



DESCRIZIONE

i filtri sfiati aria si montano sui serbatoi per filtrare l'aria che entra a compensazione della variazione di volume del fluido. Si montano inoltre sull'aspirazione di compressori e motori a scoppio. Disponibili con attacchi filettati Gas. Gli elementi filtranti sono rigenerabili in rete vellutata, con grado di filtrazione standard 40 Micron.

DESCRIPTION

Air filters are mounted on oiltanks with the aim to filter the air. They are also mounted in suction of compressors and engines. Available with BSP threads. Replace elements are regenerated in velvet net in 40 Micron.

i filtri sfiato aria si montano sui serbatoi per filtrare l'aria che entra a compensazione della variazione di volume del fluido. Si montano inoltre sull'aspirazione di compressori e motori a scoppio.

Disponibili con attacchi filettati Gas.

Gli elementi filtranti sono rigenerabili in rete vellutata, con grado di filtrazione standard 40 Micron.

Air filters are mounted on oiltanks with the aim to filter the air.

They are also mounted in suction of compressors and engines.

Available with BSP threads.

Replace elements are regenerated in velvet net in 40 Micron.

Esempio codice di ordinazione - Ordering example

TSA 33 - 14

Serie
Series

Tipo / Type

33

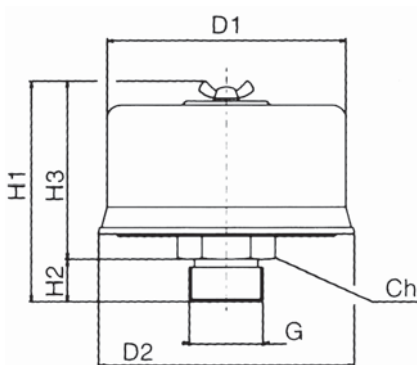
50

70

107

135

166



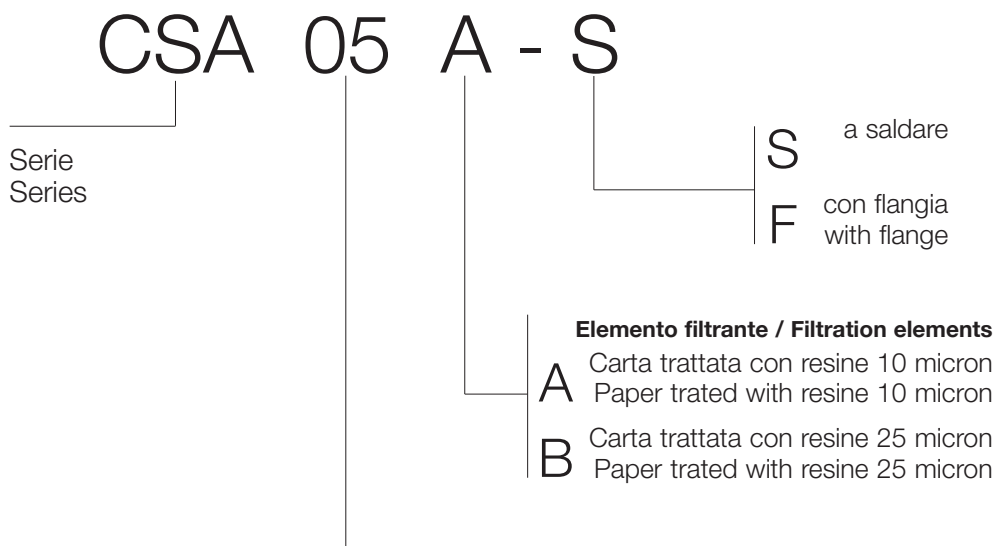
ATTACCHI / CONNECTIONS

Codice Code	Portata /min	D1	D2	H1	H2	H3	G	Ch
TSA33-14	140	33	36	48	13	35	1/4"	22
TSA33-38	140	33	36	48	13	35	3/8"	22
TSA33-12	140	33	36	48	13	35	1/2"	22
TSA50-14	200	50	53	63	13	50	1/4"	22
TSA50-38	500	50	53	63	13	50	3/8"	22
TSA70-12	500	70	76	80	13	67	1/2"	27
TSA70-34	500	70	76	80	17	63	3/4"	32
TSA107-100	800	107	114	99	19	80	1"	38
TSA135-112	1500	135	143	132	25	107	1 1/2"	55
TSA166-212	2000	166	175	172	25	147	2 1/2"	80

i filtri sfiati aria serie CSA si montano sui serbatoi per filtrare l'aria che entra a compensazione della variazione di volume del fluido.
Sono costituiti da una cartuccia SPIN-ON da avvitare ad un supporto da saldare o flangiare al serbatoio.

Air filters are mounted on oiltanks with the aim to filter the air.
They are formed by a SPIN-ON replace element to screw to a support to be welded or to be flanged to the oil tank.

Esempio codice di ordinazione - Ordering example



Dimensioni cartuccia / Dimensions			
Codice / Code	D1	D2	H1
05	3/4" BSP	98	145
06	3/4" BSP	98	165
10	1 1/4" BSP	132	180
15	1 1/4" BSP	132	205

