

RACCOLTA EFFICACE DI OLIO E TRUCIOLI

ASPIRATORI INDUSTRIALI



IPC

BY TENNANT COMPANY

RACCOLTA E SEPARAZIONE EFFICIENTE DI OLIO E TRUCIOLI PER UN RIUTILIZZO E RICICLO OTTIMALE

La linea **Olio e Trucioli** propone una selezione di aspiratori industriali progettati grazie alla pluriennale esperienza di IPC nel settore.

Potenti, affidabili e duraturi, questi dispositivi offrono soluzioni pratiche per separare in modo rapido ed efficace liquidi e solidi, semplificando le operazioni e aumentando l'efficienza in molteplici contesti industriali.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI



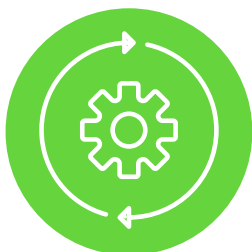
ROBUSTEZZA E AFFIDABILITÀ

Gli aspiratori sono realizzati con materiali durevoli per garantire resistenza durante le operazioni di pulizia. I sistemi di filtraggio consentono l'aspirazione sia di liquidi che di materiali solidi, proteggendo il motore e preservando l'integrità del filtro principale.



ALTE PRESTAZIONI

Ogni aspiratore è dotato di motori by-pass controllati in modo indipendente, assicurando un'aspirazione affidabile per il recupero di liquidi e solidi. A seconda del modello, la tecnologia Flowmix e la pompa sommersa integrata incrementano le performance di aspirazione e semplificano lo scarico dei liquidi raccolti.



MANUTENZIONE FACILE

Il design di questi aspiratori consente un accesso semplice ai componenti per attività di manutenzione, come la sostituzione del filtro, lo smaltimento dei materiali e lo smontaggio della macchina. La struttura modulare facilita le operazioni di servizio e riduce la necessità di sollevare parti pesanti e ingombranti.

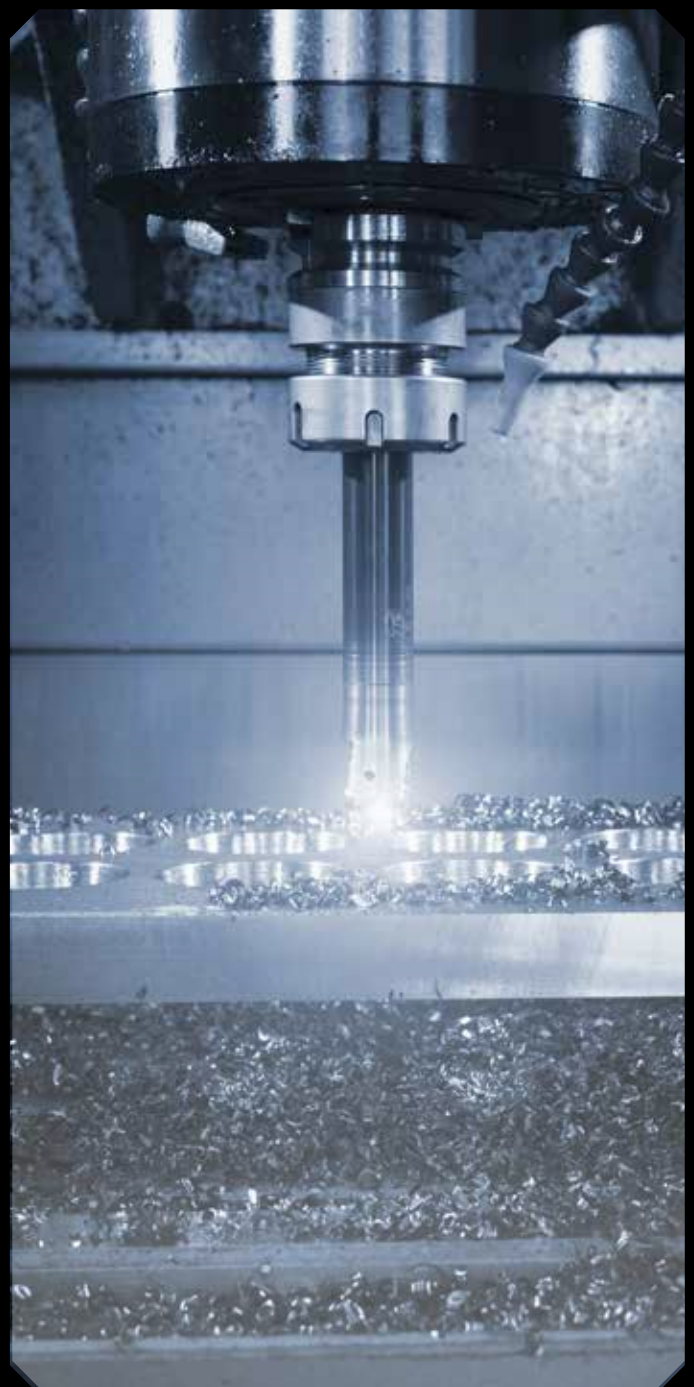


SICUREZZA E MANEGGEVOLEZZA

Questi modelli sono progettati per aiutare a garantire la sicurezza dell'operatore, offrendo un'ottima manovrabilità anche in spazi ristretti. Le ruote con freni migliorano la stabilità su superfici irregolari e la loro robustezza permette di sostenere carichi a serbatoio pieno.

IDEALI PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI, MANIFATTURIERE E AUTOMOTIVE

Se la tua attività necessita di un sistema di aspirazione affidabile per raccogliere in modo efficiente liquidi lubrificanti e scarti metallici di lavorazione, **la gamma Olio e Trucioli di IPC è la soluzione ideale**. Progettate per offrire alta efficienza, queste macchine sono costruite per soddisfare le necessità dei settori più esigenti, dove pulizia e produttività sono fondamentali, contribuendo a ottimizzare le operazioni e ridurre i tempi di fermo.





IPC

BY TENNANT COMPANY

SCOPRI LA GAMMA OLIO & TRUCIOLI



GC 1/35 OIL

Soluzione compatta con motore singolo per una raccolta efficiente di olio in spazi ristretti.

Il GC 1/35 OIL è dotato di un motore potente e di un sistema a doppia filtrazione, composto da un filtro a cartuccia in poliestere e un galleggiante a chiusura ermetica, che permette la raccolta simultanea di materiali liquidi e solidi. Il serbatoio in polietilene da 35 litri è resistente agli urti meccanici e ai liquidi abrasivi, rendendolo ideale per una pulizia rapida ed efficace in spazi stretti. Non adatto per la separazione di olio e trucioli.



GS 3/78 OIL

Aspiratore industriale con tre motori potenti e una struttura in metallo resistente, progettato per la raccolta e separazione di olio e trucioli.

Il GS 3/78 OIL è dotato di tre motori ad alte prestazioni, che consentono una raccolta rapida ed efficiente di olio lubrificante e trucioli metallici provenienti da macchine utensili o pavimenti circostanti. Il filtro a cartuccia in poliestere lavabile è protetto da una rete metallica resistente a maglia fine, limitando potenziali danni causati da solidi appuntiti. Un cestello interno separa i liquidi dai solidi, preparando i frammenti metallici per un corretto riciclo secondo le normative locali. Grazie al suo design, l'operatore può inclinare facilmente il serbatoio pieno per un completo scarico del liquido.



GS 2/50 FM OPT OIL

Aspiratore industriale con sistema Flowmix per la raccolta di parti metalliche pesanti e liquidi, provvisto di un carrello facile da manovrare.

Dotato di due motori potenti e tecnologia Flowmix, il GS 2/50 FM OPT OIL offre prestazioni di aspirazione elevate, rendendo il recupero dei materiali rapido ed efficiente. Il cestello forato separa i liquidi dai solidi e un indicatore visivo di riempimento aiuta a controllare il livello del liquido raccolto. La struttura resistente prevede un serbatoio rimovibile e una valvola di scarico per lo smaltimento dei liquidi. L'ingresso tangenziale in metallo è resistente all'abrasione e la camera filtrante interna protegge la cartuccia in poliestere lavabile.



GS 2/90 SUB OIL

Aspiratore industriale con un serbatoio capiente e una pompa sommersa per il recupero e il riutilizzo efficiente di olio lubrificante.

Il GS 2/90 SUB OIL è dotato di due motori ad alte prestazioni per la raccolta rapida di olio e trucioli, insieme a una pompa sommersa per lo scarico automatico dei liquidi, riducendo al minimo i tempi di fermo per manutenzione. Un cestello separatore blocca le parti solide più grandi, mentre un filtro secondario in nylon separa le impurità più fini, permettendo il riutilizzo dell'olio raccolto. Il carrello ergonomico consente una facile movimentazione in spazi ristretti, mentre le ruote con freno di sicurezza e un indicatore esterno del livello del fluido offrono maggiore comodità e controllo durante l'uso.



PLANET OIL 3M

Aspiratore industriale con un ampio serbatoio di raccolta e design robusto per applicazioni impegnative.

Il PLANET OIL 3M è dotato di una struttura industriale resistente e di un serbatoio spazioso in acciaio inox AISI 304, rendendolo ideale per gestire carichi pesanti in ambienti difficili. Equipaggiato con un manometro e un indicatore di sovrappressione, la macchina consente agli operatori di monitorare efficacemente le condizioni del filtro. Un filtro da 200 micron blocca le esalazioni d'olio, mentre la configurazione permette l'aspirazione simultanea di parti metalliche e liquidi, che vengono separati tramite un capiente cestello a setaccio e un ulteriore filtro in nylon. L'indicatore esterno del livello del fluido, il serbatoio rimovibile e la valvola di scarico permettono uno smaltimento controllato dei liquidi, mentre le ruote con freno offrono un utilizzo sicuro su superfici irregolari.

	N° MOTORI	CAPACITÀ DEL FUSTO	SISTEMA A DOPPIA FILTRAZIONE	CESTELLO SEPARATORE	FILTRO IN NYLON	VALVOLA DI SCARICO	FUSTO SGANCIABILE	SISTEMA FLOWMIX	POMPA DI SCARICO	INDICATORE VISIVO DI RIEMPIMENTO	PORTA ACCESSORI
	1	35	●			●					
	3	78	●	●		●	●				
	2	50	●	●		●	●	●		●	
	2	90	●	●	●	●			●	●	
	3	100		●	●	●	●			●	●

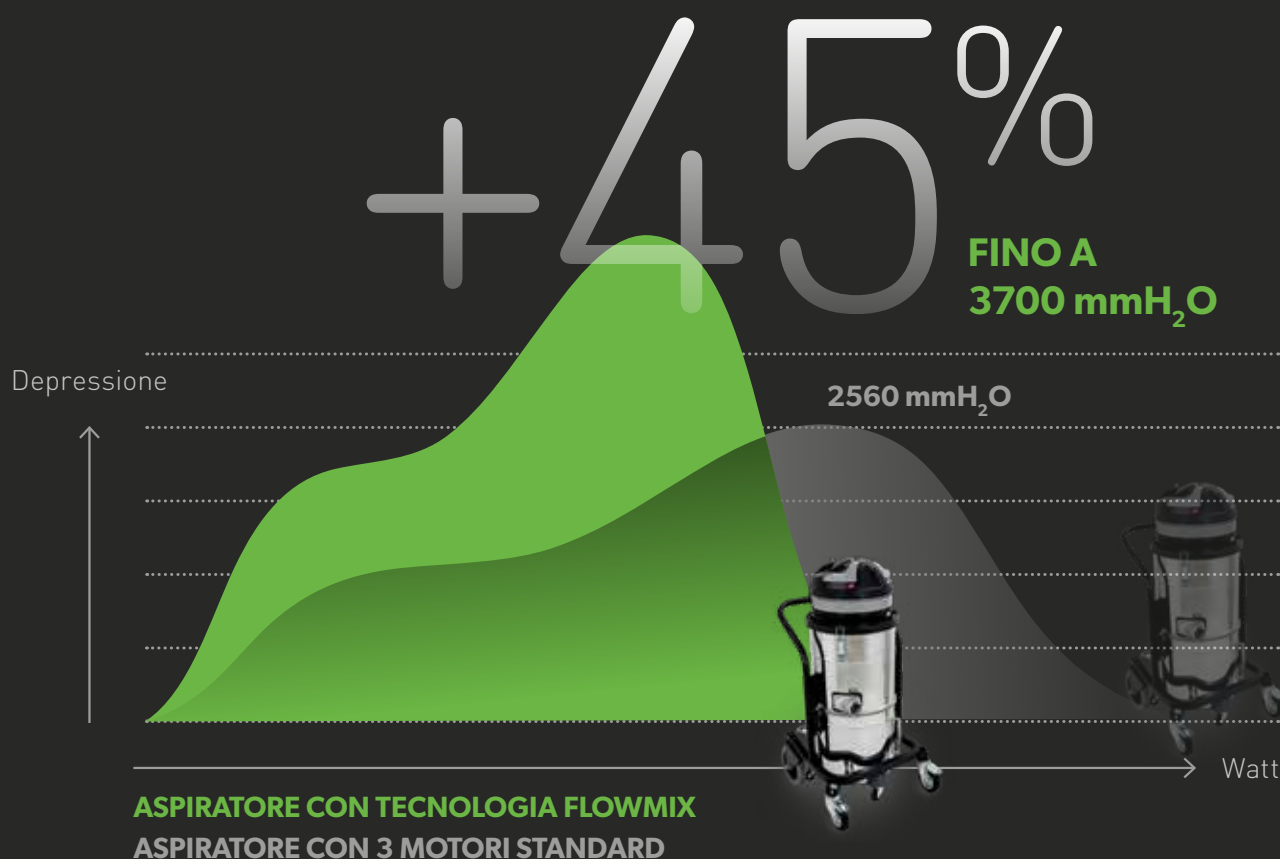


FLOWMIX



ASPIRAZIONE POTENTE CON TECNOLOGIA FLOWMIX

Aumenta l'efficacia della pulizia grazie alla tecnologia Flowmix brevettata da IPC Worldwide, che potenzia la depressione del 45%, arrivando fino a 3.700 mmH₂O. Con una semplice leva, è possibile passare facilmente dalla massima portata d'aria alla massima depressione, offrendo prestazioni eccellenti per ogni tipo di applicazione.



VANTAGGI

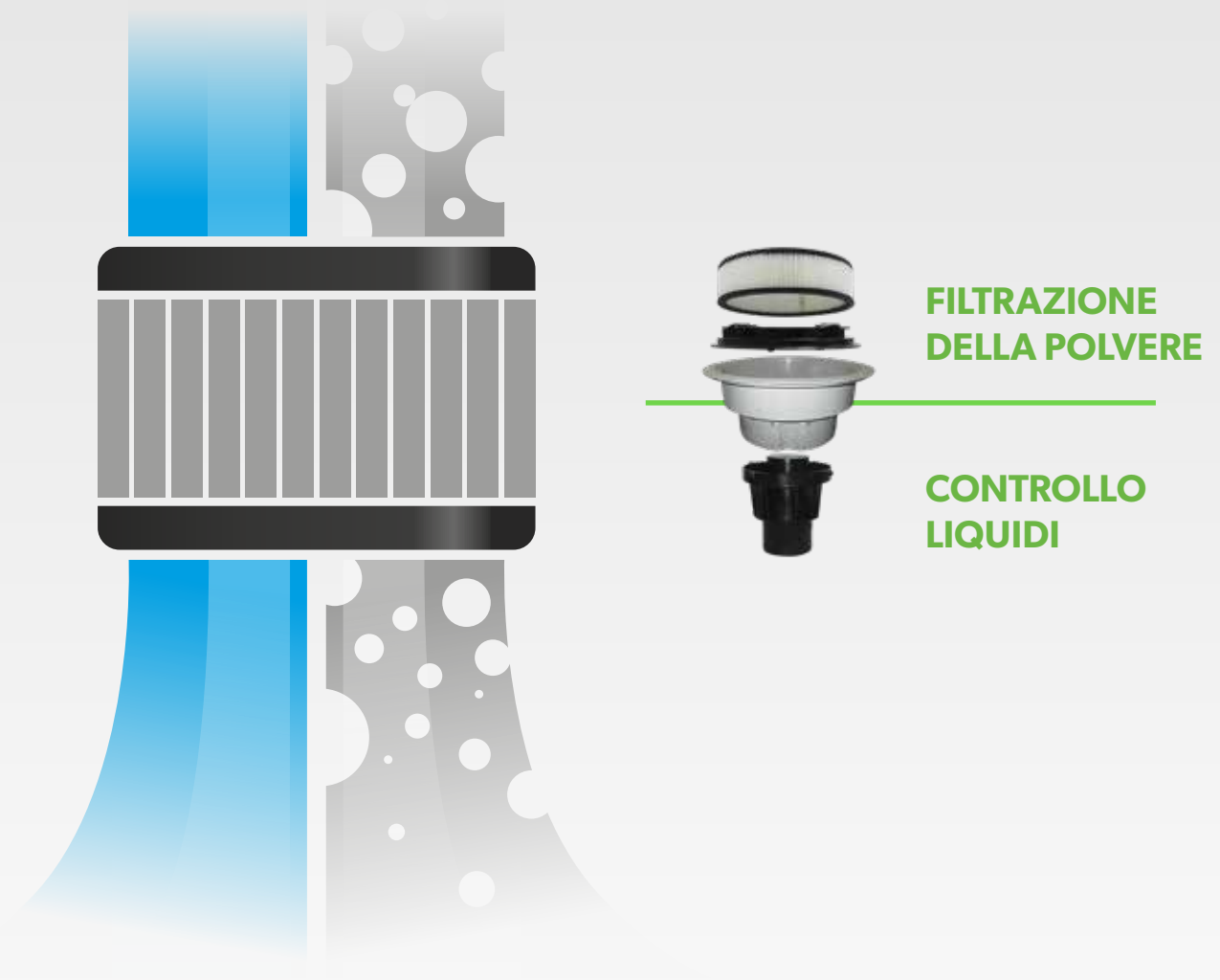
- 01 Aspirazione dei liquidi in profondità: La tecnologia Flowmix permette di raccogliere liquidi in profondità elevate, rendendola una soluzione ideale per applicazioni complesse e impegnative
- 02 Aspirazione di materiali pesanti: Progettato per operare in ambienti industriali complessi, il sistema Flowmix offre una potente aspirazione, ottimizzando la gestione di materiali pesanti anche su lunghe distanze



DFS: SISTEMA A DOPPIA FILTRAZIONE

SISTEMA A DOPPIA FILTRAZIONE

La speciale cartuccia del filtro in entrata, realizzata con uno strato di poliestere resistente all'umidità, trattiene le parti solide che potrebbero sfuggire durante la raccolta dei liquidi. Il pratico galleggiante installato sotto la camera del filtro permette di controllare il livello del liquido in ingresso, interrompendo l'aspirazione quando il serbatoio raggiunge la capacità massima.



VANTAGGI

- 01 DFS è un sistema pratico e utile: non è necessario rimuovere il filtro durante l'aspirazione dei liquidi
- 02 DFS è versatile: consente di aspirare polvere e liquidi contemporaneamente



IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRATORI - SOLUZIONI INDUSTRIALI - OLIO & TRUCIOLI

GC 1/35 OIL

Codice: ASD013709

POTENZA MAX

1400 w

DEPRESSIONE

2860 mmH₂O

PORTATA D'ARIA

280 m³/h

CAPACITÀ FUSTO

35 l



DFS: SISTEMA
A DOPPIA
FILTRAZIONE

Soluzione ad un motore con design di piccole dimensioni per una comoda raccolta di sversamenti di olio in spazi ristretti

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ DESIGN INDUSTRIALE ED ERGONOMICO CON TESTATA LEGGERA
- ▶ FUSTO IN PLASTICA POLIETILENE RESISTENTE AGLI URTI
- ▶ DFS - SISTEMA A DOPPIA FILTRAZIONE PER RACCOLTA SIMULTANEA DI LIQUIDO E POLVERE
- ▶ CARTUCCIA FILTRO IN POLIESTERE LAVABILE
- ▶ MOTORE AD ALTE PRESTAZIONI ED ELEVATA AFFIDABILITÀ
- ▶ EFFICACE TENUTA DELLA TESTATA GRAZIE ALLA GUARNIZIONE INTEGRATA
- ▶ FILTRO A RETE METALLICA INSTALLATO
- ▶ BOCCHETTONE E DEFLETTORE INTERNO IN METALLO
- ▶ VALVOLA DI SCARICO LIQUIDO
- ▶ SUPERIOR AIRFLOW MOTOR
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTISCHIUMA INTEGRATO



Adatto all'aspirazione di liquidi non infiammabili (emulsioni oleose) e materiali solidi come trucioli e sfridi metallici.

FRONT



SIDE



BACK



SPECIFICHE



Ganci del fusto resistenti



Fusto in polietilene anti-urto



Ruote girevoli



DFS: sistema ad doppia filtrazione per raccolta simultanea di liquido e polvere



Assieme bocchettone metallico



Valvola di scarico liquido

DATI TECNICI

		GC 1/35 OIL
Codice		ASD013709
DESCRIZIONE		
Applicazione		WET&DRY
Numero di fasi		1
Tensione/Frequenza	V / Hz	220-240 / 50-60
N. di motori		1
Potenza	W	1200-1400 max
Depressione	mmH ₂ O	2860
Portata d'aria	m ³ /h	280
Lunghezza cavo	m	8,5
Superficie filtrante	cm ²	2000
Capacità fusto	l	35 / Plastica Polietilene
Pressione sonora	dB(A)	72
Diametro bocchettone	mm	60 - Metallo, frontale
Dimensioni (LxWxH)	mm	380x380x660
Peso	Kg	13

ACCESSORI STANDARD

Codice: FTDP00282
CARTUCCIA FILTRO IN POLIESTERE LAVABILE 2.000 cm²



Codice: FTDP28755
FILTRO A RETE



Codice: MPVR28723
DISCO BLOCCA-FILTRO COMPLETO



Codice: TBFX01318
TUBO FLESSIBILE CONDUTTIVO PU 3 m Ø38 mm



Codice: MPVR00152
PROLUNGA 0,5 m Ø38 mm (macchina fornita con 2 pz)



Codice: LAFN28240
DOPPIA CURVA CROMATA Ø38 mm



Codice: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



Codice: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



Codice: SPPV02768
SPAZZOLA COMBINATA OLIO Ø38 mm





IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRATORI - SOLUZIONI INDUSTRIALI - OLIO & TRUCIOLI

GS 3/78 OIL

Codice: ASD015122

POTENZA MAX

3500 w

DEPRESSIONE

2860 mmH₂O

PORTATA D'ARIA

840 m³/h

CAPACITÀ FUSTO

78 l

Aspiratore compatto con solida struttura in metallo e tre motori ad alta potenza per la raccolta e la separazione di olio e trucioli



DFS: SISTEMA
A DOPPIA
FILTRAZIONE

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ DESIGN INDUSTRIALE ED ERGONOMICO CON TESTATA LEGGERA
- ▶ STRUTTURA METALLICA CON FUSTO BASCULANTE
- ▶ CESTELLO SEPARATORE PER DIVIDERE TRUCIOLI METALLICI E OLIO LUBRIFICANTE
- ▶ DFS - SISTEMA A DOPPIA FILTRAZIONE PER RACCOLTA SIMULTANEA DI LIQUIDO E POLVERE
- ▶ SUPERIOR AIRFLOW MOTORS
- ▶ EFFICACE TENUTA DELLA TESTATA GRAZIE ALLA GUARNIZIONE INTEGRATA
- ▶ VALVOLA DI SCARICO LIQUIDO
- ▶ INGRESSO TANGENZIALE METALLICO
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTISCHIUMA INTEGRATO
- ▶ FILTRO A RETE METALLICA INSTALLATO



Adatto all'aspirazione di liquidi non infiammabili (emulsioni oleose) e materiali solidi come trucioli e sfridi metallici.

FRONT



SIDE



BACK



SPECIFICHE



Tre motori indipendenti ad alta potenza



Solida struttura con sistema basculante



Ingresso tangenziale metallico



DFS: sistema ad doppia filtrazione per raccolta simultanea di liquido e polvere



Cestello separatore per dividere solidi e liquidi



Valvola di scarico liquido

DATI TECNICI

		GS 3/78 OIL
Codice		ASD015122
DESCRIZIONE		
Applicazione		WET&DRY
Numero di fasi		1
Tensione/Frequenza	V / Hz	220-240 / 50-60
N. di motori		3
Potenza	W	3300-3500 max
Depressione	mmH ₂ O	2860
Portata d'aria	m ³ /h	840
Lunghezza cavo	m	8,5
Superficie filtrante	cm ²	2360
Capacità fusto	l	78 / Acciaio AISI 430
Capacità secchio	l	30
Pressione sonora	dB(A)	76
Diametro bocchettone	mm	60 - Metallo, tangenziale
Dimensioni (LxWxH)	mm	550x600x980
Peso	Kg	28

ACCESSORI STANDARD

Codice: FTDP00285
CARTUCCIA FILTRO IN POLIESTERE LAVABILE
2.360 cm²



Codice: FTDP28755
FILTRO A RETE



Codice: MPVR28723
DISCO BLOCCA-FILTRO COMPLETO



Codice: MPVR10591
ANELLO INTERNO



Codice: SECC00116
CESTELLO SEPARATORE 30L



ACCESSORI OPZIONALI

Codice: PMDT01227
KIT ACCESSORI PREMIUM MULTIUSO 3 m Ø38 mm PER BOCCHETTONE Ø60 mm

Codice: PMDT01228
KIT ACCESSORI PREMIUM MULTIUSO 4 m Ø50 mm PER BOCCHETTONE Ø60 mm

Codice: PMDT00928
KIT ACCESSORI ANTIOLIO-ANTIABRASIVO 4 m Ø38 mm PER BOCCHETTONE Ø60 mm

Codice: PMDT00447
KIT ACCESSORI ANTIOLIO 3 m Ø50 mm PER BOCCHETTONE Ø60 mm



IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRATORI - SOLUZIONI INDUSTRIALI - OLIO & TRUCIOLI

GS 2/50 FM OPT OIL

Codice: ASD013655

POTENZA MAX

2400 w

DEPRESSIONE

3700 mmH₂O
Flowmix ON

PORTATA D'ARIA

504 m³/h
Flowmix OFF

CAPACITÀ FUSTO

50 l



FLOWMIX



DFS: SISTEMA A DOPPIA FILTRAZIONE

Soluzione industriale con carrello facilmente manovrabile e sistema Flowmix per l'aspirazione di materiali più pesanti

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ DESIGN INDUSTRIALE ED ERGONOMICO CON TESTATA LEGGERA
- ▶ GRANDI RUOTE GOMMATE CON FRENI PER UNA FACILE E SICURA MANOVABILITÀ
- ▶ PROGETTATO CON SERBATORIO RIMOVIBILE PER UN FACILE MANUTENZIONE
- ▶ CESTELLO SEPARATORE PER DIVIDERE TRUCIOLI METALLICI E OLIO LUBRIFICANTE
- ▶ DFS - SISTEMA A DOPPIA FILTRAZIONE PER RACCOLTA SIMULTANEA DI LIQUIDO E POLVERE
- ▶ TECNOLOGIA FLOWMIX PER AUMENTARE LE PERFORMANCE DI ASPIRAZIONE
- ▶ EFFICACE TENUTA DELLA TESTATA GRAZIE ALLA GUARNIZIONE INTEGRATA
- ▶ VALVOLA DI SCARICO LIQUIDO
- ▶ INGRESSO TANGENZIALE METALLICO
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTISCHIUMA INTEGRATO
- ▶ INDICATORE VISIVO DI RIEMPIMENTO PER MONITORAGGIO DEL LIVELLO DEL LIQUIDO



Adatto all'aspirazione di liquidi non infiammabili (emulsioni oleose) e materiali solidi come trucioli e sfridi metallici.

FRONT



SIDE



BACK



SPECIFICHE



Solida struttura con ruote larghe



FLOWMIX - per aumentare la depressione fino al 45%



DFS: sistema ad doppia filtrazione per raccolta simultanea di liquido e polvere



Serbatoio rimovibile



Cestello separatore per dividere solidi e liquidi



Indicatore visivo di riempimento

DATI TECNICI

		GS 2/50 FM OPT OIL
Codice		ASD013655
DESCRIZIONE		
Applicazione		WET&DRY
Numero di fasi		1
Tensione/Frequenza	V / Hz	220-240 / 50-60
N. di motori		2
Potenza	W	2000-2400 max
Depressione	mmH ₂ O	2560 (FM OFF) / 3700 (FM ON)
Portata d'aria	m ³ /h	504 (FM OFF) / 173 (FM ON)
Lunghezza cavo	m	8,5
Superficie filtrante	cm ²	2360
Capacità fusto	l	50 / Acciaio AISI 430
Capacità secchio	l	30
Pressione sonora	dB(A)	74
Diametro bocchettone	mm	60 - Metallo, tangenziale
Dimensioni (LxWxH)	mm	580x700x1150
Peso	Kg	45

ACCESSORI STANDARD

Codice: FTDP00285
CARTUCCIA FILTRO IN POLIESTERE LAVABILE
2.360 cm²



Codice: FTDP28755
FILTRO A RETE



Codice: MPVR10591
ANELLO INTERNO



Codice: SECC00187
CESTELLO SEPARATORE
30 l



ACCESSORI OPZIONALI

Codice: PMDT01227
KIT ACCESSORI PREMIUM MULTIUSO 3 m Ø38 mm PER BOCCHETTONE Ø60 mm

Codice: PMDT01228
KIT ACCESSORI PREMIUM MULTIUSO 4 m Ø50 mm PER BOCCHETTONE Ø60 mm

Codice: PMDT00928
KIT ACCESSORI ANTIOLIO-ANTIABRASIVO 4 m Ø38 mm PER BOCCHETTONE Ø60 mm

Codice: PMDT00447
KIT ACCESSORI ANTIOLIO 3 m Ø50 mm PER BOCCHETTONE Ø60 mm



IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRATORI - SOLUZIONI INDUSTRIALI - OLIO & TRUCIOLI

GS 2/90 SUB OIL

Codice: ASD014365

POTENZA MAX

2600 w

DEPRESSIONE

2860 mmH₂O

PORTATA D'ARIA

560 m³/h

CAPACITÀ FUSTO

90 l

Soluzione industriale monofase compatta con elevata capacità del fusto e pompa sommersa per il riutilizzo di oli minerali



DFS: SISTEMA A DOPPIA FILTRAZIONE

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ DESIGN INDUSTRIALE ED ERGONOMICO CON TESTATA LEGGERA
- ▶ GRANDI RUOTE GOMMATE CON FRENI PER UNA FACILE E SICURA MANOVRABILITÀ
- ▶ CESTELLO SEPARATORE PER DIVIDERE TRUCIOLI METALLICI E OLIO LUBRIFICANTE
- ▶ FILTRO ADDIZIONALE IN NYLON PER TRATTENERE LE IMPURITÀ PERMETTENDO IL RIUTILIZZO DELL'OLIO
- ▶ DFS - SISTEMA A DOPPIA FILTRAZIONE PER RACCOLTA SIMULTANEA DI LIQUIDO E POLVERE
- ▶ DUE MOTORI INDIPENDENTI AD ALTE PRESTAZIONI ED ELEVATA AFFIDABILITÀ
- ▶ EFFICACE TENUTA DELLA TESTATA GRAZIE ALLA GUARNIZIONE INTEGRATA
- ▶ INDICATORE VISIVO DI RIEMPIMENTO PER MONITORAGGIO DEL LIVELLO DEL LIQUIDO
- ▶ INGRESSO TANGENZIALE METALLICO



Sistema di scarico dei liquidi

- La pompa sommersa in acciaio inox installata nel serbatoio consente di scaricare facilmente il liquido raccolto.
- La pompa viene attivata automaticamente da un galleggiante meccanico con possibilità di intervento manuale.
- Il liquido può quindi essere scaricato tramite la pistola, su iniziativa dell'operatore.

Guarda IL GS 2/90 SUB OIL in azione



Adatto all'aspirazione di liquidi non infiammabili (emulsioni oleose) e materiali solidi come trucioli e sfridi metallici.

FRONT



SIDE



BACK



SPECIFICHE



Cestello separatore per dividere solidi e liquidi



Pompa sommersa in acciaio inox per espulsione olio



DFS: sistema ad doppia filtrazione per raccolta simultanea di liquido e polvere



Valvola di scarico liquido



Indicatore visivo di riempimento



Filtro aggiuntivo in nylon

DATI TECNICI

		GS 2/90 SUB OIL
Codice		ASD014365
DESCRIZIONE		
Applicazione		WET&DRY
Numero di fasi		1
Tensione/Frequenza	V / Hz	220-240 / 50-60
N. di motori		2
Potenza	W	2200-2600 max
Depressione	mmHzO	2860
Portata d'aria	m ³ /h	560
Lunghezza cavo	m	8,5
Superficie filtrante	cm ²	2360
Capacità fusto	l	90 / Acciaio AISI 430
Capacità secchio	l	30
Pressione sonora	dB(A)	74
Diametro bocchettone	mm	60 - Metallo, tangenziale
Tipologia pompa		Acciaio INOX, AISI 304
Potenza pompa	W	370
Prevalenza	m	7
Portata pompa	l/m	180
Diametro max. per espulsione solidi	mm	20 max
Dimensioni (LxWxH)	mm	640x600x1280
Peso	Kg	45,5

ACCESSORI STANDARD

Codice: FTDP00285
CARTUCCIA FILTRO IN POLIESTERE LAVABILE 2.360 cm²



Codice: FTDP28755
FILTRO A RETE



Codice: MPVR28723
DISCO BLOCCA-FILTRO COMPLETO



Codice: FTC000032
FILTRO NYLON (PA 300 µ)



Codice: PMVR07291
ANELLO INTERNO



Codice: SECC00207
CESTELLO SEPARATORE 30 l



ACCESSORI OPZIONALI

Codice: PMDT01227
KIT ACCESSORI PREMIUM MULTIUSO 3 m Ø38 mm PER BOCCHETTONE Ø60 mm

Codice: PMDT01228
KIT ACCESSORI PREMIUM MULTIUSO 4 m Ø50 mm PER BOCCHETTONE Ø60 mm

Codice: PMDT00928
KIT ACCESSORI ANTIOILIO-ANTIABRASIVO 4 m Ø38 mm PER BOCCHETTONE Ø60 mm

Codice: PMDT00447
KIT ACCESSORI ANTIOILIO 3 m Ø50 mm PER BOCCHETTONE Ø60 mm

Codice: FTC000031
FILTRO NYLON (PA 150 µ)



IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRATORI - SOLUZIONI INDUSTRIALI - OLIO & TRUCIOLI

PLANET OIL 3M

Codice: ASID00524

POTENZA MAX

3800 w

DEPRESSIONE

2795 mmH₂O

PORTATA D'ARIA

630 m³/h

CAPACITÀ FUSTO

100 l

Aspiratore industriale con serbatoio capiente e struttura solida per utilizzo intensivo

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ STRUTTURA INDUSTRIALE PER APPLICAZIONI INTENSIVE
- ▶ MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI
- ▶ VALVOLA DI SICUREZZA E INDICATORE DEL LIVELLO DI FILTRAZIONE
- ▶ FILTRO PRINCIPALE 200 MICRON CONTRO LE ESALAZIONI D'OLIO
- ▶ INGRESSO TANGENZIALE METALLICO E CONO CONVOGLIATORE
- ▶ GALLEGGIANTE DI CHIUSURA ERMETICA
- ▶ CESTELLO SEPARATORE PER DIVIDERE TRUCIOLI METALLICI E OLIO LUBRIFICANTE
- ▶ FILTRO ADDIZIONALE IN NYLON PER TRATTENERE LE IMPURITÀ PERMETTENDO IL RIUTILIZZO DELL'OLIO
- ▶ SERBATOIO DI RECUPERO FACILE DA RIMUOVERE
- ▶ CARRELLO CON CESTO PORTA ACCESSORI INTEGRATO
- ▶ VALVOLA DI SCARICO LIQUIDO
- ▶ RUOTE ANTISCIVOLO CON FRENO
- ▶ INDICATORE VISIVO DI RIEMPIMENTO PER MONITORAGGIO DEL LIVELLO DEL LIQUIDO



Adatto all'aspirazione di liquidi non infiammabili (emulsioni oleose) e materiali solidi come trucioli e sfridi metallici.

FRONT



SIDE



BACK



SPECIFICHE



Carrello industriale con vano porta accessori



Valvola di sicurezza e indicatore del livello di filtrazione



Cestello separatore interno con galleggiante meccanico



Fusto sganciabile facile da rimuovere



Filtro principale contro le esalazioni d'olio



Filtro aggiuntivo in nylon

DATI TECNICI

		PLANET OIL 3M
Codice		ASID00524
DESCRIZIONE		
Applicazione		WET&DRY
Numero di fasi		1
Tensione/Frequenza	V / Hz	220-240 / 50-60
N. di motori		3
Potenza	W	3600 - 3800 max
Depressione	mmH ₂ O	2795
Portata d'aria	m ³ /h	630
Lunghezza cavo	m	8,5
Superficie filtrante	cm ²	3100 + 1500
Capacità fusto	l	100 / Acciaio AISI 430
Capacità secchio	l	40
Pressione sonora	dB(A)	76
Diametro bocchettone	mm	60 - Metallo, tangenziale
Dimensioni (LxWxH)	mm	850x650x1350
Peso	Kg	65

ACCESSORI STANDARD

Codice: KTRI02521
KIT FILTRANTE 3.100 + 1.500 cm²



Codice: FTC000011
FILTRO NYLON (PA 500 µ)



Codice: SECC00113
CESTELLO SEPARATORE 40 l



ACCESSORI OPZIONALI

Codice: PMDT01227
KIT ACCESSORI PREMIUM MULTIUSO 4 m Ø50 mm PER BOCCHETTONE Ø60 mm

Codice: PMDT01228
KIT ACCESSORI ANTIOLIO 3 m Ø50 mm PER BOCCHETTONE Ø60 mm

ACCESSORI CONSIGLIATI

CODICE: PMDT01227 - KIT ACCESSORI PREMIUM MULTIUSO 3 M Ø38 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM

Codice: TBFX01318
**TUBO FLESSIBILE
CONDUTTIVO PU 3 m
Ø38 mm**



Codice: MPVR00152
**PROLUNGA 50 cm
(kit fornito con 2 pz)**



Codice: LAFN28240
**DOPPIA CURVA
CROMATA Ø38 mm**



Codice: SPPV00156
**LANCIA PIATTA
Ø38 mm**



Codice: SPPV43052
**PENNELLO
Ø38 mm**



Codice: SPPV02768
**SPAZZOLA
COMBINATA OLIO
Ø38 mm**



CODICE: PMDT01228 - KIT ACCESSORI PREMIUM MULTIUSO 4 M Ø50 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM

Codice: TBFX01302
**TUBO FLESSIBILE
CONDUTTIVO PU 4 m
Ø50 mm**



Codice: LAFN49581
**DOPPIA CURVA COMPLETA
IN ALLUMINIO Ø50 mm**



Codice: SPPV49597
**LANCIA PIATTA IN GOMMA
Ø50 mm**



Codice: SPPV01960
**SPAZZOLA CON SETOLE
Ø50 mm**



Codice: MPVR40232 (PER 1 PZ)
**VENTOSA
(Kit fornito con 2 pz)**



CODICE: PMDT00928 - KIT ACCESSORI ANTIOLIO-ANTIABRASIVO 4 M Ø38 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM

Codice: TBFX00945
**TUBO FLESSIBILE ANTIOLIO
CON MANICOTTI 4 m -
Ø38 mm**



Codice: LAFN28240
**DOPPIA CURVA CROMATA
Ø38 mm**



Codice: SPPV02768
**SPAZZOLA COMBINATA
OLIO Ø38 mm**



Codice: SPPV72080
**LANCIA PIATTA CROMATA
Ø38 mm**



CODICE: PMDT00447 - KIT ACCESSORI ANTIOLIO-ANTIABRASIVO 3 M Ø50 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM

Codice: TBFX00480
**TUBO FLESSIBILE ANTIOLIO
CON MANICOTTI 3 m -
Ø50 mm**



Codice: LAFN49581
**DOPPIA CURVA COMPLETA
IN ALLUMINIO Ø50 mm**



Codice: SPPV49592
**SPAZZOLA VENTOSA
Ø50 mm**



Codice: SPPV01654 (PER 1 PZ)
**STRIP SETOLE
(Kit fornito con 2 pz)**



Codice: SPPV49594
**SPAZZOLA IN GOMMA
Ø50 mm**





I nomi e i loghi Tennant e IPC utilizzati nel presente documento sono di proprietà di Tennant Company e/o delle sue società affiliate o controllate e sono marchi registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. Altri marchi e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.



IP Cleaning Srl
Viale Treviso 63
30026 Summaga di Portogruaro (VE) - Italy

Tel. +39 0421 205511 - Fax +39 0421 204227
info@ipcworldwide.com - www.ipcworldwide.com

