

Essiccazione - Filtrazione - Risparmio energetico

Drying - Filtration - Energy saving



FSN Quality Air è il marchio specializzato nella produzione e distribuzione di una vasta gamma di prodotti per il trattamento dell'aria compressa.

Una gamma completa

Dalla sala compressori fino al punto di utilizzo dell'aria compressa, FSN propone articoli per diverse esigenze di utilizzo, dalla semplice officina alla grande industria.

Innovazione e tecnologia

I nostri prodotti vengono progettati da tecnici altamente qualificati, con le più moderne tecnologie disponibili sul mercato.

Innovazione, qualità nei processi aziendali e nelle soluzioni proposte, nonché flessibilità e dinamismo sono le caratteristiche fondamentali che ci contraddistinguono.

FSN Quality Air is the brand specialized in the production and distribution of a wide range of products for the compressed air treatment.

A complete range

From the compressor room to the utilization point of the compressed air, FSN propose items for different user requirements, from the simple workshop to large industries.

Innovation and technology

Our products are designed by highly skilled technicians using the latest technologies available on the market.

Innovation, quality in the business processes and proposed solutions, as well as flexibility and dynamism being the key features that set us apart.

ISO 8573-1:2010 Contaminanti dell'aria compressa e classi di purezza
ISO 8573-1:2010 Compressed air contaminants and purity classes

CLASSE DI QUALITÀ QUALITY CLASS	POLVERI DUST			Per massa By mass	ACQUA WATER		OLIO OIL	
	0.10-0.5 microns	0.50-1.0 microns	1.0-5.0 microns		mg/m³	°C	°F	g/m³
0	Come specificato dall'utente o dal fornitore dell'apparecchiatura e più restrittivo della classe 1 <i>As specified by the equipment user or supplier and more stringent than class 1</i>							
1	≤ 20.000	≤ 400	≤ 10	—	≤ -70	≤ -94	—	≤ 0,01
2	≤ 400.000	≤ 6.000	≤ 100	—	≤ -40	≤ -40	—	≤ 0,1
3	—	≤ 90.000	≤ 1.000	—	≤ -20	≤ -4	—	≤ 1
4	—	—	≤ 10.000	—	≤ +3	≤ +37	—	≤ 5
5	—	—	≤ 100.000	—	≤ +7	≤ +45	—	—
6	—	—	—	0 - ≤ 5	≤ +10	≤ +50	—	—

I dati citati sono riferiti ad un'aria aspirata a 25 °C, con umidità relativa del 70%, compressa a 7 bar.

These data refer to air at 25 °C, with relative humidity at 70%, when compressed at 7 bars.

CAMPIDI APPLICAZIONE APPLICATION FIELDS	DIN ISO 8573-1:2010			QM: Prefiltro Prefilter	RD: Essiccatore a refrigerazione (punto di rugiada +3 °C) Refrigerant air dryer (dew point +3 °C)	PM: Filtro disoleatore Oil separator filter	HDT: Essiccatore ad adsorbimento (-20/-40/-70 °C) Desiccant dryer (-20/-40/-70 °C)	HM: Filtro disoleatore fine Fine oil separator filter	CM: Filtro a carboni attivi Active carbon filter
	POLVERI DUST	ACQUA WATER	OLIO OIL						
Aria industriale generica, aria per soffiare General air for industry, blowing air	—	—	—	QM					
Sabbiatura, verniciatura semplice Sand-blasting, simple painting	3	—	—	RD					
Sabbiatura di alta qualità, verniciatura semplice a spruzzo High-quality sand-blasting, simple spray painting	2	4	2	PM					
Utensili pneumatici, aria per dispositivi di controllo, di misura e di controllo sistemi Pneumatic tools, air for governors, for system testers and governors	1	4	1	QH	RD	PM	HM	CM	
Laboratori dentistici, laboratori fotografici Dentist's surgery, photo labs	1	1*-2-3	1	QM	PM	HDT			
Aria per dispositivi di controllo, per strumentazione. Pneumatica fine, verniciatura a spruzzo di alta qualità, aria per finiture superficiali Air for control equipments, air for tools. Pneumatic end, high quality spray painting, air-to surface finishing	1	1*-2-3	1	QM	PM	HDT			
Apparecchi medicali, aria respirabile, industrie alimentari Medical instruments, breathable air, food industries	1	1*-2-3	1	QM	PM	HDT			

* Per raggiungere punti di rugiada fino a -70 °C si suggerisce di anteporre all'HDT un essiccatore frigorifero RD.

* In order to grant -70 °C dew point it's recommended to install a RD refrigeration dryer in front of the HDT.