

New ZERO IMPACT system

inoxtime
presidio tecnologico



ITALIANO

Lo schema illustrato qui sopra, dimostra il funzionamento della nuova e rivoluzionaria lavaaerografi "ZERO IMPACT", semplice ed ecologica.

Le immagini evidenziano le varie fasi di verniciatura e successivo lavaggio dell'aerografo. Effettuata la mascheratura dell'oggetto da verniciare, con l'apposita carta, si procede con la verniciatura. Eseguita questa operazione, l'aerografo viene lavato, risciacquato ed asciugato sulla ZERO IMPACT, che come scarto lascia nel separatore di frazione solo carta intrisa d'acqua e colore.

Dopo aver estratto la carta dalla ZERO IMPACT, verrà messa ad asciugare in un apposito essiccatore o nel forno di verniciatura. La carta asciutta può essere riutilizzata per un nuovo ciclo o smaltita assieme alla carta di mascheratura anch'essa sporca di colore.

ENGLISH

The diagram illustrated above shows the operation of the new and revolutionary spray gun washer "ZERO IMPACT", simple and ecological.

The pictures show the various stages of painting and the following wash of the spray gun. Performed the masking of the object that has to be painted with the appropriate blotting paper, you proceed with the painting. Done so, the spray gun is washed, rinsed and dried thanks to ZERO IMPACT, which leaves as scrap only some paper soaked with water and colour.

After having extracted the paper from ZERO IMPACT, the blotting paper can be put to dry in an appropriate dryer or in the oven for painting. The dried paper can be reused for a new round or disposed together with the masking paper also dirty of paint.

