

FINITURA RAMATA

La ramatura si ottiene con un processo di deposito di uno strato di rame su diversi metalli per scopi funzionali e decorativi. Il rame è un elemento chimico con un'elevata conducibilità termica ed elettrica, è antibatterico, resistente, duttile e non magnetico.

La finitura ramata ha un rivestimento in rame, non verniciato. Nel tempo il rame cambia naturalmente colore, virando da un colore bronzo lucido a sfumature più scure, ai toni del blu e infine al verde dopo un certo numero di anni. Questo cambiamento di colore, dovuto alla naturale ossidazione detta "patina", non pregiudica le sue proprietà antimicrobiche che rimangono costanti.

L'acciaio inossidabile ramato offre la stessa efficacia antibatterica del rame con in più le prestazioni meccaniche dell'acciaio inossidabile.



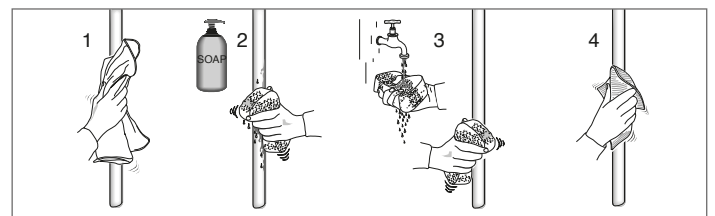
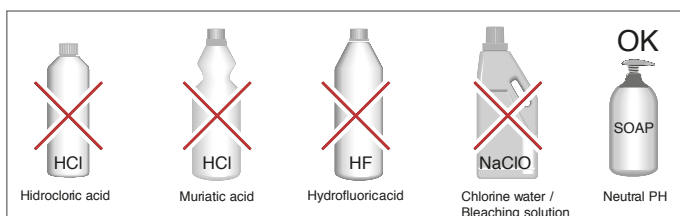
Rame

Material	U.S. EPA Classification	Thickness	Copper plating process
CU ≥ 97%	Antimicrobial Copper Alloys - Group I	Min 8 µm	Copper Plating

*Standard Pba

*Laboratory testing shows that, when cleaned regularly, antimicrobial copper surfaces kill greater than 99.9% of the following bacteria within 2 hours of exposure: MRSA, VRE, Staphylococcus aureus, Enterobacter aerogenes, Pseudomonas aeruginosa, and E. coli O157:H7. Antimicrobial copper surfaces are a supplement to and not a substitute for standard infection control practices and have been shown to reduce microbial contamination, but do not necessarily prevent cross contamination or infections; users must continue to follow all current infection control practices.

PULIZIA



Do not use: chlorine, water plus salt solution, acid or alcoholic solution to avoid damaging the copper plated finish.

MATERIALI E FINITURE

MATERIALE	FINITURE		.XX	* colori indicativi
FINITURA RAMATA	Di produzione	Semi-Bright	.58	■