

ALUMINIUM
IN HEATING AND
SANITARY EQUIPMENT

ALCAN'S
50TH BIRTHDAY

ALUMINIUM
AND TWO WHEELS

FEATURE ON
ECOLOGY



MACCHINE ELETTRONICHE
PER IL LAVAGGIO

Contro i residui delle lavorazioni, come lubrificanti, oli, grassi, bave di fusione, sfridi di lavorazione la Ultrasuoni, di Milano, propone l'efficace combinazione di ultrasuoni, idrocinesi e tensioattivi speciali.

Le macchine della serie AC/Prespr-Idrofc hanno capacità interna utile di carico variabile (da 50 fino a 500 litri) e si compongono di stadi di lavaggio cabinati all'interno dei quali, durante la fase del lavaggio, si sfrutta l'azione sinergica dei sistemi indicati. In questo avanzato sistema per la pulizia giocano un ruolo di spicco anche la presenza di un nuovo tipo di generatori ad alta potenza e ad alto range di frequenze e la modalità dell'asciugatura finale, effettuata a circuito chiuso con aria filtrata da carboni attivi.

ELECTRONIC MACHINES
FOR WASHING

Against process residues like lubricants, oil, grease, burs and swarf, Ultrasuoni of Milan proposes the effective combination of ultrasounds, hydrokinetics and special surface-active components. The machines of the AC/Prespr-Idrofc series have an internal net charge capacity which varies between 50 and 500 litres and consist of enclosed washing stages inside which, during the washing phase,



Ultrasuoni's washing machines.
Le macchine di lavaggio Ultrasuoni.

they exploit the synergetic action of the mentioned systems. In this advanced cleaning system, a vital role is also played by the presence of a new, high-powered, high frequency range generator and the final drying modality effected in a closed circuit with active carbon-filtered air.