



SPOT

fima CARLO FRATTINI®  
RUBINETTERIE

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



SPOT

fima CARLO FRATTINI®  
RUBINETTERIE





#### 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 ed alimentato ad energia solare, 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

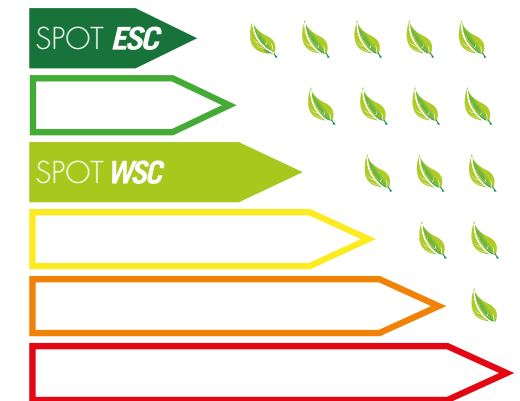
A 500 kW photovoltaic plant which will allow the Company to convert solar energy into electricity, thus producing its own power in full compliance with the applicable laws - a project which provides tangible evidence of the Company's respect for the environment.

#### GREEN FACTORY

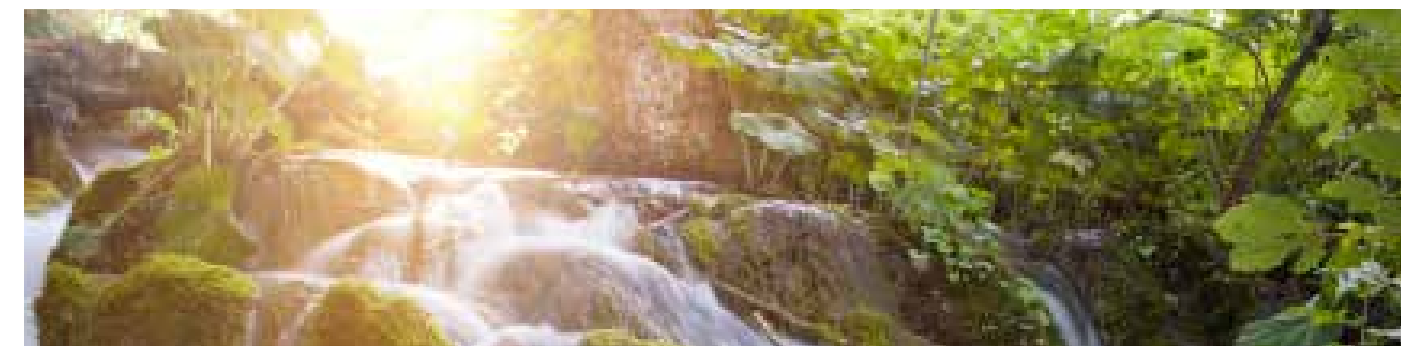
FIMA CARLO FRATTINI has started using an innovative galvanic system with trivalent chromium in order to reduce pollution and to eliminate any possible risk to its customers health. Has been designed for a more efficient management of the different production stages with a consequent improvement of production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



La caratteristica esclusiva della cartuccia WSC è il risparmio di acqua ed energia.

- Risparmia acqua perchè per ottenere più portata dobbiamo vincere una resistenza in apertura.
- Risparmia energia perchè al primo scatto viene erogata acqua fredda in ridotta quantità.
- Saves water because user must override "resistance bump" to obtain high flow - acts as deterrent to unconsciously turning handle on to full flow position regardless of water requirement.
- Save energy: using less water you save hot water.



La caratteristica esclusiva della cartuccia ESC è il risparmio di energia.

- Risparmia energia perchè aprendo la leva al centro si ottiene l'erogazione di acqua fredda, mentre l'acqua calda si ottiene ruotando la leva verso sinistra

The exclusive feature of ESC cartridge to contribute to substantial savings of energy.

- Saves energy because the lever is turned off in the normal middle position, it will always open in the extreme cold setting. Warmer temperatures are delivered as the lever is rotated.

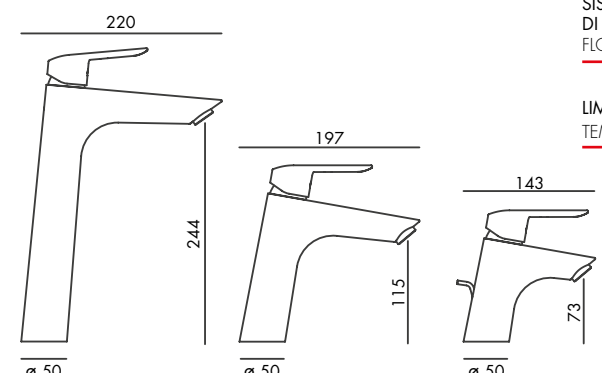


#### AERATORE / AERATOR

- MAGGIORE DURATA
- SPESSORE RIDOTTO
- OTTIMA QUALITÀ DI FLUSSO
- FACILITÀ DI RIMOZIONE PER LA MANUTENZIONE ORDINARIA
- LIVELLO DI RUMOROSITÀ BASSO
- LONG-LASTING QUALITY
- REDUCED THICKNESS
- BEST FLOW QUALITY
- EASY REMOVAL FOR DAILY MAINTENANCE
- LOW LEVELS OF NOISINESS



SISTEMA DI MOVIMENTAZIONE A DISCHI CERAMICI PIÙ RESISTENTE NEL TEMPO E PIÙ SENSIBILE ALLA REGOLAZIONE DI PORTATA E TEMPERATURA DELL'ACQUA  
CERAMIC DISK MOVEMENT: DURABLE, MORE RESISTANT IN TIME AND HIGH PRECISION OF FLOW AND TEMPERATURE REGULATION



SISTEMA REGOLATORE DI PORTATA  
FLOW REGULATION SYSTEM

LIMITATORE DI TEMPERATURA  
TEMPERATURE LIMITER

CARTUCCIA E COMPONENTI A CONTATTO CON L'ACQUA IN PLASTICA AD USO ALIMENTARE  
FOOD GRADE PLASTIC CARTRIDGE AND COMPONENTS

ANGOLO DI APERTURA DELLA LEVA 24° (POSIZIONE MISCELATA)  
LEVER OPENING ANGLE 24°



**F3001/HCR**  
Miscelatore lavabo alto  
High wash basin mixer

**F3001LCR**  
Miscelatore lavabo canna lunga  
Wash basin mixer with long spout

**F3001CR**  
Miscelatore lavabo  
Wash basin mixer



**F3009X6CR**  
Miscelatore incasso con deviatore a 2/3 uscite  
Built-in mixer with 2/3 outlets diverter



**F3011CR**  
Miscelatore lavabo con canna girevole  
Wash basin mixer with swivel spout



**F3021X5CR**  
Miscelatore lavabo a parete  
Wall mounted basin mixer



**F3014CR**  
Miscelatore bordo vasca  
Deck mounted bath mixer



**F3004CR**  
Miscelatore vasca con set doccia  
Exposed bath mixer with shower set



**F3003/1CR**  
Miscelatore incasso doccia  
Built-in shower mixer



**F3009X2CR**  
Miscelatore incasso con deviatore a 2 uscite  
Built-in mixer with 2 outlets diverter

