



AD36

AD36X1

AD36

Gli aspiratori industriali serie "AD" sono ideali per le zone in cui l'energia elettrica è assente o proibita, funzionando ad aria compressa senza nessun componente elettrico ed organi in movimento: il vuoto è creato da un sistema "Venturi". Le versioni X1-X2-X3 possono essere impiegate nelle zone atex 2/21; inoltre, nelle macchine X2-X3 potrebbe essere presente una zona 1/20 interna che però non ricade nella direttiva Atex 94/9/CE. Sono dotati di un eiettore Venturi, filtro stellare Ø 360 (antistatico nella versione ATEX) e contenitore sganciabile da 25 lt, realizzato in acciaio inox per le versioni ATEX. Con i suoi ingombri ridotti è il modello più piccolo di tutta la gamma ad aria compressa.

The compressed air vacuum cleaners series "AD" are suitable where electricity is either absent or prohibited, working with compressed air and being free of moving. The X1-X2-X3 versions can be used in ATEX zones 2/21; moreover, in the machines X2-X3, may be present a zone 1/20 internal that does not fall into the Atex Directive 94/9/EC. They are equipped with an ejector Venturi, star filter Ø 360 (antistatic version for ATEX) and removable 25 liter container, made of stainless steel for ATEX versions. With its compact size, it is the smallest model of the range of compressed air machines.

AD46/60 & AD46/100

Come il modello più piccolo, gli AD46 sono ideali per le zone in cui l'energia elettrica è assente o proibita. Le versioni X1-X2-X3 possono essere impiegate nelle zone atex 2/21; inoltre, nelle macchine X2-X3 potrebbe essere presente una zona 1/20 interna che però non ricade nella direttiva Atex 94/9/CE. Dotati di contenitore sganciabile da 65 o 100 lt e di filtro stellare Ø 460 (antistatico nella versione ATEX), che con i suoi 1.9m² di superficie filtrante è in grado di aspirare polveri anche molto fini.

As the smallest model, the AD46 are suitable for areas where electricity is absent or forbidden. The X1-X2-X3 versions can be used in ATEX zones 2/21; moreover, in the machines X2-X3, may be present a zone 1/20 internal that does not fall into the Atex Directive 94/9/EC. Equipped with a removable container 65 or 100 liters and a star filter Ø 460 (antistatic in ATEX version), with its 1.9m² of filtering surface is able to suck very fine dust.



AD46/100X2



AD56

AD56

L'aspiratore AD56 è il più potente di tutta la famiglia ad aria compressa grazie ad un doppio sistema Venturi. Le versioni X1-X2-X3 possono essere impiegate nelle zone atex 2/21; inoltre, nelle macchine X2-X3 potrebbe essere presente una zona 1/20 interna che però non ricade nella direttiva Atex 94/9/CE. Dotato di contenitore sganciabile da 100 lt e di filtro stellare Ø 560 (antistatico nella versione ATEX), che con i suoi 3.4m² di superficie filtrante è in grado di aspirare polveri anche molto fini.

The vacuum cleaner AD56 is the most powerful of all the range working with compressed air thanks to a double Venturi system. The X1-X2-X3 versions can be used in ATEX zones 2/21; moreover, in the machines X2-X3, may be present a zone 1/20 internal that does not fall into the Atex Directive 94/9/EC. Equipped with a removable container 100 liters and a star filter Ø 560 (antistatic in ATEX version), with its 3.4m² of filtering surface is able to suck very fine dust.

MODELLO MODELS	AD36	AD46/60	AD46/100	AD56
Consumo aria compressa Air consumption	1200 NI/min	1200 NI/min	1200 NI/min	2400 NI/min
Vuoto max Max vacuum	280 mbar	280 mbar	280 mbar	280 mbar
Portata Air flow	350 m ³ /h	400 m ³ /h	400 m ³ /h	800 m ³ /h
Contenitore Container	25 lt	65 lt	100 lt	100 lt