

Itair

NEL MONDO



Itair



Itair
COMPRESSORE

Sul nostro obbligo

Itair non solo fornisce ai clienti prodotti di prima classe e buoni servizi, ma anche soluzioni complete per il sistema dell'aria. Abbiamo utenti in vari settori come la cantieristica navale, siderurgica, tessile, mineraria, esplosiva, ferroviaria, tunnel. Il nostro obiettivo è aiutare i clienti a ottenere prodotti e tecnologie professionali per risparmiare energia e costi di produzione.

Sui nostri prodotti

Itair adotta e segue rigorosamente lo standard internazionale di autenticazione del sistema di qualità e la gestione professionale dell'industria dei compressori per garantire l'alta efficienza, l'affidabilità e la tecnologia avanzata di ciascun compressore Itair. La capacità dei compressori Itair è compresa tra 0,5 m³ al minuto e 90 m³ al minuto e la pressione è compresa tra 0,5 Mpa e 3,5 Mpa. Siamo uno dei fornitori più competitivi nel settore dei compressori a vite.

Sul nostro mercato

Sottolineiamo lo sviluppo e introduciamo nuovi prodotti nel mercato ogni anno. I nostri prodotti vendono bene nei mercati nazionali e internazionali, come l'Asia, l'Europa, l'Africa e il Sud America, e sono valutati favorevolmente dai clienti.



“ **Esperto di soluzioni per l'aria compressa**
Punta sempre sulla qualità e innovazione ”



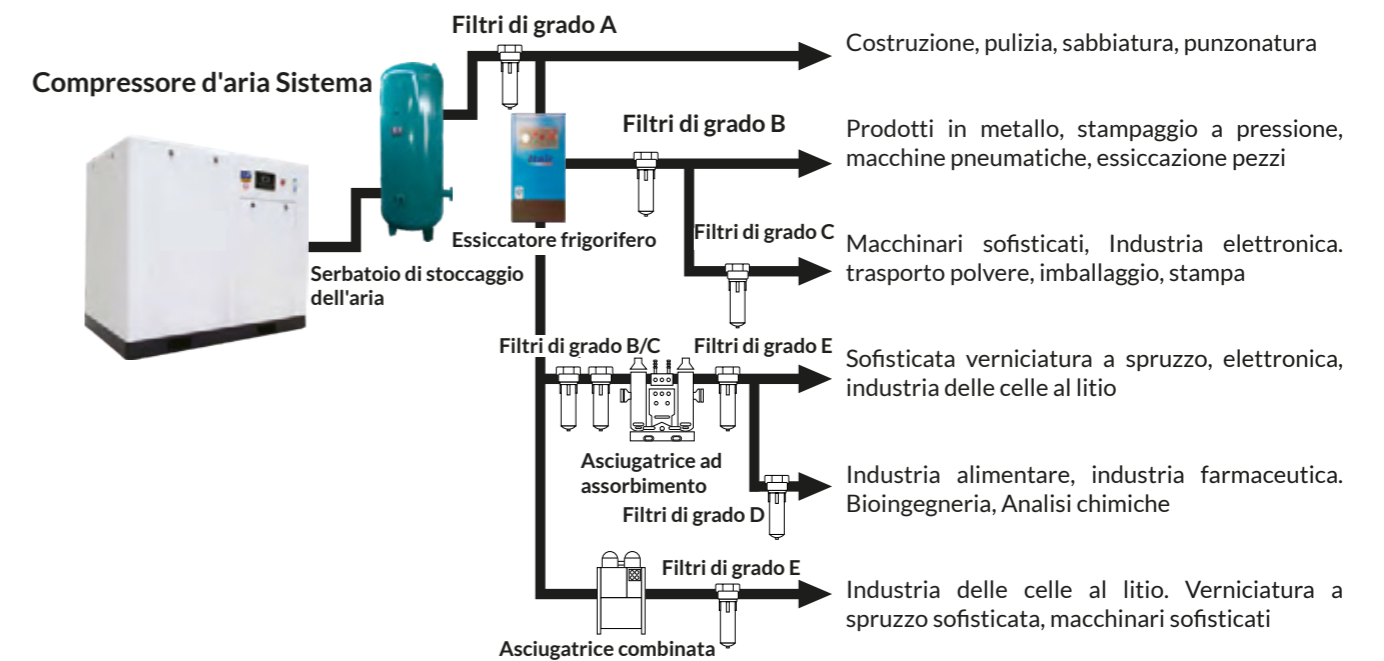
Attrezzature e linea di produzione



Effettuiamo costantemente il debug, l'aggiornamento e il perfezionamento delle apparecchiature esistenti. La linea di produzione di alta qualità ed efficienza è garantita dal sistema di controllo automatico del computer.

Un test sistematico e intensivo delle prestazioni per ogni compressore viene eseguito su diverse piattaforme di prova in diverse officine secondo gli standard DIN-ISO. In questo modo i nostri compressori sono in grado di eseguire continuamente i programmi specificati.

Compressore d'aria Sistema



Componenti dell'aria E caratteristiche del prodotto



Le principali idee progettuali sono rotori grandi, cuscinetti grandi, gruppi vite a bassa velocità e di marca. I modelli ad alta potenza utilizzano principalmente la trasmissione diretta senza cambio. Un basso numero di giri riduce il tasso di guasto e migliora lo stato di forza del gruppo vite. Utilizziamo i famosi cuscinetti SKF (Svezia) ad alta velocità e per impieghi gravosi e la tenuta dell'albero ad alta velocità e alta pressione SEALTECH (Francia).

I principali indici di prestazione del gruppo vite, come potenza specifica, rumore, vibrazioni e affidabilità, che sono gli standard mondiali di prima classe. Il sistema di riduzione del rumore ben progettato riduce la frequenza del rumore del 30-50% rispetto ad altre marche, riducendo la stimolazione per il timpano umano.

La struttura semplice e matura riduce il tasso di fallimento. Facile da montare e di facile manutenzione.



Pannello di controllo
Sistema di controllo inglese e cinese, facile da usare incustodito per 24 ore al lavoro automaticamente.



Elettricità
Utilizzo di marchi famosi come Siemens che migliorano notevolmente la durata



Il motore
Utilizzando un noto motore ad alte prestazioni di marca, il cuscinetto ad alto carico SKF, utilizzando l'avvolgimento completo degli assi, può sostenere gradi 115° C, isolamento di alta classe.



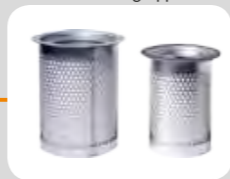
Valvola di ingresso
Marchi di fama mondiale, l'uscita dell'aria può essere regolata automaticamente da 0 a 100%, riducendo i costi operativi.



FINE ARIA
La tecnologia originale dell'estremità dell'aria proviene dall'Europa, il cuore potente garantisce le buone prestazioni dell'intera macchina.



Filtro dell'aria in ingresso
Con un design a bassa resistenza al flusso e un'ampia capacità di ritenzione della polvere, il nostro filtro dell'aria garantisce la qualità dell'aria in ingresso e la sicurezza del gruppo vite.



Separatore olio/aria
Nucleo separatore olio/aria integrato ad alta efficienza, assicura il basso contenuto di olio nel compressore che è inferiore a 2 ppm



Filtro dell'olio
Adottando il filtro dell'olio girevole dal design aerospaziale con materiali di qualità superiore, i nostri filtri dell'olio mostrano un risultato di filtraggio migliore rispetto ad altri filtri dell'olio e prolungano efficacemente la durata delle estremità dell'aria.

Sistema di controllo intelligente

Sistema di controllo a microprocessore. Comodo da usare
Monitora continuamente e rivela con precisione le condizioni del compressore, implementa il controllo coordinato di più compressori e la comunicazione remota.
Diagnosi veloce. Il sistema emetterà un allarme e si arresterà quando il malfunzionamento del compressore o parametri superano i numeri preimpostati.

Alta efficienza e risparmio energetico

La maggior parte dei rotori avanzati e il profilo del rotore ottimizzato dall'Europa Utilizzare la valvola di ingresso di importazione che può essere regolata automaticamente da 0-100% per risparmiare energia
La personalizzazione del motore può risparmiare il 5% di energia elettrica, sicurezza e alta efficienza Utilizzando il sistema di controllo intelligente e il sistema di caricamento automatico on/off per garantire bassi costi operativi e consumo energetico

Sicurezza e applicabilità

Con la base ad alta resistenza, l'alloggiamento solido, la valvola termostatica importata di alta qualità, il robusto tubo in acciaio inossidabile e il sistema antipolvere ben progettato, i nostri compressori non perderanno né si romperanno in condizioni di alta temperatura, alta pressione o alta umidità. Le temperature applicabili sono comprese tra -5°C e 46°C

Design super silenzioso

L'alloggiamento chiuso dell'isolamento acustico e il design interno dell'assorbitore acustico in spugna lo rendono 3-5DB meno rumoroso rispetto alle principali macchine concorrenti. Il design ragionevole della struttura rende il compressore facile da testare e riparare.

Vite all-in-one Compressore d'aria



- » Compressore a vite con serbatoio
Parametro tecnico

COMPRESSORE D'ARIA A VITE SU SERBATOIO (TIPO 2 IN 1)										
Modello	Potenza Motore		Consegna aerea gratuita	Consegna aerea gratuita	Pressione di Scarico	Volume del serbatoio	Elettricità	il peso	Dimensione	
	(KW)	(HP)	(m ³ /min)	(CFM)	(MPA)	(L)	(V/ph/Hz)	(KG)	(mm)	
AGCB-7.5A	5.5	7.5	0.75	27	0.8	300	380/3/50	370	1600*600*1300	
AGCB-10A	7.5	10	1.1	39	0.8	300	380/3/50	380	1600*730*1550	
AGCB-15A	11	15	1.5	53	0.8	300	380/3/50	420	1600*800*1670	
AGCB-20A	15	20	2.3	81	0.8	500	380/3/50	490	1650*800*1780	

www.itaircp.com

- » Compressore a vite con serbatoio ed essiccatore
Parametro tecnico

COMPRESSORE D'ARIA A VITE MONTATO SU SERBATOIO E ESSICCATORE (TIPO 3 IN 1)										
Modello	Potenza Motore		Consegna aerea gratuita	Consegna aerea gratuita	Pressione di Scarico	Volume del serbatoio	Elettricità	il peso	Dimensione	
	(KW)	(HP)	(m ³ /min)	(CFM)	(MPA)	(L)	(V/ph/Hz)	(KG)	(mm)	
AGC-7.5A	5.5	7.5	0.75	27	0.8	300	380/3/50	410	1900*700*1300	
AGC-10A	7.5	10	1.1	39	0.8	300	380/3/50	425	1900*730*1520	
AGC-15A	11	15	1.5	53	0.8	300	380/3/50	475	1900*700*1630	
AGC-20A	15	20	2.3	81	0.8	500	380/3/50	540	2000*800*1800	

www.itaircp.com

Compressore d'aria a vite Modelli con trasmissione a cinghia

- » Parametro tecnico

SPECIFICHE TECNICHE (TIPO CON TRASMISSIONE A CINGHIA)												
Modello	AGS-5	AGS-7	AGS-10	AGS-15	AGS-20	AGS-25	AGS-30	AGS-40	AGS-50	AGS-60	AGS-75	AGS-100
Mandata aria libera/Pressione di mandata (m ³ /min/Mpa)	0.55/0.8	0.85/0.7 0.75/0.8	1.2/0.7 1.1/0.8 0.9/1.0 0.7/1.2	1.6/0.7 1.5/0.8 1.3/1.0 1.1/1.2	2.5/0.7 2.3/0.8 2.1/1.0 1.9/1.2	3.2/0.7 2.9/0.8 2.6/1.0 2.2/1.2	3.8/0.7 3.6/0.8 3.2/1.0 2.8/1.2	5.2/0.7 5.0/0.8 4.5/1.0 3.8/1.2	6.8/0.7 6.2/0.8 5.6/1.0 4.9/1.2	7.3/0.7 7.0/0.8 6.0/1.0 5.6/1.2	10.0/0.7 9.1/0.8 8.5/1.0 7.6/1.2	13.5/0.7 12.6/0.8 11.2/1.0 10.0/1.2
Mandata aria libera/Pressione di mandata (CFM/PSI)	20/116	30/102 27/116	42/102 39/116 32/145 25/174	57/102 53/116 46/145 39/174	88/102 81/116 74/145 67/174	113/102 102/116 92/145 78/174	134/102 127/116 113/145 99/174	184/102 177/116 159/145 134/174	240/102 219/116 198/145 173/174	258/102 247/116 212/145 198/174	353/102 322/116 300/145 269/174	477/102 445/116 396/145 353/174
Fase di compressione	Single Stage											
Ambiente temperatura	-5~+45°C											
Modalità di raffreddamento	Air Cooling											
Temperatura di scarico (C)	Ambient temperature+15°C											
Lubrificante (L)	3	3.7	3.7	10	10	14.5	14.5	15	20	20	45	45
Livello di rumore (Db)	62±2			64±2		65±2		66±2		68±2		
Metodo di guida	Belt Driven											
Elettricità (V/ph/Hz)	380/3/50											
Potenza motore (KW/HP)	4/5.5	5.5/7.5	7.5/10	11/15	15/20	18.5/25	22/30	30/40	37/50	45/60	55/75	75/100
Metodo di partenza	Direct Starting					Y-Δ Starter (Star Delta Starting)						
Dimensione L*W*H (mm)	920*600*695	860*730*960	860*730*960	940*800*1075		1200*950*1150		1400*930*1280	1500*990*1420		1730*1050*1550	1730*1070*1650
Peso netto (kg)	135	210	223	315	325	455	491	566	695	745	1090	1240
Diametro uscita aria (pollici/mm)	3/4"					1"		1 1/2"		2"		

Compressore d'aria a vite Modelli ad azionamento diretto

» Parametro tecnico



SPECIFICHE TECNICHE (TIPO AD AZIONAMENTO DIRETTO)

Modello	AGD-20A	AGD-25A	AGD-30A	AGD-40A	AGD-50A	AGD-60A	AGD-75A	AGD-100A	AGD-120A	AGD-150A	AGD-175A	AGD-200A	AGD-250A	AGD-300A	AGD-350A
Mandata aria libera/ Pressione di mandata (m3/min/Mpa)	2.5/0.7	3.2/0.7	3.8/0.7	5.2/0.7	6.8/0.7	7.3/0.7	10.0/0.7	13.5/0.7	16.1/0.7	21.0/0.7	25.2/0.7	28.7/0.7	32.0/0.7	36.7/0.7	42.0/0.7
	2.3/0.8	2.9/0.8	3.6/0.8	5.0/0.8	6.2/0.8	7.0/0.8	9.1/0.8	12.6/0.8	15.0/0.8	19.8/0.8	24.0/0.8	27.6/0.8	30.5/0.8	34.5/0.8	40.5/0.8
	2.1/1.0	2.6/1.0	3.2/1.0	4.5/1.0	5.6/1.0	6.0/1.0	8.5/1.0	11.2/1.0	13.8/1.0	17.0/1.0	21.0/1.0	24.6/1.0	27.5/1.0	30.2/1.0	38.1/1.0
	1.9/1.2	2.2/1.2	2.8/1.2	3.8/1.2	4.9/1.2	5.6/1.2	7.6/1.2	10.0/1.2	12.3/1.2	15.3/1.2	18.3/1.2	21.5/1.2	24.8/1.2	27.8/1.2	34.6/1.2
Fase di compressione	singolo stadio														
Ambiente temperatura	-5--+45°C														
Modalità di raffreddamento	Aria - Condizionata									raffreddamento ad aria			raffreddamento ad acqua		
Temperatura di scarico (C)	temperatura ambiente +15°C														
Lubrificante (L)	18			30			65			90			110		
Livello di rumore (Db)	64±2		68±2				72±2				75±2			72±2	
Metodo di guida	ACCOPPIAMENTO DIRETTO														
Elettricità (Viph/Hz)	380/3/50														
Potenza motore (KW/HP)	15/20	18.5/25	22/30	30/40	37/50	45/60	55/75	75/100	90/120	110/150	132/175	150/200	185/250	220/300	250/350
Metodo di partenza	STELLA DELTA INIZIO														
Dimensione L*W*H (mm)	1160x700x1100	1200*950*1150	1200X900X1150	1400X900X1225	1560X1000X1365	1560X1000X1365	1800X1070X1490	1800X1070X1490	2100x1400x1780	2500x1450x1800	2700x1550x1800	2700x1550x1800	2800x1800x1950	2800x1800x1950	3250X2100X2300
Peso netto (kg)	335	450	510	620	740	820	1100	1270	2100	2150	3500	3900	4200	4600	5000
Diametro uscita aria (pollici/mm)	3/4"	1"			1 1/2"			2"			DN65		DN80		DN100

Compressore d'aria a vite modelli a velocità variabile



Più affidabile

I compressori d'aria a vite variabile si avviano senza intoppi e possono evitare la corrente di picco. Evitare i fattori negativi del funzionamento ad alta velocità costante. Ridurre la possibilità di perdite dell'impianto impostando la pressione di sorpasso sotto i 2 bar

Fornire aria compressa stabile e costante

La pressione di spostamento può essere impostata tra 3-14 bar senza cambio o cinghia. Quando il nostro compressore fornirà aria compressa stabile dopo aver preimpostato una certa pressione entro un intervallo di differenza di $\pm 0,1$ bar.

Il sistema ha un'elevata richiesta di aria, la macchina funzionerà più velocemente e continuerà a fornire aria compressa stabile. Quando il sistema ha una bassa richiesta di aria, la macchina funzionerà più lentamente e continuerà a fornire aria compressa stabile.

» Parametro tecnico

PARAMETRO TECNICO DEL COMPRESSORE D'ARIA A VITE EPM

Modello	SCARICO PRESSIONE (MPa)	FLUSSO D'ARIA (m ³ /min)	POTENZA MOTORE (KW)	DIMENSIONE (L*W*H) mm	FUORI TAGLIA	IL PESO (kg)
SMN-10A	0.8	1.1	7.5	950×650×900	3/4"	260
	1.0	0.9				
SMN-20A	0.8	2.3	15	1160×700×1100	3/4"	350
	1.0	2.0				
SMN-30A	0.8	3.8	22	1200×900×1150	1"	530
	1.0	3.6				
SMN-40A	0.8	5.2	30	1400×900×1225	1 1/2"	630
	1.0	4.8				
SMN-50A	0.8	6.5	37	1560×1000×1365	1 1/2"	750
	1.0	5.7				
SMN-60A	0.8	7.5	45	1560×1000×1365	1 1/2"	830
	1.0	6.8				
SMN-75A	0.8	10.5	55	1800×1070×1490	2"	1120
	1.0	8.9				
SMN-100A	0.8	13.5	75	1800×1070×1490	2"	1290
	1.0	11.5				
SMN-120A	0.8	16.5	90	2100×1400×1780	2 1/2"	1900
	1.0	13.7				
SMN-150A	0.8	20.5	110	2500×1450×1800	2 1/2"	2300
	1.0	17.9				
SMN-175A	0.8	24.0	132	2700×1550×1800	2 1/2"	3500
	1.0	21.3				
SMN-220A	0.8	28.5	160	2700×1550×1800	2 1/2"	3800
	1.0	25.5				

Incredibile risparmio energetico

Con il sistema a velocità variabile, la pressione di uscita del compressore può adattarsi perfettamente alla richiesta del sistema, evitando il consumo di energia a vuoto. Sotto la domanda d'aria incostante, il sistema di conversione di frequenza può avviarsi senza corrente di picco, il che evita il sovraccarico e consente al compressore di arrestarsi frequentemente. Con i controlli della pressione di uscita a 2 bar, il sistema può risparmiare il 14% sul consumo di energia.

Funzione di controllo a lunga distanza avanzata

Gli utenti di tutto il mondo possono facilmente ottenere l'assistenza tecnologica dal fornitore tramite Internet.

Compressore d'aria a vite Modelli VSD a magneti permanenti

Compressore a vite a conversione di frequenza a magneti permanenti

Il compressore a vite a conversione di frequenza Itair PM consente di risparmiare il 10% -15% di energia in più rispetto al compressore a vite a velocità variabile, mentre consente di risparmiare il 30% -40% in più rispetto al compressore a vite standard.

Motore PM ad alta efficienza

Con il materiale a magneti permanenti ad alte prestazioni, il motore PM non perde magnetismo anche sotto i 120°C e può funzionare per più di 15 anni. Nessun cuscinetto del motore: il rotore a magnete permanente è installato direttamente sull'albero allungato del rotore maschio. Questa struttura non ha il cuscinetto ed elimina il guasto del cuscinetto del motore. Rispetto al normale motore a velocità variabile, il motore sincrono a magneti permanenti offre prestazioni energetiche ancora migliori. Soprattutto in condizioni di bassa velocità, può ancora mantenere un'elevata efficienza del motore.

Compressore d'aria a vite a velocità variabile

Il compressore a vite a velocità variabile Itair è stato sviluppato sulla base dell'avanzata tecnologia di conversione di frequenza dalla Germania. Ha molte caratteristiche come fonte d'aria stabile, sistema di controllo facile, funzione di protezione ottimizzata, lunga durata e risparmio energetico. Soprattutto queste caratteristiche, la caratteristica più notevole sarà il risparmio energetico. I compressori a vite a velocità variabile Itair rappresentano la nuova tendenza dell'efficienza energetica.



» Parametro tecnico

COMPRESSORE D'ARIA A VITE DI TRASMISSIONE SERVO A VELOCITÀ VARIABILE ELENCO DEI PARAMETRI TECNICI

Modello	SCARICO PRESSIONE (MPa)	FLUSSO D'ARIA (m3/min)	POTENZA MOTORE (KW)	DIMENSIONE (L*W*H) mm	FUORI TAGLIA	UNITÀ DI PESO (kg)	MATERIALE DEL GUSCIO DEL MOTORE
NPM-20A	0.8	2.3	15	1160x700x1100	3/4"	350	Aluminum
	1.0	2.0					
NPM-30A	0.8	3.8	22	1200X900X1150	1"	530	
	1.0	3.6					
NPM-40A	0.8	5.2	30	1560X1000X1365	1 1/2"	630	
	1.0	4.8					
NPM-50A	0.8	6.5	37	1560X1000X1365	1 1/2"	750	
	1.0	5.7					
NPM-60A	0.8	7.5	45	1560X1000X1365	1 1/2"	830	
	1.0	6.8					
NPM-75A	0.8	10.5	55	1800X1070X1490	2"	1120	
	1.0	8.9					
NPM-100A	0.8	13.5	75	1800X1070X1490	2"	1290	
	1.0	11.5					
NPM-120A	0.8	16.5	90	2100x1400x1780	2 1/2"	1900	
	1.0	13.7					
NPM-150A	0.8	20.5	110	2500x1450x1800	2 1/2"	2300	
	1.0	17.9					
NPM-175A	0.8	24.0	132	2700x1550x1800	2 1/2"	3500	
	1.0	21.3					
NPM-220A	0.8	28.5	160	2700x1550x1800	2 1/2"	3800	
	1.0	25.5					

Refrigerato Aria Asciugatrice



» Parametro tecnico

ELENCO DEI PARAMETRI TECNICI DELL'ESSICCATORE D'ARIA REFRIGERATO																
MODELLO	JMS7.5A	JMS10A	JMS15A	JMS20A	JMS30A	JMS50A	JMS60A	JMS75A	JMS100A	JMS120A	JMS150A	JMS200A	JMS250A	JMS300A	JMS400A	
Temperatura ambiente	≤35°C															
Presenza d'aria temperatura	≤60°C															
Modalità di raffreddamento	Air cooling															
Portata aria (m ³ /min)	1.0	1.5	2.0	2.5	3.8	6.5	7.5	10.5	13.8	16.0	20.0	28.0	30.0	35.0	45.0	
Potenza del compressore (KW)	0.32	0.43	0.51	0.73	0.92	1.38	1.38	1.78	2.57	2.57	2.94	4.4	4.8	5.5	7.35	
Pressione di ingresso dell'aria (MPa)	0.4-1.0															
Perdita di pressione (MPa)	≤0.02															
Punto di rugiada (°C)	2-5															
Massimo pressione	13KG															
Diametro del tubo	R1*				R1½*				R3*		PN1.0DN80		PN1.0DN100			
Elettricità (V/ph/Hz)	220/1/50															
Dimensioni (mm)	L	640	640	700	730	760	900	1020	1200	1200	1200	1400	1400	1580	1730	1980
	W	380	380	390	420	450	500	610	600	600	600	730	730	900	995	995
	H	710	710	730	760	970	1120	990	1120	1270	1270	1350	1350	1760	1840	2025
Peso netto (kg)	40	40	50	60	80	110	123	175	202	225	315	421	508	633	860	

Precisione filtro



» Parametro tecnico

FILTRO ARIA DI LINEA Grado (Q,B,S)

MODELLO (FILTRO DI LINEA)	JMS-015-Q	JMS-024-Q	JMS-035-Q	JMS-060-Q	JMS-090-Q	JMS-120-Q	JMS-150-Q	JMS-240-Q	JMS-300-Q	JMS-360-Q
Impurità di filtrazione	3micron	3 micron	3 micron	3micron	3 micron	3 micron	3micron	3 micron	3 micron	3 micron
Contenuto di filtraggio dell'olio	5 PPM	5 PPM	5 PPM	5 PPM	5 PPM	5 PPM	5 PPM	5 PPM	5 PPM	5 PPM
Differenza di pressione iniziale	0.1KG/CM2									
Pressione massima differenza	0.7KG/CM2									
Dimensione di collegamento	G 3/4"	G 3/4"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 2 1/2"	G 2 1/2"	G 3"	DN100	DN100
Portata aria m ³ /min	1.5	2.4	3.5	6.0	9.0	12.0	15.0	24.0	30.0	36.0
Pressione massima	13bar	13bar	13bar	13bar	13bar	13bar	13bar	13bar	12bar	12bar
Dimensione (mm)	L	267	513	513	513	550	928	928	1225.5	1521
	W	243	310	310	450	509	887	887	1133	1100
	H	89	109	109	109	150	150	150	275	473
Peso (kg)	1.1	2.2	2.2	2.7	8	16	16	137	137	137
MODELLO (FILTRO DI LINEA CARBONE ATTIVO)	JMS-015-B	JMS-024-B	JMS-035-B	JMS-060-B	JMS-090-B	JMS-120-B	JMS-150-B	JMS-240-B	JMS-300-B	JMS-360-B
Impurità di filtrazione	1 Micron	1 Micron	1 Micron	1 Micron	1 Micron	1 Micron	1 Micron	1 Micron	1 Micron	1 Micron
Contenuto di filtraggio dell'olio	0.5 PPM	0.5 PPM	0.5 PPM	0.5 PPM	0.5 PPM	0.5 PPM	0.5 PPM	0.5 PPM	0.5 PPM	0.5 PPM
Differenza di pressione iniziale	0.1KG/CM2									
Pressione massima differenza	0.7KG/CM2									
Dimensione di collegamento	G 3/4"	G 3/4"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 2 1/2"	G 2 1/2"	G 3"	DN100	DN100
Portata aria m ³ /min	1.5	2.4	3.5	6.0	9.0	12.0	15.0	24.0	30.0	36.0
Pressione massima	13bar	13bar	13bar	13bar	13bar	13bar	13bar	13bar	12bar	12bar
Dimensione (mm)	L	267	513	513	513	550	928	928	1225.5	1521
	W	243	310	310	450	509	887	887	1133	1100
	H	89	109	109	109	150	150	150	275	473
Peso (kg)	1.1	2.2	2.2	2.7	8	16	16	137	137	137
MODELLO (FILTRO DI LINEA COALESCENTE)	JMS-015-S	JMS-024-S	JMS-035-S	JMS-060-S	JMS-090-S	JMS-120-S	JMS-150-S	JMS-240-S	JMS-300-S	JMS-360-S
Impurità di filtrazione	0.01 Micron	0.01 Micron	0.01 Micron	0.01 Micron	0.01 Micron	0.01 Micron	0.01 Micron	0.01 Micron	0.01 Micron	0.01 Micron
Contenuto di filtraggio dell'olio	0.001 PPM	0.001 PPM	0.001 PPM	0.001 PPM	0.001 PPM	0.001 PPM	0.001 PPM	0.001 PPM	0.001 PPM	0.001 PPM
Differenza di pressione iniziale	0.1KG/CM2									
Pressione massima differenza	0.7KG/CM2									
Dimensione di collegamento	G 3/4"	G 3/4"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 2 1/2"	G 2 1/2"	G 3"	DN100	DN100
Portata aria m ³ /min	1.5	2.4	3.5	6.0	9.0	12.0	15.0	24.0	30.0	36.0
Pressione massima	13bar	13bar	13bar	13bar	13bar	13bar	13bar	13bar	12bar	12bar
Dimensione (mm)	L	267	513	513	513	550	928	928	1225.5	1521
	W	243	310	310	450	509	887	887	1133	1100
	H	89	109	109	109	150	150	150	275	473
Peso (kg)	1.1	2.2	2.2	2.7	8	16	16	137	137	137

Rigenerato dal calore Essiccatore d'aria ad adsorbimento



» Parametro tecnico

Modello	PORTATA ARIA m³/min	ENTRATA / USCITA DN(mm)	POTENZA RISCALDATORE (kw)	DIMENSIONI			PESO (kg)
				L(mm)	W(mm)	H(mm)	
P-1MX	1.0	25	0.5	990	400	1250	250
P-2MX	2.5	25	0.7	990	410	1300	310
P-3MX	3.8	32	0.8	1050	410	1350	360
P-7MX	7.0	32	1.5	1100	410	1380	390
P-10MX	10	40	2.5	1150	420	1450	700
P-12MX	12	50	3.0	1350	520	1950	900
P-15MX	15	50	3.8	1420	520	2030	1050
P-20MX	20	65	6.0	1550	650	2150	1300
P-25MX	25	65	8.0	1720	780	2150	1660
P-30MX	30	65	9.0	1880	780	2250	1800
P-35MX	35	80	10	2300	800	2480	1900
P-40MX	40	80	12	2350	800	2550	2200
P-45MX	45	100	14	2400	810	2680	2850
P-50MX	50	100	15	2550	810	2750	2960
P-60MX	60	125	16	2600	850	2960	3180
P-70MX	70	150	19	2650	1120	3050	3700
P-80MX	80	150	22	2650	1160	3180	3850
P-100MX	100	150	28	2750	1180	3250	3950
P-120MX	120	150	35	2800	1200	3450	4260
P-150MX	150	200	42	2950	1250	3600	4900

Due to the constant innovation, all the designs and specifications are subject to change without notice.

Adsorbimento senza calore Asciugacapelli



» Parametro tecnico

Modello	PORTATA ARIA m³/min	ENTRATA / USCITA DN(mm)	DIMENSIONI			PESO (kg)
			L(mm)	W(mm)	H(mm)	
P-1WX	1.0	25	950	400	1250	220
P-2WX	2.5	25	950	410	1300	280
P-3WX	3.8	32	980	410	1380	350
P-7WX	7	40	1050	420	1450	610
P-10WX	10	50	1250	520	1950	860
P-12WX	12	50	1250	520	2030	950
P-15WX	15	65	1450	650	1950	1200
P-20WX	20	65	1680	780	2150	1590
P-25WX	25	65	1680	780	2250	1690
P-30WX	30	80	2100	800	2480	1800
P-35WX	35	80	2100	800	2550	2100
P-40WX	40	100	2150	810	2680	2750
P-45WX	45	100	2150	810	2750	2860
P-50WX	50	125	2180	850	2960	2980
P-60WX	60	125	2500	1100	2980	3500
P-70WX	70	150	2500	1100	3050	3650
P-80WX	80	150	2500	1100	3100	3860
P-100WX	100	150	2700	1150	3200	3900
P-120WX	120	150	2930	1180	3400	4200
P-150WX	150	200	3060	1200	3600	4800

 www.itaircp.com

Itair



TROVACI
Individuaci: FNA S. p-A. Via
Einaudi, 8 - 100900
Robasomero

e-mail: info@itaircp.com

IN GIRO IL MONDO