


LWC

Il tubo di rame SUPER GREEN FIVE STARS, disponibile in bobine LWC, è il prodotto ideale per la produzione di frigoriferi, condizionatori, scambiatori di calore, caldaie, pannelli solari termici, raccordi, resistenze corazzate, capicorda o per altre applicazioni industriali.

Il tubo LWC Feinrohren, oltre ad essere prodotto in conformità alle EN 12735-1, EN 12735-2 ed EN 12449, è prodotto con il sistema innovativo Feinrohren SGFS in grado di garantire residui tendenti a ZERO ed una dimensione media del grano costante sull'intera lunghezza di tutte le bobine.

I tubi SUPER GREEN FIVE STARS sono compatibili con i fluidi refrigeranti (tipo R134a, R600, R410, ecc.) e con i lubrificanti (tipo ESTER-OIL) mantenendo la compatibilità con gli olii e i fluidi di generazioni precedenti.

I tubi SUPER GREEN FIVE STARS sono disponibili in bobine LWC con o senza anima di cartone e con pesi per bobina fino a 460 kg.

-  Aria condizionata
-  Raccordi
-  Termostati e termocoppie
-  Refrigerazione
-  Filtri
-  Riscaldamento e idraulica
-  Boiler
-  Resistenze elettriche
-  Solare termico
-  Medicale
-  Automotive
-  Capicorda

“La qualità prima di tutto”

Feinrohren S.p.A.


FEINROHREN

SUPER GREEN FIVE STARS

Norma: EN 12735-1, EN 12735-2 e EN 12449.

FIVE STARS ★★★★★



Disponibile nelle leghe Cu-DHP e CU-ETP è prodotto con il sistema Feinrohren SGFS a garanzia di un'ottima lavorabilità. L'ottima lavorabilità è garantita dall'omogeneità della dimensione dei grani e dall'assenza di saldatura.

Disponibile in bobine LWC, ricotte o crude, con o senza anima di cartone e con pesi per bobina fino a 460 Kg.

FEINGROOVE

Norma: EN 12735-2, EN 12449 e capitolato cliente.



Tubo di rame Cu-DHP con superficie interna rigata in bobine LWC. Ideale per la produzione di scambiatori di calore e condizionatori. L'ottima lavorabilità è garantita dall'omogeneità della dimensione dei grani, dall'assenza di saldatura e dai residui interni tendenti a zero.

Disponibile in bobine LWC, ricotte, con o senza anima di cartone e con pesi per bobina fino a 260 Kg.



GREEN SOLAR

Norma: EN 12735-2, EN 12449.

Tubo di rame Cu-DHP disponibile crudo o ricotto, in bobine LWC.

Superficie esterna con un elevato grado di pulizia che consente una più facile e veloce saldatura ad ultrasuoni o laser per la produzione di pannelli solari e termici.

SERVIZI CUSTOM

- **Software prestazioni termiche** - Software per la simulazione delle prestazioni termiche di tubi rigati
- **Software per analisi FEM** - Simulazioni FEM su differenti profili e dimensioni del tubo
- **Collaborazione con dipartimento di ingegneria** - Test, analisi e ricerche
- **Macchinari per test e utilizzo del tubo** - Design e sviluppo di macchinari custom

