

ARIETE 521

Cod. AMI521TMX - AMI521TMXC

POLVERI • SOLIDI OLEOSI

ATEX 2-22 → II 3GD Ex dc h IIB T3 Gc - Ex h tc IIIC T 135°C Dc IP65

L'aspiratore industriale **ARIETE ATEX** con turbina trifase è ampiamente utilizzato in diversi settori applicativi per l'aspirazione generica di polveri e solidi.

La sua motorizzazione con turbina a canale laterale da 5,2 kW lo rende **un modello affidabile, adatto anche per servizi continuativi.**

Inoltre rappresenta un sicuro investimento per affidare i servizi di pulizia quotidiana di ogni azienda. Conforme per lavorazioni in ambienti soggetti alle normative ATEX.



DATI TECNICI

ARIETE 521

MODELLO	Cod. AMI521TMX
MODELLO CENTRALIZZATO	Cod. AMI521TMXC
MOTORIZZAZIONE	Turbina
POTENZA	5200 W
VOLTAGGIO	400 V
FREQUENZA	50 Hz
AMPERAGGIO	10,4 A
PORTATA D'ARIA	520 m ³ /h
DEPRESSIONE	250 mBar
DEPRESSIONE MAX	320 mBar
DIAMETRO BOCCHETTONE	Ø 60 / 50 mm
TIPO DI INGRESSO	Tangenziale
DIAMETRO CAMERA FILTRANTE	Ø 460 mm
DIMENSIONI	100x60x140 cm
PESO	150 Kg

SISTEMA FILTRANTE

TIPOLOGIA FILTRO	Poliestere Stellare
FILTRO PRIMARIO - SUPERFICIE	20.000 cm ²
MEDIA FILTRANTE STANDARD	M Antistatico
FILTRO SECONDARIO HEPA	OPTIONAL Cod. AMIC801
PULIZIA FILTRO	Scuotimento manuale

SISTEMA DI RACCOLTA

CONTENITORE RACCOLTA (per solidi e liquidi di piccola quantità)	100L
SVUOTAMENTO LIQUIDI	Manuale
SISTEMA SCARICO A SACCO CONTINUO LONGOPAC ATEX	OPTIONAL Cod.AMIA102
CESTELLO RACCOLTA TRUCIOLI E SEPARATORE LIQUIDI OLEOSI	OPTIONAL Cod.AMIA401
DIRAMAZIONE INGRESSO A Y PER 2 TUBI FLESSIBILI	OPTIONAL Cod.AMIA312

KIT ASPIRAZIONE: OPTIONAL

KIT TUBO FLESSIBILE PRO ANTISTATICO CONDUTTIVO (EX) DA 5 MT Ø 40	Cod. AMIKX405
KIT TUBO FLESSIBILE PRO ANTISTATICO CONDUTTIVO (EX) DA 10 MT Ø 40	Cod. AMIKX410
KIT TUBO FLESSIBILE PRO PER TRUCIOLI E OLI DA 5 MT Ø 40	Cod. AMIKOT405



FILTRO STELLARE



BOCCHETTONE INGRESSO TANGENZIALE



DIRAMAZIONE INGRESSO A Y
PER 2 TUBI FLESSIBILI PRO

OPTIONAL



FILTRO SECONDARIO HEPA

OPTIONAL



CESTELLO SEPARATRUCIOLI

OPTIONAL



SCARICO A SACCO CONTINUO LONGOPAC

OPTIONAL