



Il dispositivo di lavaggio orbitale automatico WOD è il modo migliore per pulire a fondo il serbatoio riducendo al minimo il consumo di soluzione CIP.

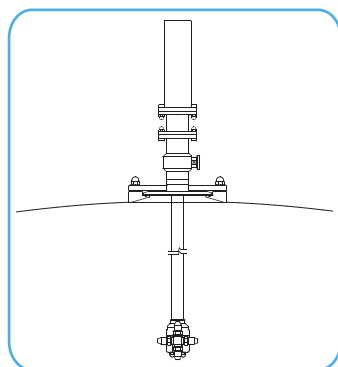
I suoi getti ad alto impatto sono combinati a una rotazione intorno sia all' asse verticale che a quello orizzontale, assicurando il lavaggio di punti diversi ad ogni rivoluzione, coprendo l'intera superficie del serbatoio ad ogni ciclo.



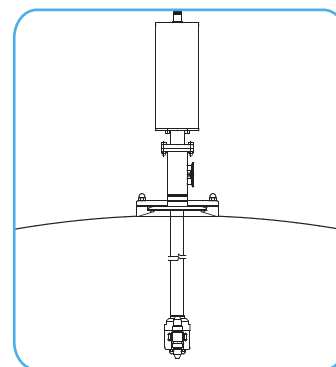
**WOD-030**



**WOD-060**



**WOD-030  
INSTALLAZIONE TIPICA  
SU SERBATOIO**



**WOD-060  
INSTALLAZIONE TIPICA  
SU SERBATOIO**

### Informazioni tecniche:

**Materiali:** AISI 316L - 1.4404

**Materiale ingranaggi:** AISI 431

**Materiale O-ring:** EPDM

**Materiale tenuta meccanica:** Gylon blue

**Materiale boccole:** iglidur® A500 (FDA)

**Finitura superficiale esterna:** Ra ≤ 0.5µm

**Lubrificante:** auto-lubrificante con il fluido di lavaggio durante la condizione di lavoro

**Optional:** sensore di rotazione

altre connessioni al serbatoio

altre connessioni d'ingresso fluido CIP

lunghezza interna/esterna su richiesta

altri materiali O-ring

elettrolucidatura

CODICE	WOD-030...-1A	WOD-060...-1A
Portata	30 l/min	60 l/min
Pressione di lavoro	4 barg	4 barg
Max pressione di lavoro	10 barg	10 barg
Temperatura Max	90°C 150°C sterilizzazione	90°C 150°C sterilizzazione
Raggio di bagnatura	4m	5m
n. ugelli	4 - Ø3mm	2 - Ø6mm
N. rivoluzioni per ciclo	22	31
Dimensione minima connessione al serbatoio	4" clamp ASME BPE	4" clamp ASME BPE
Connessione standard d'ingresso fluido CIP	¾" clamp ASME BPE	1" clamp ASME BPE
Drenaggio con aria min 3barg - max 10barg	Ok	Ok
Angolo di bagnatura	360°	360°
Tempo del ciclo	22 sec	31 sec
Motore pneumatico	0,38Kw Air 7 barg - 60rpm	0,38Kw Air 7 barg - 60rpm
Motore elettrico Brushless	80W - 24V DC 60rpm	80W - 24V DC 60rpm

### CONFIGURATORE



Gli ultimi aggiornamenti si possono trovare sul sitoweb - [www.aerreinox.it](http://www.aerreinox.it)  
 Nell'interesse dello sviluppo del prodotto, ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso

### SCHEDA TECNICA

