

AM – ALUMINIUM MANIFOLD

AM di Teseo è una tecnologia innovativa per la realizzazione di collettori di distribuzione per aria compressa e altri fluidi o gas in pressione (liquidi di raffreddamento, lubrificanti, gas inerti e vuoto).

AM è particolarmente indicato per il montaggio su macchine automatiche e per alimentare dispositivi e attuatori pneumatici.

AM si ottiene assemblando i profili, i raccordi e gli accessori della gamma HBS e AP di Teseo.



BENEFICI E VANTAGGI



Robusto
Leggero
Design moderno e gradevole
Assenza di ruggine e corrosione
Facile da fissare a strutture e telai di macchine
Aumenta la durata dei filtri e dei dispositivi pneumatici

SERVIZIO DI PROGETTAZIONE TESEO

Teseo progetta ed assembla il prodotto fornendolo pronto da montare sulla macchina.

SOLUZIONI PERSONALI

La personalizzazione delle combinazioni di profili e accessori rende possibile la creazione di soluzioni uniche.



DATI TECNICI

PRESSIONE MASSIMA DI LAVORO:

- 15 bar con AP e HBS standard
- 25 bar (con AP Multifluid-doppio morsetto)

GAMMA DI DIAMETRI

(passaggio interno pieno in mm)
20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 110

GAMMA TEMPERATURA DI LAVORO

-20 °C / +120 °C

GAS E FLUIDI COMPATIBILI



Aria compressa
Azoto
Vuoto
Liquidi di raffreddamento
Lubrificanti
Olii motore