

# SCHIEDEL

## ADW ARIA

### VOCE DI CAPITOLATO



Sistema camino marcato CE a doppia parete in acciaio inossidabile **ADW ARIA** (Inox-Inox), coibentato ad aria in celle chiuse (spessore ridotto a 10 mm.). Parete esterna in acciaio inox AISI 304 (14031) con finitura 2R lucida a specchio con possibilità di finitura verniciata RAL con effetto arabescato martellinato o rame antico.

- Gamma diametri da 80 mm. a 230 mm.
- Parete interna in acciaio inox AISI 316L (classificato secondo UNI EN 10088 nr. 1.4404) di spessore 0,4 o 0,5 mm. con finitura 2R lucida a specchio, avente grado di resistenza alla corrosione di tipo V2.
- Parete esterna di spessore 0,4 o 0,5 mm, realizzata in acciaio inox AISI 304 (classificato secondo UNI EN 10088 nr 1.4301) con finitura esterna 2R lucida a specchio.
- Finitura superficiale esterna, lucida a specchio e verniciatura in tinta codici RAL.
- Guarnizione di tenuta (P1) conforme alla norma UNI EN 14241
- Fascetta stringitubo, con chiusura meccanica a vite.
- Isolamento termico avente spessore di 10 mm., con resistenza termica di parete di 0,15 mqK/W), realizzato mediante intercapedine d'aria a celle chiuse.

**Il sistema camino, ai fini della marcatura CE, è dichiarato conforme secondo UNI EN 1856-1 nelle seguenti condizioni:**

Con guarnizione di tenuta T200 P1 W V2 L50040/050 O20 condensazione e secco

**NUOVA GAMMA  
GUARNIZIONE  
MONTAGGIO  
RAPIDO LATO  
MASCHIO**



**Finiture disponibili per parete esterna:**



Arabescato  
martellinato



verniciato RAL

## Caratteristiche

Funzionamento	In Depressione (N1) - In Pressione (P1) - a secco (D) e a umido (W)
Combustibili	Gas Naturale - GPL - Metano - Gasolio - Cherosene - Pellet
Apparecchi	Tutte le tipologie di generatori (tipo B e C) - stufe a pellet
Temperatura	Fino a 200°C a secco e umido con funzionamento in continuo, non resistente al fuoco di fuliggine (O)
Parete interna	acciaio inox 1.4404/1.4571 - spessore 0,4 mm.
Parete Esterna	acciaio inox 1.4301 - spessore 0,4 mm.
Finitura esterna	Lucida a specchio verniciatura colori RAL.
Isolamento	Ad aria in celle chiuse

