

## FLUSSANTI PER LA SALDATURA AD ONDA

# BALVER ZINN

COBAR produce oltre 70 diversi tipi di flussanti per la saldatura ad onda e selettiva.

Flussanti No-Clean a base alcol (VOC) o ecologici a base acqua (VOC Free) per ogni applicazione e specifici per le tecnologie di flussaggio spray o schiuma. A questi COBAR ha affiancato una ampia gamma di flussanti a base mista (Low-VOC) con composizioni acqua-alcol che combinano il meglio delle due tecnologie e possono essere considerati come un'alternativa efficace ai tradizionali processi basati su alcool, senza doverne cambiare i parametri, con una considerevole riduzione dei tassi delle emissioni nell'atmosfera.



CODE	TYPE	CLASSIFICATION	CHARACTERISTICS
1109NC	VOC	RELO	Ultra low residue flux – Preferable in N2 atmosphere
2420NC	VOC Free	ORLO	Standard wave soldering flux – for industrial application
323-ITM	VOC	ROL1	General rosin wave solder flux
390-RX	VOC	RELO	Automotive flux – Low residues – For SnPb applications
390-RX-HT+	VOC	ORLO	High reliability synthetic – for automotive – extra low residues
396-DRX-M+	VOC Free	ORLO	General wave flux – ultra low residues – reduces bridging
95-DRX-M+	Low VOC	ORLO	General wave flux - 40% Water– ultra low residues
396-DRM	VOC Free	ORM0	Very strong flux – Eliminates bridging
385-D	VOC	RELO	High reliability – Preferably in N2 atmosphere – anti dendrites