

---

## Zastrzeżenia ograniczające

Powyższe oszacowanie wartości rynkowej systemu chłodzenia Industrial Frigo SIRE, poddanego oględzinom w Ostrowcu, oszacowaną w podejściu kosztowym przy założeniach zawartych w treści wyceny.

1. Wartość rynkowa jest wartością netto.
2. Wartość wyceny została ustalona na dzień sporządzenia wyceny.
3. Niniejsze opracowanie nie może być wykorzystane do żadnego innego celu niż określony w punkcie 3 i nie może być publikowane w całości w jakimkolwiek dokumencie bez zgody wykonawców i bez uzgodnienia z nimi formy i treści publikacji.
4. Rzecznawca nie bierze na siebie odpowiedzialności za wady ukryte (fizyczne i prawne) i ewentualne skutki wynikające z dalszego użytkowania przedmiotu wyceny, a także skutki wykorzystania samej wyceny.
5. Rzecznawca nie ponosi także odpowiedzialności za ewentualne wady wyceny powstałe z oparcia się na stanie przedmiotu wyceny wynikających z przedstawionych mu przez użytkownika informacji, jeśli brak było podstaw do kwestionowania ich zgodności z rzeczywistym stanem lub też ustalenie rzeczywistego stanu przez wykonawcę było niemożliwe lub znacznie utrudnione.
6. Niniejsze oszacowanie wartości nie jest ekspertyzą stanu technicznego przedmiotu wyceny i za taką nie może być uznawane.
7. Ustalona wartość w szczególności nie może być traktowana jako gwarancja dokonania transakcji za cenę równą ustalonej wartości przedmiotu.
8. W procesie wyceny nie badano prawdziwości danych identyfikacyjnych przedmiotu wyceny, które przyjęto na podstawie okazanych dokumentów i oznakowań.
9. Oszacowanie wartości zostało przeprowadzone w sposób niezależny i obiektywny.
10. Wycena ważna jest przez dwa miesiące od daty jej sporządzenia.

## Załączniki:

1. Zdjęcia

## Załącznik nr 1.

<b>Industrial Frigo</b>	
25011 Calestano - Brescia - Italy - Via Manenti, 47 Tel +39 030 963160 e.a. - Fax +39 030 9980775 www.industrialfrigo.com - e-mail: Ufa.industrialfrigo.com	
MODELLO MODEL	SIRE 65/180/Z/X
MATRICOLA SERIAL NR	50744
ANNO DI COSTRUZIONE MANUFACTURING YEAR	2020
GAS REFR.	<input type="checkbox"/> R449A <input checked="" type="checkbox"/> R407C <input type="checkbox"/> R134a <input type="checkbox"/> 8 kg
ALIMENTAZ. PRINCIPALE MAIN POWER SUPPLY	400 V 3 PE 50 Hz
CORRENTE MASSIMA MAX CURRENT	51 A
ALIMENTAZ. AUSILIARI AUX. POWER SUPPLY	<input checked="" type="checkbox"/> 220V <input type="checkbox"/> 120V <input checked="" type="checkbox"/> 110V <input checked="" type="checkbox"/> 24V
SCHEMA ELETTRICO WIRING DIAGRAM	ST 285-00A
PRESSIONE ACQUA WATER PRESSURE	bar   4,2 nominal <input checked="" type="checkbox"/> static pressure U.S.-U.A.
PRESSIONE DI PROGETTO PROJECT PRESSURE	bar   18 PS LP 30 PS HP
TEMPERATURA SET POINT SET POINT TEMPERATURE	(°C)   -10 min +25 max
PESO WEIGHT	1230 kg
MADE IN ITALY	
CE 1115	



