

ATD - Sistema alimentazione trifase / 3-phase loading system - *duetto*

Modello <i>Model</i>	Potenza motore <i>Motor power</i>	Volume cicloni <i>Receivers volume</i>	Produzione oraria <i>Tot. Throughput</i>	Tubi aria/materiale <i>Air/material hoses</i>	Sonda aspirazione <i>Suction wand</i>	EURO
AT00D-R05/R05	750 W	5 + 5 dm ³	max 200 kg/h	2x L. 5+5 m, ø40mm	2x ø40 mm, alum.	RFQ
AT00D-R05/R10	750 W	5 + 10 dm ³	max 200 kg/h	2x L. 5+5 m, ø40mm	2x ø40 mm, alum.	RFQ
AT01D-R05/R10	1500 W	5 + 10 dm ³	max 300 kg/h	2x L. 5+5 m, ø40mm	2x ø40 mm, alum.	RFQ
AT01D-R10/R10	1500 W	10 + 10 dm ³	max 300 kg/h	2x L. 5+5 m, ø40mm	2x ø40 mm, alum.	RFQ
AT02D-R10/R20	2200 W	10 + 20 dm ³	max 500 kg/h	2x L. 5+5 m, ø50mm	2x ø50 mm, alum.	RFQ
AT02D-R20/R20	2200 W	20 + 20 dm ³	max 500 kg/h	2x L. 5+5 m, ø50mm	2x ø50 mm, alum.	RFQ
AT03D-R20/R20	3000 W	20 + 20 dm ³	max 800 kg/h	2x L. 5+5 m, ø50mm	2x ø50 mm, alum.	RFQ
AT03D-R30/R20	3000 W	30 + 20 dm ³	max 800 kg/h	2x L. 5+5 m, ø50mm	2x ø50 mm, alum.	RFQ

Caratteristiche tecniche / *Technical features*

Tensione/Frequenza <i>Voltage/Frequency</i>	AT00D-R05/R05 ÷ AT03D-R30/R20	400V/3+N/50Hz
Filtro <i>Filter</i>	AT00D-R05/R05 ÷ AT03D-R30/R20	Tessuto/ <i>Cloth</i>

Optionals

Articolo <i>Item</i>	Caratteristiche principali <i>Main features</i>	EURO
VOLT.220	voltaggio a /voltage to 220V/3ph/60Hz	RFQ
FT	Filtro in cartuccia con sistema autopulente per AT fino a 3 kW Cartridge filter with air-blast self cleaning device for AT up to 3 Kw	RFQ

TR - Tramogge di mantenimento coibentate / *Insulated residence hoppers*

Modello <i>Model</i>	Descrizione <i>Description</i>	EURO
TR40	Tramoggia di mantenimento in inox, coibentata, 4 litri, con oblò <i>TR4 stainless steel residence hopper, fully insulated, 4 litres, with see-through glass</i>	RFQ
TR15	Tramoggia di mantenimento in inox, coibentata, 15 litri <i>TR15 stainless steel residence hopper, fully insulated, 15 litres</i>	RFQ
TR30	Tramoggia di mantenimento in inox, coibentata, 30 litri <i>TR30 stainless steel residence hopper, fully insulated, 30 litres</i>	RFQ
TR50	Tramoggia di mantenimento in inox, coibentata, 50 litri <i>TR50 stainless steel residence hopper, fully insulated, 50 litres</i>	RFQ

Caratteristiche tecniche / *Technical features*

Coibentazione <i>Insulation</i>	TR4	20 mm
Coibentazione <i>Insulation</i>	TR15 ÷ TR50	50 mm



TR

VP - Valvole proporzionali / Pneumatic proportioning ratio valves

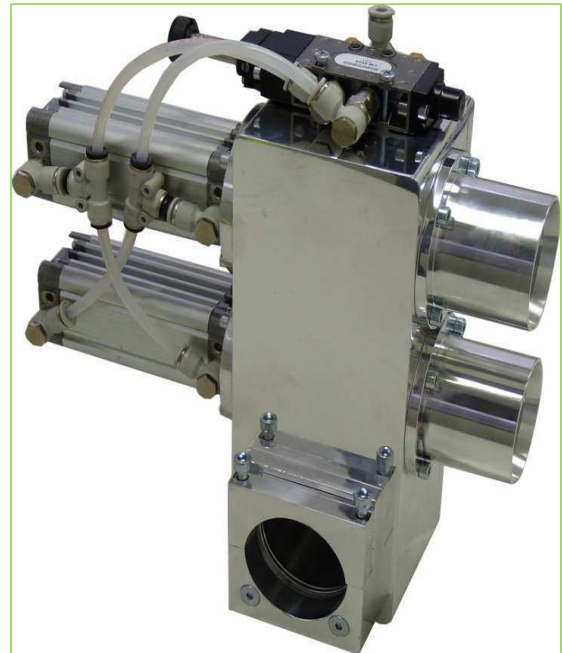
Modello Model	Diametro ingressi Pipe diameter	Attacco ricevitore Receiver connection	EURO
VP1-40	Ø40+Ø40 mm	Ø40 mm	RFQ
VP1-50	Ø40+Ø50 mm	Ø50 mm	RFQ
VPN1-50	Ø50+Ø50 mm	Ø50 mm	RFQ
VPN1-60	Ø60+Ø60 mm	Ø60 mm	RFQ
VP2-40	Ø40+Ø40 mm	Ø40 mm	RFQ
VP2-50	Ø40+Ø50 mm	Ø50 mm	RFQ
VPN2-50	Ø50+Ø50 mm	Ø50 mm	RFQ
VPN2-60	Ø60+Ø60 mm	Ø60 mm	RFQ
CTRL-VP	Quadro controllo con temporizzatori per valvole proporzionali per alimentatori senza controllo valvole <i>Electrical control box with timers for proportional valves to be installed on loaders without valve</i>		RFQ

Caratteristiche tecniche / Technical features

Tensione/Frequenza Voltage/Frequency	VP1-40 ÷ CTRL-VP	230 Vac
Temporizzatore Timer	VP2-40 / VP2-50 / VPN2-50 / VPN2-60	optional
Sonda aspirazione Suction probe	VP1-40 ÷ VPN2-60	Ø= attacco ricevitore aluminium
Tubo materiale Material hose	VP1-40 ÷ VPN2-60	L. 3 m
Mod. VP	Tipo/type rotante/rotating	
Mod. VPN	Tipo/type piston/pistons	



VP



VPN

FT - Filtri per soffianti del vuoto / Filters for vacuum blowers

Modello Model	Caratteristiche principali Main features	EURO
FC300	Filtro ciclone , FC300, diametro 300 mm, volume raccolta polveri 50 dm ³ per soffianti 3-5.5 kW (installato in serie con filtro FMT/FSR)	RFQ
FC500	Filtro ciclone , FC500, diametro 500 mm, volume raccolta polveri 50 dm ³ per soffianti 5.5-15 kW (installato in serie al filtro FSR)	RFQ
FT	Filtro in cartuccia con sistema autopulente per AT fino a 3 kW <i>Cartridge filter with air-blast self cleaning device for AT up to 3 kW</i>	RFQ
FMT	Filtro autopulente , FMT, 6 m ² di superficie filtrante e volume raccolta di 20 dm ³ per modelli GD3-GD5 <i>Self-cleaning filter, FMT, 6 m² of filtering surface and 20 dm³ volume of dust collector, for models GD3-GD5</i>	RFQ
FSR	Filtro autopulente , FSR, 8 m ² di superficie filtrante e volume raccolta di 50 dm ³ per modelli GD3-GD11 <i>Self-cleaning filter, FSR, 8 m² of filtering surface and 50 dm³ volume of dust collector, for models GD3-GD11</i>	RFQ



FC 300 ÷ 500



FT



FMT



FSR

ACCESSORI / ACCESSORIES

Modello Model	Caratteristiche principali Main features	EURO
AS1	Allarme sonoro AS1 per Alimentatori SP <i>Acoustic alarm AS1 for SP Loaders</i>	RFQ
BMTP	Extra per base BMTP per alimentatori serie AT, installazione su carrelli deumidificatori o per installare raffreddatori acqua/aria <i>Extra for base BMTP for AT loader series installation directly onto drying trolley or for closed loop kit</i>	RFQ
RECO	Palmare di controllo con software autoidentificativo per AM/AT <i>Wired Handy Remote Control with auto-recognizing software, for AM/AT</i>	RFQ
CLOOP	Kit per il closed loop SENZA raffreddatore <i>Kit of mounting components for closed loop conveying WITHOUT cooler</i>	RFQ
CLOOP-D	Extra valvola pneumatica per il closed loop con DUETTO (da aggiungere all'articolo CLOOP) <i>Extra pneumatic valve diverter for closed loop with DUETTO (to add to item CLOOP)</i>	RFQ
COOLER	Raffreddatore acqua/aria, installare ingresso soffiante per HT in closed loop (con articolo BMTP) <i>Water cooler for vacuum blowers, installations HT in closed loop (select together with item BMTP)</i>	RFQ
SU1	Attacco universale SU1 x cicloni su tramogge senza coperchio <i>Universal support SU1 for loaders/material receivers on lidless hoppers</i>	RFQ
E1C9/145	Griglia Magnetica Esagonale diametro esterno 145 mm <i>Hexagonal Magnetic Grid, external diameter 145 mm</i>	RFQ
E1C9/195	Griglia Magnetica Esagonale diametro esterno 195 mm <i>Hexagonal Magnetic Grid, external diameter 195 mm</i>	RFQ
DAS1	Disco adattamento DAS1 per alimentatori AM04 o R04 su tramogge TR e TD, in acciaio zincato <i>Galvanized adapting disc DAS1 to fit AM04 or R04 loaders on TR and TD hopper lids</i>	RFQ
FAS1	Flangia di adattamento su misura FAS1 per alimentatori NO su coperchi tramogge clienti <i>Tailor made adapting disc FAS1 to fit N.O. loaders on customer hopper lids</i>	RFQ
DASAV	Disco adattamento DASAV per alimentatori AV su tramogge TR e TD, in acciaio zincato <i>Galvanized adapting disc DAS1 to fit AV loaders on TR and TD hopper lids</i>	RFQ



AS1



SU1



DAS1



E1C9/145



BMTP+CLOOP-D +COOLER