300 a 1500 giri/ min e rotazione inversa per un'uniformità ottimale. La ventola si ferma in meno di 5 secondi quando si apre la porta.
- Ciclo a convezione (25°C 300°C): ideale per cotture a bassa umidità.
- Ciclo combinato (25 °C 300 °C): la combinazione di calore a convezione e vapore permette di ottenere un ambiente di cottura con umidità controllata, accelerando il processo di cottura e riducendo le perdite di peso.
- SkyClean: Sistema di autopulizia automatico e integrato con 4 cicli preimpostati (breve, medio, intensivo, solo risciacquo) e decalcificazione integrata del generatore di vapore.
- Ciclo vapore a bassa temperatura (25 °C 99 °C): ideale per sottovuoto, rigenerazione e cotture delicate. Ciclo vapore (100 °C): per frutti di mare e verdure. Vapore ad alta temperatura (101 °C - 130 °C).
- Ciclo di pulizia breve: ciclo di pulizia ottimizzato con una durata di soli 33 minuti, che migliora l'efficienza e riduce i tempi di inattività.
- La modalità automatica include 9 categorie di alimenti (carne, pollame, pesce, verdure, pasta/ riso, uova, pasticceria salata e dolce, pane, dessert) con oltre 100 varianti preinstallate. Il forno ottimizza automaticamente il processo di cottura in base alle dimensioni, alla quantità e al tipo di cibo per ottenere il risultato selezionato. Visualizzazione in tempo reale dei parametri di cottura. Possibilità di personalizzare e salvare fino a 70 varianti per categoria.
- Cicli +:
- Rigenerazione su teglia o su piatto (ideale per banqueting)
- Cottura a bassa temperatura (per ridurre al minimo la perdita di peso e massimizzare la qualità del cibo)
- Lievitazione
- Cottura EcoDelta, cottura con sonda per alimenti mantenendo la differenza di temperatura preimpostata tra il cuore del cibo e la camera di cottura
- Cottura sottovuoto
- Static Combi (per riprodurre la cottura tradizionale da forno statico)
- Pastorizzazione di pasta
- Cicli di disidratazione (ideale per essiccare frutta,

Approvazione:





### SkyLine PremiumS FORNO SKYLINE PREMIUMS EVOLUTION 6 GN 1/1 - GAS - TRIPLO VETRO - CERNIERA A SINISTRA

verdura, carne, pesce)

- Food Safe Control (per monitorare automaticamente la sicurezza del processo di cottura in conformità con gli standard igienici HACCP)
- Advanced Food Safe Control (per guidare la cottura con il fattore di pastorizzazione)
- Modalità programmi: è possibile memorizzare un massimo di 1000 programmi nella memoria del forno, per ricreare la stessa identica ricetta ogni volta. Le ricette possono essere raggruppate in 16 categorie differenti per organizzare al meglio il menù. Sono disponibili anche programmi di cottura in 16 fasi.
- Funzione MultiTimer per gestire fino a 60 diversi cicli di cottura allo stesso tempo, migliorando la flessibilità e garantendo risultati eccellenti. Possono essere salvati fino a 200 programmi MultiTimer.
- Funzione automatica di raffreddamento rapido e preriscaldamento.
- La modalità di backup con autodiagnostica viene attivata automaticamente in caso di guasto per evitare interruzioni.
- Raccoltagrassi: kit integrato di scarico e raccolta grassi (per utilizzare il kit è necessario ordinare il forno con codice speciale).
- Electrolux Professional raccomanda un adeguato trattamento dell'acqua per garantire risultati di cottura ottimali e prolungare la durata dell'apparecchiatura. Verificare le condizioni idriche locali per selezionare il filtro più adatto. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito web.

## Costruzione

- Porta triplo vetro termoresistente con doppia linea di luci a LED. Vetri interni apribili per una facile pulizia.
- Camera interna senza giunture, angoli arrotondati per una massima igiene e una facile pulizia.
- Interamente in acciaio inox AISI 304.
- Accesso frontale alla scheda di controllo per facilitare la manutenzione.
- Doccetta integrata con sistema di ritiro automatico per un rapido risciacquo.
- Protezione all'acqua IPX5 per una facile pulizia.
- Boiler in AISI 316L per la protezione dalla corrosione.

# Interfaccia utente & gestione dati

- Interfaccia touch screen ad alta risoluzione (tradotta in più di 30 lingue) - pannello ottimizzato per daltonici.
- Funzione "Make-it-mine" per consentire la completa personalizzazione o il blocco dell'interfaccia utente.
- SkyHub permette all'operatore di raggruppare le funzioni preferite nella Homepage per un accesso immediato.
- MyPlanner funziona come un'agenda in cui l'utente può pianificare il lavoro quotidiano e ricevere avvisi personalizzati per ogni attività.
- Con SkyDuo il forno e l'abbattitore sono connessi l'uno all'altro e comunicano per guidare l'operatore attraverso il processo Cook&Chill ottimizzando tempi ed efficienza (kit SkyDuo disponibile come accessorio opzionale).
- Porta USB per scaricare i dati HACCP, condividere i programmi di cottura e le configurazioni. La porta USB permette anche l'inserimento della sonda sottovuoto, disponibile come accessorio opzionale.
- Materiali di supporto come guide e training facilmente accessibili mediante la scansione del QR-Code con

qualsiasi dispositivo mobile.

- Visualizzazione automatica dei consumi a fine ciclo.
- Connettività per l'accesso remoto in tempo reale, facile gestione HACCP, aumento del tempo di attività delle apparecchiature, monitoraggio dei consumi e gestione dell'energia (accessorio opzionale).
- Caricamento delle immagini per una completa personalizzazione dei cicli.

#### Sostenibilità



- Maniglia a forma di ala con design ergonomico, che permette l'apertura della porta con il gomito in caso di mani occupate (design registrato all'Ufficio Europeo dei Brevetti EPO).
- Funzione potenza ridotta per cicli personalizzati di cottura lenta.
- La funzione Plan-n-Save organizza la sequenza di cottura dei cicli scelti ottimizzando il lavoro in cucina in termini di efficienza energetica e di tempo.
- Zero Waste fornisce agli chef consigli utili per ridurre al minimo gli sprechi alimentari. Zero Waste è una libreria di ricette automatiche che mira a:
- dare una seconda vita al cibo crudo prossimo alla data di scadenza (es: dal latte allo yogurt)
- ottenere piatti genuini e gustosi da frutta/verdura troppo matura (solitamente considerata non idonea alla vendita)
- promuovere l'utilizzo di prodotti alimentari tipicamente scartati (es.: bucce di carota)
- Prodotto certificato Energy Star 2.0.
- L'imballaggio esterno in cartone è realizzato con il 70% di materiali riciclati e carta certificata FSC\*, stampato con inchiostro ecologico a base d'acqua per promuovere la sostenibilità e la responsabilità ambientale. (\*Il Forest Stewardship Council è l'organizzazione leader mondiale per la corretta gestione delle foreste).
- Porta a triplo vetro che riduce al minimo la perdita di energia.\* \*Circa il -10% del consumo energetico in modalità inattiva in convezione, in base al test in conformità con lo standard ASTM F2861-20.
- Risparmia energia, acqua, detergente e brillantante con le funzioni green di SkyClean.
- I detergenti C22 e brillantanti C25 sono formulati senza fosfati e fosforo (C25 è anche privo di acido maleico), sicuri sia per l'ambiente che per la salute.

# Accessori opzionali

| • | <ul> <li>Filtro esterno ad osmosi inversa per<br/>lavastoviglie con vasca singola e boiler<br/>atmosferico e per forni</li> </ul>  | PNC | 864388 |  |
|---|--|-----|--------|--|
| • | <ul> <li>Demineralizzatore con cartuccia a<br/>resina con contalitri separato per forni 6<br/>e 10 GN 1/1 (per utilizzo non intensivo -<br/>meno di 2 ore al giorno pieno vapore)</li> </ul> | PNC | 920004 |  |
| • | • Filtro acqua con cartuccia e contalitri<br>per forni 6 e 10 GN 1/1, purity steam<br>C1100  | PNC | 920005 |  |
| • | Kit ruote per base forno 6 e 10 GN 1/1 e GN 2/1 (non per base disassemblata)   | PNC | 922003 |  |
| • | Coppia di griglie GN 1/1 AISI 304  | PNC | 922017 |  |
| • | Coppia griglie GN 1/1 per polli (8 per griglia)  | PNC | 922036 |  |
| • | • Griglia in acciaio inox AISI 304, GN 1/1   | PNC | 922062 |  |
| • | 1 griglia GN 1/2 per polli interi (4 polli da  | PNC | 922086 |  |
|   |  |     |        |  |













1,2 Kg)



# SkyLine PremiumS FORNO SKYLINE PREMIUMS EVOLUTION 6 GN 1/1 - GAS - TRIPLO VETRO - CERNIERA A SINISTRA

| • | Doccia laterale esterna (include i supporti per il montaggio)   | PNC 922171 | • | Base armadiata calda con supporto teglie per forno 6 e 10 GN 1/1 e 400x600   | PNC 922615    |   |
|---|---|------------|---|--|---------------|---|
| • | Teglia panificazione forata in alluminio/silicone 400x600 mm, per 5 baquette                                      | PNC 922189 | • | mm<br>Kit connessione esterna detergente e<br>brillantante   | PNC 922618    |   |
| • | Teglia panificazione in alluminio forato 15/10, 4 bordi h= 2 cm, dim.   | PNC 922190 | • | Kit sovrapposizione forno 6 GN 1/1 su<br>forno gas 6 GN 1/1 - h=150 mm   | PNC 922622    |   |
| • | 400x600 mm Teglia panificazione in alluminio  | PNC 922191 | • | Kit sovrapposizione forno 6 GN 1/1 su<br>forno gas 10 GN 1/1 - h=150 mm  | PNC 922623    |   |
|   | 400x600 mm  2 cesti per friggere  | PNC 922239 | • | Carrello per struttura portateglie per forno e abbattitore 6 e 10 GN 1/1   | PNC 922626    |   |
|   | Griglia pasticceria (400x600 mm) in AISI 304  | PNC 922264 | • | Carrello per strutture portateglie scorrevoli per forni sovrapposti 6 GN 1/1   | PNC 922628    |   |
| • | Nasello per chiusura porta a doppio scatto  | PNC 922265 | • | su rialzo Carrello per strutture portateglie   | PNC 922630    |   |
| • | 1 griglia singola GN 1/1 (per 8 polli - 1,2 kg ognuno)  | PNC 922266 |   | scorrevoli per forni sovrapposti 6 GN 1/1<br>su 6 e 10 GN 1/1  | DNC 000 / 70  |   |
| • | Sonda USB per cottura sottovuoto, compatibile con forni air-o-steam   | PNC 922281 |   | Rialzo con piedini per forni sovrapposti<br>6 GN 1/1 o per forni 6 GN 1/1 su base  |               |   |
|   | Touchline con aggiornamento software a partire dalla versione 4.10  |            |   | Rialzo con ruote per forni sovrapposti 6<br>GN 1/1 - h=250 mm  |               |   |
|   | con coperchio e rubinetto   |            | • | Kit tubi di scarico in acciaio inox per<br>forno 6 e 10 GN 1/1 e GN 2/1 - diam.= 50<br>mm                                | PNC 922636    |   |
| • | Kit "Griglia Spiedo" composto da un<br>telaio + 4 spiedini lunghi - per forni<br>GN 1/1 LW                        | PNC 922324 | • | Kit tubi di scarico in plastica per forno 6<br>e 10 GN 1/1 e GN 2/1 - diam.= 50 mm                                       | PNC 922637    |   |
| • | "Griglia spiedo" composta da un   | PNC 922326 | • | Supporti per installare a parete il forno 6 GN 1/1   | PNC 922643    |   |
|   | telaio universale idoneo ad ospitare<br>spiedini lunghi o corti (non inclusi) -<br>per forni GN 1/1 e 2/1 LW o CW |            | • | Teglia antiaderente per ciclo<br>disidratazione, GN 1/1, H=20 mm   | PNC 922651    |   |
|   | 4 spiedi lunghi<br>Affumicatore Volcano per forni LW e  | PNC 922327 | • | Teglia antiaderente piana per ciclo disidratazione, GN 1/1   | PNC 922652    |   |
|   | CW  Gancio multifunzione con 2 uncini   | PNC 922348 | • | Base aperta per forno 6 e 10 GN 1/1, disassemblata   | PNC 922653    |   |
|   | Kit 4 piedini flangiati per forno 6 e 10  |            | • | Struttura portateglie fissa 400x600 mm, 5 posizioni, passo 80 mm, per forni 6  | PNC 922655    |   |
|   | GN, 100-130 mm<br>Griglia GN 1/1 per anatre   | PNC 922362 |   | GN 1/1   |               |   |
|   | Supporto teglie per base forno disassemblata, 6 e 10 GN 1/1   | PNC 922382 | • | Kit sovrapposizione forno 6 e 10 GN 1/1 su abbattitore/congelatore crosswise 15 e 25 kg. Nota: verificare con il cliente | PNC 922657    |   |
| • | Supporto a parete per tanica detergente   | PNC 922386 |   | l'altezza totale delle due apparecchiature sovrapposte nel caso  |               |   |
|   | Sonda USB con sensore singolo   | PNC 922390 |   | di forno 10 GN 1/1   |               |   |
| • | Scheda connettività (IoT) per forni e<br>abbattitori Skyline  | PNC 922421 |   | Scudo termico per forni sovrapposti 6<br>GN 1/1 su 6 GN 1/1  | PNC 922660    |   |
| • | Router per la connettività (WiFi e<br>LAN)  | PNC 922435 |   | Scudo termico per forni sovrapposti 6<br>GN 1/1 su 10 GN 1/1   | PNC 922661    |   |
|   | Ottimizzatore di vapore   | PNC 922440 |   | Scudo termico per forno 6 GN 1/1   | PNC 922662    |   |
| • | - NOTTRANSLATED -   | PNC 922451 | • | Kit di conversione da gas metano a   | PNC 922670    |   |
| • | - NOTTRANSLATED -   | PNC 922452 |   | GPL  | DV 10 000 (71 | _ |
| • | - NOTTRANSLATED -   | PNC 922453 | • | Kit di conversione da GPL a gas  | PNC 922671    |   |
| • | Struttura portateglie con ruote, 6 GN 1/1 - passo 65 mm   | PNC 922600 | • | metano Convogliatore fumi per forni a gas  | PNC 922678    |   |
| • | Struttura portateglie con ruote, 5 GN 1/1 - passo 80 mm   | PNC 922606 |   | Struttura portateglie fissa mista GN 1/1 e<br>400x600 mm, 4 posizioni, per forni 6 GN                                    | PNC 922684    |   |
| • | Struttura portateglie 400x600 mm + ruote, 5 posizioni, passo 80 mm, per   | PNC 922607 | • | 1/1 Staffe per fissaggio a parete forni  | PNC 922687    |   |
| • | forni 6 GN 1/1 Base scorrimento per struttura   | PNC 922610 |   | Supporto teglie per base forno 6 e 10<br>GN 1/1<br>Kit 4 piedini neri regolabili per forno 6 e                           | PNC 922690    |   |
| • | portateglie+maniglia 6 e 10 GN 1/1<br>Base aperta con supporto teglie per   | PNC 922612 |   | 10 GN, 100-115mm   |               |   |
| • | forno 6 e 10 GN 1/1<br>Base armadiata con supporto teglie   | PNC 922614 | • | Supporto per tanica detergente per<br>base aperta  | PNC 922699    | _ |
|   | per forno 6 e 10 GN 1/1   |            |   |  |               |   |

















| <ul> <li>Guide per teglie pasticceria<br/>(400x600 mm) per base forno 6 e 10<br/>GN 1/1</li> </ul> | PNC 922702   |        |
|--|--------------|--------|
| Kit ruote per forni sovrapposti  | PNC 922704   |        |
| Adattatore per camino da ordinare  | PNC 922706   |        |
| in caso di conversione di un forno 6   | FINC 722700  | _      |
| GN 1/1 o 2/1 da gas naturale a gpl   |              |        |
| Griglia antiaderente forata a rombi,   | PNC 922713   |        |
| GN 1/1   |              | _      |
| Supporto sonda per liquidi   | PNC 922714   |        |
| • Cappa con motore per forni 6 e 10  | PNC 922728   | $\Box$ |
| GN 1/1   | 1140 722720  | _      |
| Cappa con motore per forni   | PNC 922732   | П      |
| sovrapposti 6 GN 1/1 su 6 e 10 GN 1/1  | 1140 722732  | _      |
| <ul> <li>Cappa senza motore per forni 6 e 10</li> </ul>  | DNIC 022733  |        |
| GN 1/1   | FINC 722733  | _      |
| Cappa senza motore per forni   | PNC 922737   | П      |
| sovrapposti 6 GN 1/1 su 6 e 10 GN 1/1  | FINC 722/3/  | _      |
| • Struttura portateglie fissa, 5 GN 1/1 -  | PNC 922740   |        |
| passo 85 mm  | PNC 922/40   | _      |
| •  | DNIC 0227/ E |        |
| <ul> <li>Kit 4 piedini regolabili per forni 6&amp;10<br/>GN, 230-290 mm</li> </ul>                 | PNC 922745   |        |
| ·  | DNIC 0007//  |        |
| Teglia per cotture tradizionali static     Sembi H=100 mm  | PNC 922746   |        |
| combi, H=100 mm  | DV 10 0007/7 |        |
| Griglia doppio uso (lato liscio e lato     Griglia doppio uso (lato liscio e lato                  | PNC 922747   |        |
| rigato) 400x600 mm   |              | _      |
| CARRELLO PER KIT RACCOLTA  | PNC 922752   |        |
| GRASSI   |              | _      |
| RIDUTTORE PRESSIONE INGRESSO   | PNC 922773   |        |
| ACQUA  |              |        |
| <ul> <li>Estensione per tubo di</li> </ul>   | PNC 922776   |        |
| condensazione da 37 cm   |              |        |
| <ul> <li>Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1,</li> </ul>  | PNC 925000   |        |
| H=20 mm  |              |        |
| <ul> <li>Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1,</li> </ul>  | PNC 925001   |        |
| H=40 mm  |              |        |
| <ul> <li>Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1,</li> </ul>  | PNC 925002   |        |
| H=60 mm  |              |        |
| <ul> <li>Griglia speciale per forno GN 1/1</li> </ul>  | PNC 925003   |        |
| doppio uso (in alluminio e con   |              |        |
| rivestimento antiaderente per  |              |        |
| "grigliare in forno" - lato liscio, lato   |              |        |
| rigato)  | DNIC 005007  |        |
| Griglia in alluminio GN 1/1     Apriadorente per forni (per grigliare)                             | PNC 925004   |        |
| antiaderente, per forni (per grigliare carne, verdure, ecc.)                                       |              |        |
| <ul> <li>Teglia con stampi per 8 uova,</li> </ul>  | PNC 925005   |        |
| pancakes, hamburgers, GN 1/1   | PINC 925005  | _      |
|  | PNC 925006   |        |
| <ul> <li>Teglia piana pasticceria-<br/>panificazione, GN 1/1</li> </ul>                            | PINC 925000  | _      |
| •  | DNIC 025007  |        |
| Teglia GN 1/1 per 4 baguette   | PNC 925007   |        |
| Griglia GN 1/1 in alluminio     Griglia GN 1/2 in forma di   | PNC 925008   |        |
| antiaderente, per cottura in forno di<br>28 patate   |              |        |
| ·  | DNIC 025000  |        |
| <ul> <li>Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2,<br/>H=20 mm</li> </ul>                                  | PNC 925009   |        |
|  | PNC 925010   | $\Box$ |
| <ul> <li>Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2,<br/>H=40 mm</li> </ul>                                  | FINC YZOUIU  | _      |
|  | DNIC 025011  | П      |
| <ul> <li>Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2,<br/>H=60 mm</li> </ul>                                  | PNC 925011   | _      |
|  | DNIC 070317  | П      |
| <ul> <li>Kit di compatibilita' installazione<br/>nuovo forno su base precedente</li> </ul>         | PNC 930217   | _      |
| gamma GN 1/1   |              |        |
| 34111114 511 1/1   |              |        |







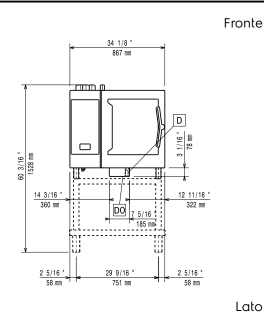


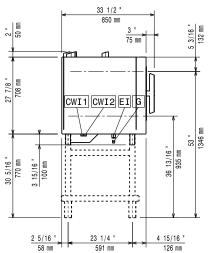












CWII Altacco acqua fredda CWI2 Attacco acaua fredda 2 ΕI Connessione elettrica G Connessione gas

D Scarico acqua

DO Tubo di scarico

# **Elettrico**

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1 ph/50 Hz

Potenza installata max: 1.1 kW 1.1 kW Potenza installata, default:

Gas

Carico termico totale: 76429 BTU (19 kW)

19 kW Potenza gas:

Fornitura gas: Natural Gas G20

Diametro collegamento gas

ISO 7/1: 1/2" MNPT

### Acqua

Temperatura massima di alimentazione dell'acqua in

30 °C ingresso: Attacco acqua "FCW" 3/4" Pressione, bar min/max: 1-6 bar Cloruri: <17 ppm Conducibilità: 0 µS/cm

Scarico "D": 50mm

### Capacità

GN: 6 (GN 1/1) Capacità massima di carico: 30 kg

### Informazioni chiave

Cardini porte: Lato sinistro

Dimensioni esterne, larghezza:

Dimensioni esterne,

profondità: 775 mm

808 mm Dimensioni esterne, altezza:

Dimensioni esterne, peso: 156 kg

139 kg Peso netto: Peso imballo: 156 kg

Volume imballo: 0.89 m<sup>3</sup>

## Certificati ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO ISO Standards: 45001; ISO 50001

867 mm

