



NU

by Davide Vercelli

fima | CARLO FRATTINI®
r u b i n e t t e r i e







RISPETTO PER L'AMBIENTE

FIMA CARLO FRATTINI da anni evolve i propri processi produttivi finalizzandoli ad una costante riduzione di risorse, materiali ed energia ed operando un controllo costante sulle materie prime, sui consumi e sull'impatto ambientale di tutte le fasi di produzione e commercializzazione dei propri prodotti.

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Un impianto fotovoltaico da 500 kw che consente all'azienda di convertire l'energia solare in energia elettrica e di auto-alimentarsi nel pieno rispetto della normativa vigente. Un segnale concreto di rispetto per l'ambiente.

STABILIMENTO GALVANICO

FIMA CARLO FRATTINI utilizza un avanzato impianto galvanico a cromo trivalente che permette di non avere emissioni in ambiente. Progettato per una gestione più efficiente delle diverse fasi della lavorazione, permette un miglioramento della capacità produttiva e del controllo della qualità.

UTILIZZO DI MATERIALI RICICLABILI

I modelli dell'imballaggio sono ingegnerizzati in modo tale da ottimizzare la produzione, limitando sprechi di materiale e riducendo i formati. Sono realizzati con materiali riciclati e a loro volta sono riciclabili fino al 95%.

ENVIROMENTAL CARE

FIMA CARLO FRATTINI for many years has been constantly developing its production processes in order to reduce the use of resources, materials and energy. Furthermore all FIMA Carlo Frattini projects are developed considering all the steps of a product's life, from its manufacturing to the shipment till its dismantlement.

PHOTOVOLTAIC PLANT

A 500 kW photovoltaic plant which will allow the Company to convert solar energy into electricity, thus producing its own power in full compliance with the applicable laws - a project which provides tangible evidence of the Company's respect for the environment.

GREEN FACTORY

FIMA CARLO FRATTINI has started using an innovative galvanic system with trivalent chromium in order to reduce pollution and to eliminate any possible risk to its customers health. Has been designed for a more efficient management of the different production stages with a consequent improvement of production capacity and quality control.

MATERIALS USED CAN BE RECYCLED

The packaging containers are specifically engineered to optimise production, through reduced material wastage and container dimensions. Besides being made of recycled material, they are also recyclable up to 95%.

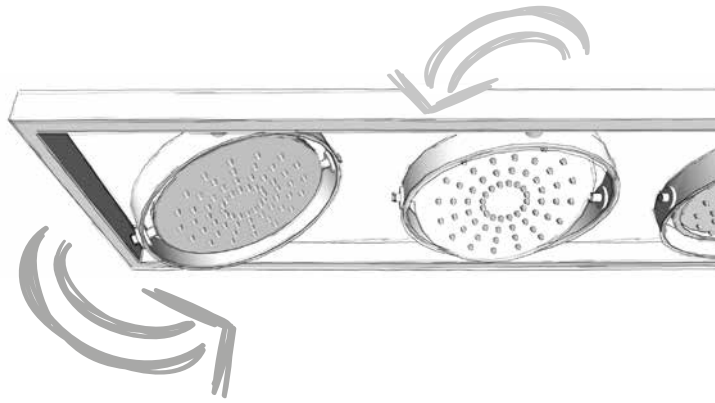


Per tutti i nostri prodotti utilizziamo ottone a basso contenuto di piombo, in linea con la Direttiva Europea 98/83/CE.

For all our products we use low lead content brass, in line with the European Directive 98/83/CE.







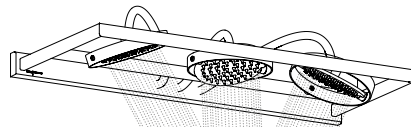
NU

NU È NUOVO.
NU È LIBERTÀ.

NU IS NEW. NU IS FREEDOM.

Un telaio rettangolare in acciaio inox di sezione minima ancorato al muro sul lato maggiore o minore che ospita al suo interno tre piccoli soffioni. Ogni soffione è sospeso grazie ad un anello metallico e quattro perni - quasi una crociera di un giunto cardanico - per conferire totale libertà di movimento. Infine tre semplici tubi in silicone flessibili, diafani, eterei portano acqua ad ogni singolo getto.

A rectangular stainless steel frame hang on to the wall on the long side or short side with inside a series of three small shower heads. Into the frame the three shower heads are suspended thanks to a metal ring and four hinges as a universal joint offering total freedom of movement. To complete three simple tubes in silicone bring water to every single jets.



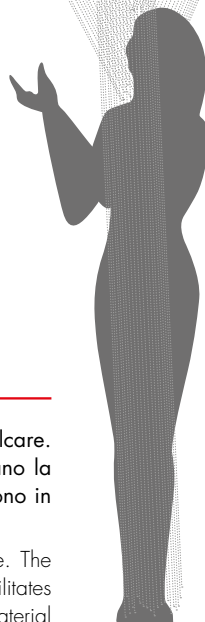
L'ORIENTAMENTO FLUIDO
DEI SOFFIONI ACCAREZZA
IL TUO CORPO

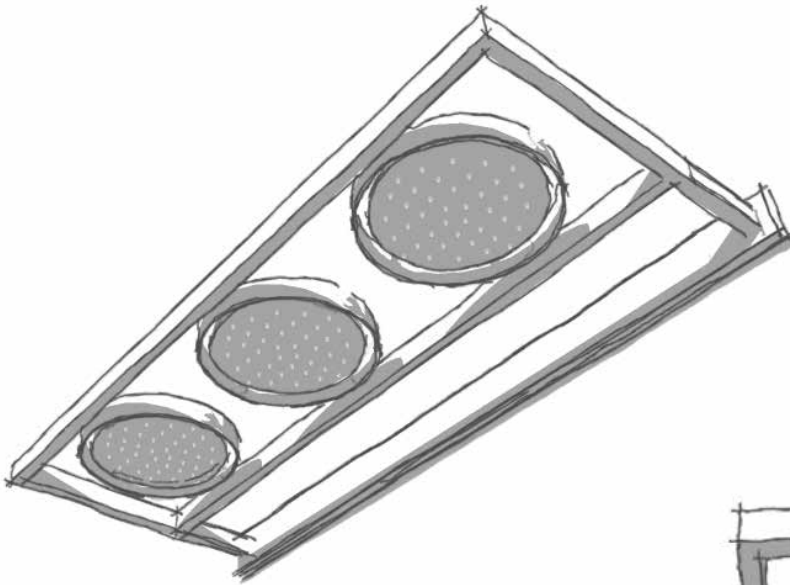
THE FLUID ORIENTATION OF THE
SHOWERHEADS CARESSES YOUR BODY



La ricerca tecnologica applicata alla soluzione del calcare. Il soffione NU utilizza ugelli in gomma che facilitano la rimozione del calcare ed i tubi di alimentazione sono in materiale silicónico anti-ingiallimento

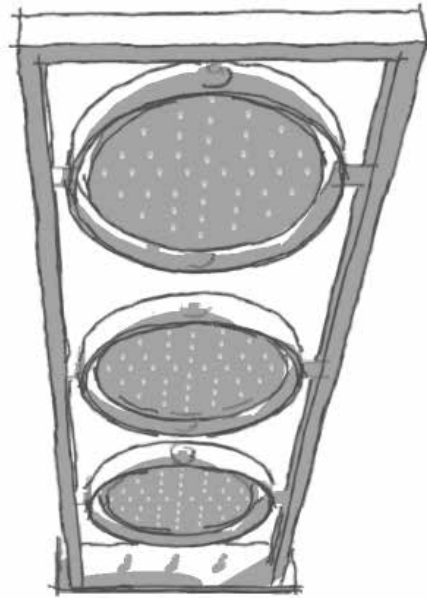
The technological research applied to solve the problem of limestone. The showerhead NU uses a special TPR (thermo plastic rubber), which facilitates limestone removal, and the pipes are made of silicone, antiyellowing material





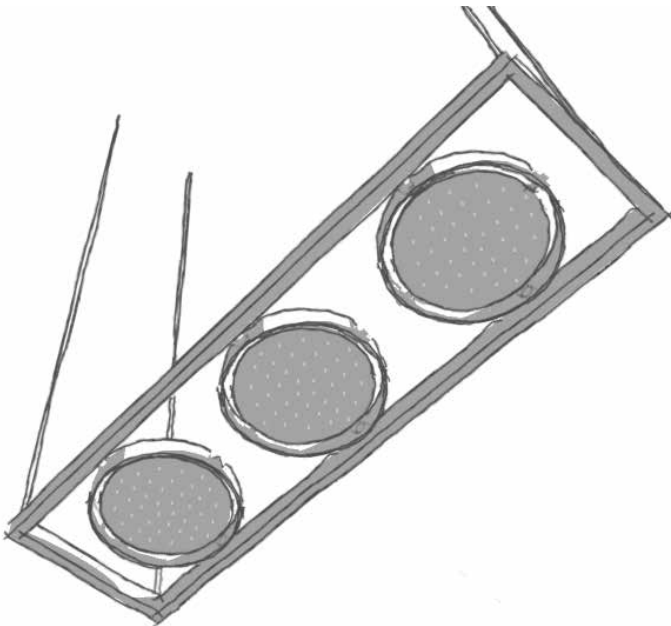
F2850CR

Soffione a parete in acciaio inox
Wall mounted stainless steel showerhead



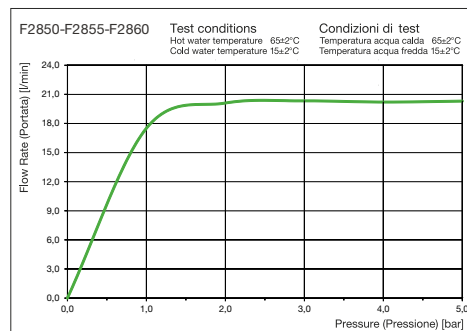
F2855CR

Soffione a parete in acciaio inox
Wall mounted stainless steel showerhead



F2860CR

Soffione a soffitto in acciaio inox
Ceiling mounted stainless steel showerhead
NOTA / NOTE
Possibilità di installazione sia a parete che a soffitto
Possible installation both ceiling mounted and wall mounted



NU

Fima Carlo Frattini S.p.A.
28010 - Briga Novarese (NO)
Via Borgomanero, 105
tel. +39 0322 9549 (r.a.)
fax. +39 0322 956149
info@fimacf.com
www.fimacf.com

fima | CARLO FRATTINI®
r u b i n e t t e r i e

