

## AT29: Ago vibrante meccanico per sistema AME1500 a frequenza elevata

4812 0508 05



[Crea PDF](#)

[Richiedi informazioni](#)

**Atlas Copco Italia S.p.A. -  
Costruzioni e Strade**

**02 617991**

[Invia un'email](#)

**LINK**

[Print Shop di Atlas Copco](#)

[Multimedia Gallery Atlas Copco](#)

[Informazioni sui prodotti](#)

[Cataloghi](#)

L'intercambiabilità e la trasportabilità dell'unità motrice, dell'albero flessibile e della testata dell'ago garantiscono la massima flessibilità del sistema AME1500. Provista di quattro testate dell'ago e di cinque alberi flessibili, un'unità motrice è in grado di gestire fino a 20 configurazioni differenti. Tutti gli alberi e gli aghi sono provvisti di raccordi rapidi per facilitare l'assemblaggio.

### Caratteristiche e vantaggi

Testa dell'ago vibrante in acciaio temprato

Cuscinetti di alta qualità

### Impieghi

Calcestruzzo a bassa e media consistenza - lastre - stampi - prefabbricati - prova della consistenza

### Impieghi

Calcestruzzo a bassa e media consistenza

Pareti

Stampi

Lastre

Colonne

Prefabbricati

Test di consistenza

### Dati tecnici

Unità: **Metric** [Sistema imperiale](#)

Specifiche tecniche	
Diametro tubi	29 mm
Frequenza nel cemento (vpm)	12000
Forza centrifuga, N	950
Lunghezza tubi	332 mm
Peso	1.3 kg
Ampiezza	0.8 mm
Valore di vibrazione	5.5 m/s <sup>2</sup>
Livello di rumore	75 dB(A)

Vibrazioni nel calcestruzzo – Inglese - [Download](#)  
Vibrazioni nel calcestruzzo – Svedese - [Download](#)  
Vibrazioni nel calcestruzzo – Francese - [Download](#)  
Vibrazioni nel calcestruzzo – Tedesco - [Download](#)  
Vibrazioni nel calcestruzzo – Spagnolo - [Download](#)  
Vibrazioni nel calcestruzzo – Italiano - [Download](#)  
Vibrazioni nel calcestruzzo - Olandese - [Download](#)  
Vibrazioni nel calcestruzzo – Russo - [Download](#)