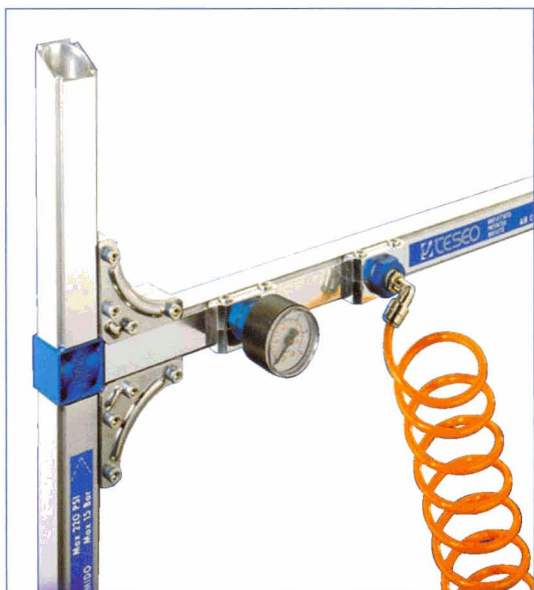


# AP ALUMINIUM PIPEWORK



AP è la tubazione modulare di ultima generazione sviluppata da TESEO, disponibile nei diametri di 20, 25 e 50 mm con una gamma completa di accessori.

I tubi sono in alluminio estruso e vengono uniti ai raccordi, dotati di guarnizioni "O" ring, attraverso l'esclusivo sistema di giunzione e bloccaggio a "coda di rondine" brevettato da TESEO. AP può condurre aria compressa fino a 15 bar di pressione, vuoto ed altri gas non pericolosi.

È adatto alla realizzazione di colonne di discesa dalla linea principale, reti di distribuzione e collettori per macchine o pannelli di controllo.

Il montaggio è facile e veloce e si realizza con semplici attrezzi di uso comune, senza dover filettare o saldare alcun componente. Il prelievo dell'aria si opera forando il profilo in alluminio dove necessario ed applicando l'apposita piastrina d'uscita, in qualsiasi momento, anche ad impianto ultimato.

Design Award



Winner 2001

Premiato dall'Industrial Forum per:

- design moderno
- efficienza energetica
- riciclabilità

PROFILO	Ø INTERNO (mm)	PORTATA (dm <sup>3</sup> / min) ANR
AP 20	20	1.500
AP 25	25	2.700
AP 50	50	16.000

P = 8 bar - L = 30 m - Δp = 3%

Dati elaborati da: Politecnico di TORINO



**EDOARDO PIACENTINI**  
**AIRSERVICE 24**

AIRSERVICE24 Srl Via Trescore, 32C 26020 Palazzo Pignano Cr  
Tel. 0373982034 Fax 0373938165 e-mail info@airservice24.org www.airservice24.org

## PERCHÉ ACQUISTARE UNA TUBAZIONE MODULARE TESEO

Un moderno sistema di distribuzione permette di minimizzare od eliminare del tutto i costi "nascosti", non evidenti al momento dell'investimento:

- I costi delle perdite, una delle voci più pesanti nel bilancio d'impiego di un impianto tradizionale;
- I costi del trattamento dell'aria e di manutenzione o riparazione di macchinari ed utensili;
- I costi di fermo macchina e manodopera esterna ad ogni modifica dell'impianto;
- I costi dovuti alla scarsa portata ed elevate perdite di carico per l'attrito con le pareti della tubazione.

