

OMB srl produce e commercializza:

Agitatori

Mescolatori

Dispensori

per i diversi impieghi nelle industrie Chimico-Farmaceutiche, Alimentari, Cartarie, Tessili e della Protezione ambientale.

L'esperienza acquisita nella progettazione e realizzazione dei manufatti, pone OMB all'avanguardia nella individuazione della più idonea soluzione alle diverse esigenze applicative.

DESCRIZIONE

	MOTORE	RIDUTTORE	LANTERNA	FLANGIA	ALBERO	GIRANTE
AVL/4	Elettrico 4 Poli CVE o ADPE		Fusione di Alluminio	UNI 2276 Giunto rigido e cuscinetto	AISI 304, 316 C40 e/o rivestiti con termoplastici	Elica marina. Materiali come per alberi
AVL/6	Elettrico 6 poli CVE o ADPE		Fusione di Alluminio	UNI 2276 Giunto rigido e cuscinetto	AISI 304, 316 C40 e/o rivestiti con termoplastici	Elica marina Materiali come per alberi
AVLL/6	Elettrico 6 poli CVE o ADPE		Doppia in fusione di Alluminio	UNI 2276 Giunto rigido con 2 cuscinetti	AISI 304, 316 C40 e/o rivestiti con termoplastici	Elica marina Materiali come per alberi
ARV	Elettrico CVE o ADPE	Tipo a vite senza fine			AISI 304, 316 C40 e/o rivestiti con termoplastici	A pale inclinate Materiali come per alberi
ARVL	Elettrico CVE o ADPE	Tipo a vite senza fine	Fusione di Alluminio	UNI 2276 con cuscinetto	AISI 304, 316 C40 e/o rivestiti con termoplastici	A pale verticali Materiali come per alberi
ARL	Elettrico CVE o ADPE	Tipo coassiale ad ingranaggi	Fusione di Alluminio	UNI 2276 Giunto rigido e cuscinetto	AISI 304, 316 C40 e/o rivestiti con termoplastici	A pale verticali Materiali come per alberi
AV	Elettrico CVE o ADPE			Giunto rigido	AISI 304, 316 C40 e/o rivestiti con termoplastici	Elica marina Materiali come per alberi

Le dimensioni e le indicazioni su grandezze fisiche riportate nel seguente catalogo, non devono essere ritenute vincolanti.

La esatta determinazione dei parametri fisici, elettrici e meccanici della singola apparecchiatura, è possibile solo conoscendo:

Dimensione vasca o serbatoio

Volume utile

Tipo di prodotto

Temperatura

Pressione

Tipo di processo richiesto

**semplici di applicazione
su diversi serbatoi**

