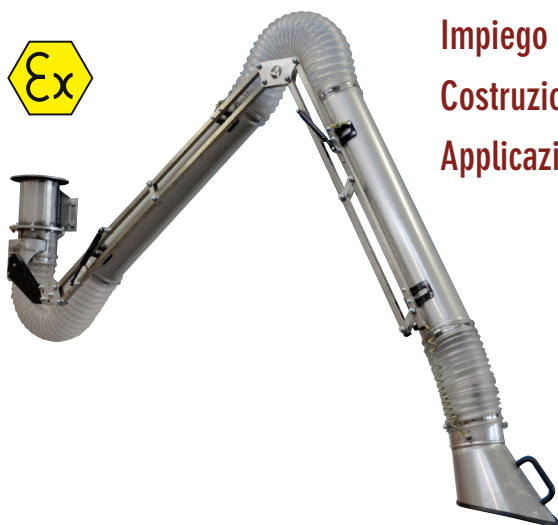


ARMOTEX

BRACCIO ARTICOLATO DA PARETE
CONFORME ATEX



Impiego

Aspirazione fumi e micropolveri di saldatura

Costruzione

Acciaio inox AISI 304

Applicazioni



MIG MAG



MIG MAG
Pulsato



MMA
Saldatrici
a elettrodo



TIG

CARATTERISTICHE

Il braccio ARMOTEX grazie ai materiali utilizzati e all'innovativo progetto permette all'operatore di poter contare su un'elevata manovrabilità, un posizionamento stabile e un'eccezionale robustezza, garantiti da una struttura a pantografo che sostiene il braccio.

È progettato per ambienti di lavoro potenzialmente esplosivi classificati secondo le normative ATEX (rif. Atex CE Ex II 3GD 86 °C).

Non adatto per polveri o liquidi.

STRUTTURA

Struttura metallica interamente realizzata in acciaio inox AISI 304.

Tubo flessibile trasparente antistatico T20.

Cappa di aspirazione conica in acciaio inox per la massima efficienza di aspirazione, completa di serranda manuale per la taratura della portata, griglia di sicurezza anti intrusione e maniglia.

SU RICHIESTA

Ventilatori speciali conformi ATEX.

CERTIFICAZIONI



ARMOTEX

BRACCIO ARTICOLATO DA PARETE
CONFORME ATEX


BRACCIO ARMOTEX DA PARETE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Diametro mm	Lunghezza mm	Portata m ³ /h	Perdita di carico Pa	Peso totale kg
ARMOTEX 125/2	125	2000	700 - 1000	800	22
ARMOTEX 125/3	125	3000	700 - 1000	800	25
ARMOTEX 125/4	125	4000	700 - 1000	800	30
ARMOTEX 160/2	160	2000	1000 - 1400	700	25
ARMOTEX 160/3	160	3000	1000 - 1400	700	28
ARMOTEX 160/4	160	4000	1000 - 1400	700	32

DESCRIZIONE


Ø 125 mm	Codice	Descrizione
	ARMOTEX1252001	Braccio articolato ARMOTEX - Ø 125 mm - L. 2000 mm - Conforme ATEX zona 2
	ARMOTEX1253001	Braccio articolato ARMOTEX - Ø 125 mm - L. 3000 mm - Conforme ATEX zona 2
	ARMOTEX1254001	Braccio articolato ARMOTEX - Ø 125 mm - L. 4000 mm - Conforme ATEX zona 2


Ø 160 mm	Codice	Descrizione
	ARMOTEX1602001	Braccio articolato ARMOTEX - Ø 160 mm - L. 2000 mm - Conforme ATEX zona 2
	ARMOTEX1603001	Braccio articolato ARMOTEX - Ø 160 mm - L. 3000 mm - Conforme ATEX zona 2
	ARMOTEX1604001	Braccio articolato ARMOTEX - Ø 160 mm - L. 4000 mm - Conforme ATEX zona 2




ACCESSORI

MENSOLE E RACCORDI

Mensola per fissaggio a parete	Codice	Descrizione
	CWB0201800000X	Mensola acciaio inox per fissaggio a parete - Ø 125-160 mm

Adattatore per innesto tubo	Codice	Descrizione
	ACCIBSX0000RF3	Adattatore in acciaio inox per innesto tubo flessibile - Ø 125 mm
	ACCIBSX0000RF1	Adattatore in acciaio inox per innesto tubo flessibile - Ø 160 mm


ASPIRATORI

Aspiratore conforme ATEX zona 2 gas*	Codice	Descrizione
	RC031020110TOX	Ventilatore RC 310/2 2 poli 1,5kW 400V - Conforme ATEX zona II 3GD - Per un braccio ARMOTEX


* Altri modelli a richiesta

RICAMBI

TUBAZIONI

T20 tubo flessibile antistatico per ARMOTEX	Codice	Descrizione
	DBT20AS160045	Tubazione flessibile T20 antistatica in poliuretano Ø 160 mm - L. 0,45 m
	DBT20AS160090	Tubazione flessibile T20 antistatica in poliuretano Ø 160 mm - L. 0,90 m

CAPPE DI ASPIRAZIONE

Cappe di aspirazione per ARMOTEX	Codice	Descrizione
	DBCAPPA125INOX	Cappa di aspirazione troncoconica in acciaio Inox Ø 125 mm
	DBCAPPA160INOX	Cappa di aspirazione troncoconica in acciaio Inox Ø 160 mm