

Mach Power®

**Erogatore spray
ad acido ipocloroso**



prodotti brevettati

Mach Power® distributore ufficiale italiano

Ispirato dalla capacità del corpo umano di autodifendersi dagli agenti patogeni nasce il **nuovo sistema di sanificazione eco sostenibile Mach Power**.
Il sistema produce acido ipocloroso.

L'acido ipocloroso (HClO) è prodotto naturalmente dal corpo umano allo scopo di **eliminare gli agenti patogeni**, per questo motivo è assolutamente **sicuro per gli esseri umani e gli animali**.

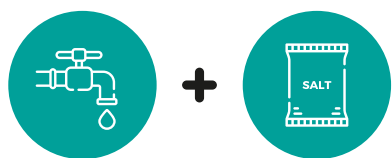
Attraverso l'elettrolisi i sanificatori Mach Power producono **acido ipocloroso (HClO)** a partire da una soluzione salina. L'acido ipocloroso è un potente igienizzante **100 volte più efficace** dell'ipoclorito comunemente chiamato candeggina al cloro.

**Livello di
igienizzazione** **99.99%**



Utilizzo semplice, veloce, economico.

Basta solo aggiungere semplice **acqua di rubinetto** e **sale** (si consiglia l'utilizzo del composto salino specifico predosato della Mach Power).
Come un normale erogatore di gel sanificante il dispenser generatore **rilascia la giusta quantità di acido ipocloroso per l'igienizzazione.**



Principio di funzionamento

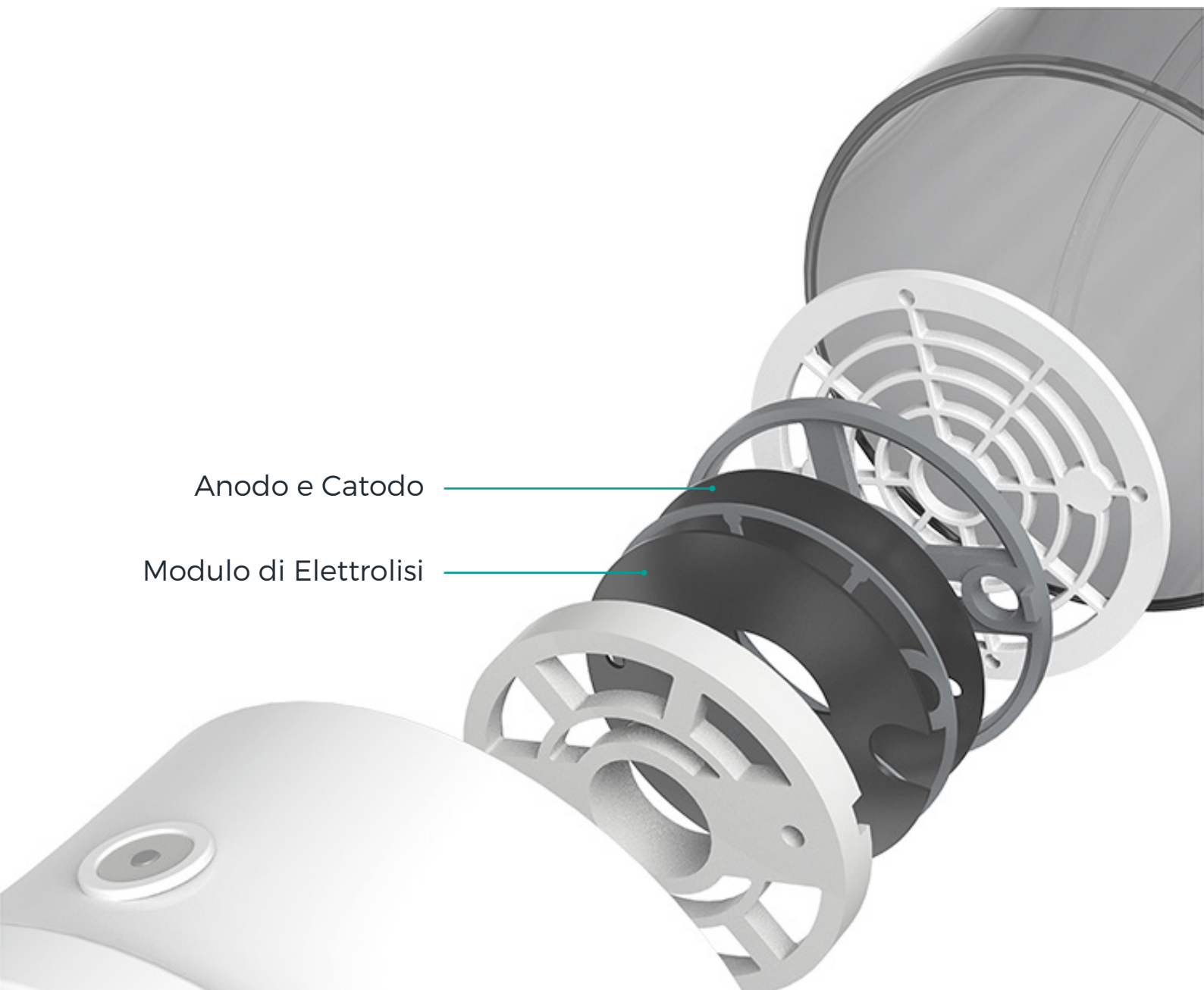
Quando elettrificati, l'acqua e il sale possono produrre **ossigeno vivo** e un numero elevato di **radicali liberi** (inclusi ipoclorito e ioni di Iodeossido) che può generare igienizzante senza risciaquo, per la sanitizzazione a tutela dell'ambiente.

Equazione Chimica:



Anodo e Catodo

Modulo di Elettrolisi



Connettore di Alimentazione Magnetico Waterproof



Specifiche tecniche



Resistente all'acqua

Modello	HC-HANOZ
Generatore di igienizzante	Igienizzatore spray
Efficienza igienizzazione	99.99%
Effettiva concentrazione di cloro	200 mg / L
Tempi di produzione	5 / 10 minuti
Tensione e corrente	DC 5V / 1A
Alimentazione	Connettore di alimentazione magnetico con presa USB
Grado di protezione	Waterproof
Capacità	400 ml
Dimensioni	82(L) x 278(H) mm
Materiale	PC ABS