

AZIENDA OSPEDALIERA S.CROCE E CARLE - CUNEO

TIPOLOGIA E CLASSE FILTRAZIONE FILTRI IN DOTAZIONI AGLI IMPIANTI CONDIZIONAMENTO

RIFERIMENTO	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE TECNICA
A	Filtrazione Assoluta	FILTRI ASSOLUTI AD ALTA PORTATA P.C.I. : 250 Pa +/- 20 - P.C.F. : 600 Pa – Efficienza globale: * 99,95 % MPPS – Classe H 13 secondo CEN EN 1822 610 x 610 x 292 portata 3400 mc/h
B	Filtrazione Assoluta	FILTRI ASSOLUTI AD ALTA PORTATA P.C.I. : 250 Pa ± 20 - P.C.F. : 600 Pa – Efficienza globale: * 99,95 % MPPS – Classe H 13 secondo CEN EN 1822 305 x 610 x 292 portata 1700 mc/h
BA	Filtrazione Assoluta	FILTRI ASSOLUTI AD ALTA PORTATA P.C.I. : 250 Pa ± 20 - P.C.F. : 600 Pa – Efficienza globale: * 99,95 % MPPS – Classe H 13 secondo CEN EN 1822 595 x 595 x 292 portata 3800 mc/h
C	Filtrazione Fine Tasche Rigide	FILTRI MULTIDIEDRI TASCHE RIGIDE classe ePM1 85% secondo ISO 16890 Adatti per filtrazione in UTA e prefiltrazione CLEAN ROOM Conformità alimentare. A basso impatto energetico, media filtrante in microfibre di vetro. P.C.I. 140 Pa; P.C.F. 450 Pa; Portata 3400 mc/h superficie filtrante 17 m2. Mis. 592 x 592 x 287
D	Filtrazione Fine Tasche Rigide	FILTRI MULTIDIEDRI TASCHE RIGIDE classe ePM1 85% secondo ISO 16890 Adatti per filtrazione in UTA e prefiltrazione CLEAN ROOM Conformità alimentare. A basso impatto energetico, media filtrante in microfibre di vetro. P.C.I. 140 Pa; P.C.F. 450 Pa; Portata 2800 mc/h superficie filtrante 14 m2. Mis. 592 x 490 x 287
DA	Filtrazione Fine Tasche Rigide	FILTRI MULTIDIEDRI TASCHE RIGIDE classe ePM1 85% secondo ISO 16890 Adatti per filtrazione in UTA e prefiltrazione CLEAN ROOM Conformità alimentare. A basso impatto energetico, media filtrante in microfibre di vetro. P.C.I. 140 Pa; P.C.F. 450 Pa; Portata 1400 mc/h superficie filtrante 6,5 m2. Mis. 490 x 287 x 287
E	Filtrazione Fine Tasche Rigide	FILTRI MULTIDIEDRI TASCHE RIGIDE classe ePM1 85% secondo ISO 16890 Adatti per filtrazione in UTA e prefiltrazione CLEAN ROOM Conformità alimentare. A basso impatto energetico, media filtrante in microfibre di vetro. P.C.I. 140 Pa; P.C.F. 450 Pa; Portata 1700 mc/h superficie filtrante 8 m2. Mis. 592 x 287 x 287
F	Filtrazione Fine Tasche Rigide	FILTRI SEMIASSOLUTI MULTIEDRI TASCHE RIGIDE Classe E10 secondo EN1822 Adatti per filtrazione in UTA e prefiltrazione CLEAN ROOM Conformità alimentare. A basso impatto energetico, media filtrante in microfibre di vetro. Portata/dp nominale 3100 mc/h 250 Pa. Mis. 592 x 490 x 292
G	Filtrazione Fine Tasche Morbide	FILTRI A TASCHE MULTIPLE CONICHE classe ePM1 85% secondo ISO 16890 Adatto per sistemi di aria condizionata e pre-filtrazione per clean room, basso consumo energetico, media filtrante in fibra di vetro; P.C.I.: 140 Pa - P.C.F.: 350 Pa. Portata 3400 mc/h Mis. 592 x 592 x 635 (8/10 tasche).
H	Filtrazione Fine Tasche Morbide	FILTRI A TASCHE MULTIPLE CONICHE classe ePM1 85% secondo ISO 16890 Adatto per sistemi di aria condizionata e pre-filtrazione per clean room, basso consumo energetico, media filtrante in fibra di vetro; P.C.I.: 140 Pa - P.C.F.: 350 Pa. Portata 1700 mc/h Mis. 287 x 592 x 635 (4/5 tasche)
AA	Filtrazione Primaria	CELLE FILTRANTI ONDULATE (fibra sintetica rigenerabile). Classe Coarse > 90% secondo ISO 16890 Telaio in lamiera zincata con rete di protezione in filo d'acciaio zincato. Portata aria 2800 mc/h P.C.I. 80 Pa; P.C.F. 250 Pa. Mis 625 x 500 x 48
AB	Filtrazione Primaria	CELLE FILTRANTI ONDULATE (fibra sintetica rigenerabile). Classe Coarse > 90% secondo ISO 16890 Telaio in lamiera zincata con rete di protezione in filo d'acciaio zincato. Portata aria 2300 mc/h P.C.I. 80 Pa; P.C.F. 250 Pa. Mis. 625 x 400 x 48
AC	Filtrazione Primaria	CELLE FILTRANTI ONDULATE (fibra sintetica rigenerabile). Classe Coarse > 90% secondo ISO 16890 Telaio in lamiera zincata con rete di protezione in filo d'acciaio zincato. P.C.I. 80 Pa; P.C.F. 250 Pa. Mis. 625 x 370 x 22
AD	Filtrazione Primaria	CELLE FILTRANTI ONDULATE (fibra sintetica rigenerabile). Classe Coarse > 90% secondo ISO 16890 Telaio in lamiera zincata con rete di protezione in filo d'acciaio zincato. Portata aria 3200 mc/h P.C.I. 80 Pa; P.C.F. 250 Pa. Mis. 615 x 595 x 48
AE	Filtrazione Primaria	CELLE FILTRANTI ONDULATE (fibra sintetica rigenerabile). Classe Coarse > 90% secondo ISO 16890 Telaio in lamiera zincata con rete di protezione in filo d'acciaio zincato. Portata aria 3250 mc/h P.C.I. 80 Pa; P.C.F. 250 Pa. Mis. 592 x 592 x 48
AF	Filtrazione Primaria	CELLE FILTRANTI ONDULATE (fibra sintetica rigenerabile). Classe Coarse > 90% secondo ISO 16890 Telaio in lamiera zincata con rete di protezione in filo d'acciaio zincato. Portata aria 3200 mc/h P.C.I. 80 Pa; P.C.F. 250 Pa. Mis. 592 x 287 x 48

AG	Filtrazione Primaria	CELLE FILTRANTI ONDULATE (fibra sintetica rigenerabile). Classe Coarse > 90% secondo ISO 16890 Telaio in lamiera zincata con rete di protezione in filo d'acciaio zincato. Portata aria 2310 mc/h P.C.I. 80 Pa; P.C.F. 250 Pa. Mis. 500 x 500 x 48
AH	Filtrazione Primaria	CELLE FILTRANTI ONDULATE (fibra sintetica rigenerabile). Classe Coarse > 90% secondo ISO 16890 Telaio in lamiera zincata con rete di protezione in filo d'acciaio zincato. Portata aria 1850 mc/h P.C.I. 80 Pa; P.C.F. 250 Pa. Mis. 500 x 400 x 48
AI	Filtrazione Primaria	CELLE FILTRANTI ONDULATE (fibra sintetica rigenerabile). Classe Coarse > 90% secondo ISO 16890 Telaio in lamiera zincata con rete di protezione in filo d'acciaio zincato. Portata aria 1480 mc/h P.C.I. 80 Pa; P.C.F. 250 Pa. Mis. 400 x 400 x 48
AJ	Filtrazione Primaria	CELLE FILTRANTI ONDULATE (fibra sintetica rigenerabile). Classe Coarse > 90% secondo ISO 16890 Telaio in lamiera zincata con rete di protezione in filo d'acciaio zincato. Portata aria 2100 mc/h P.C.I. 80 Pa; P.C.F. 250 Pa. Mis. 400 x 625 x 48
AK	Filtrazione Primaria	CELLE FILTRANTI ONDULATE (fibra sintetica rigenerabile). Classe Coarse > 90% secondo ISO 16890 Telaio in lamiera zincata con rete di protezione in filo d'acciaio zincato. Portata aria 2730 mc/h P.C.I. 80 Pa; P.C.F. 250 Pa. Mis. 625 x 400 x 98
AL	Filtrazione Primaria	CELLE FILTRANTI ONDULATE (fibra sintetica rigenerabile). Classe Coarse > 90% secondo ISO 16890 Telaio in lamiera zincata con rete di protezione in filo d'acciaio zincato. Portata aria 3790 mc/h P.C.I. 80 Pa; P.C.F. 250 Pa. Mis. 592 x 592 x 98
AM	Filtrazione Primaria	CELLE FILTRANTI ONDULATE (fibra sintetica rigenerabile). Classe Coarse > 90% secondo ISO 16890 Telaio in lamiera zincata con rete di protezione in filo d'acciaio zincato. Portata aria 1840 mc/h P.C.I. 80 Pa; P.C.F. 250 Pa. Mis. 595 x 290 x 98
AN	Filtrazione Primaria	CELLE FILTRANTI ONDULATE (fibra sintetica rigenerabile). Classe Coarse > 90% secondo ISO 16890 Telaio in lamiera zincata con rete di protezione in filo d'acciaio zincato. Portata aria 2730 mc/h P.C.I. 80 Pa; P.C.F. 250 Pa. Mis. 500 x 500 x 98
AO	Filtrazione Primaria	CELLE FILTRANTI ONDULATE (fibra sintetica rigenerabile). Classe Coarse > 90% secondo ISO 16890 Telaio in lamiera zincata con rete di protezione in filo d'acciaio zincato. Portata aria 2190 mc/h P.C.I. 80 Pa; P.C.F. 250 Pa. Mis. 500 x 400 x 98
AP	Filtrazione Primaria	CELLE FILTRANTI ONDULATE (fibra sintetica rigenerabile). Classe Coarse > 90% secondo ISO 16890 Telaio in lamiera zincata con rete di protezione in filo d'acciaio zincato. Portata aria 1760 mc/h P.C.I. 80 Pa; P.C.F. 250 Pa. Mis. 400 x 400 x 98
AQ	Filtrazione Primaria	CELLE FILTRANTI ONDULATE (fibra sintetica rigenerabile). Classe Coarse > 80% secondo ISO 16890 Telaio in lamiera zincata con rete di protezione in filo d'acciaio zincato. Portata aria 1350 mc/h P.C.I. 80 Pa; P.C.F. 250 Pa. Mis. 500 x 500 x 22
AR	Filtrazione Primaria	CELLE FILTRANTI ONDULATE (fibra sintetica rigenerabile). Classe Coarse > 80% secondo ISO 16890 Telaio in lamiera zincata con rete di protezione in filo d'acciaio zincato. Portata aria 1080 mc/h P.C.I. 80 Pa; P.C.F. 250 Pa. Mis. 500 x 400 x 22
AS	Filtrazione Primaria	CELLE FILTRANTI ONDULATE (fibra sintetica rigenerabile). Classe Coarse > 80% secondo ISO 16890 Telaio in lamiera zincata con rete di protezione in filo d'acciaio zincato. Portata aria mc/h P.C.I. 80 Pa; P.C.F. 250 Pa. Mis. 970 x 325 x 10
AT	Filtrazione Primaria	CELLE FILTRANTI ONDULATE (fibra sintetica rigenerabile). Classe Coarse > 90% secondo ISO 16890 Telaio in lamiera zincata con rete di protezione in filo d'acciaio zincato. Portata aria 2320 mc/h P.C.I. 80 Pa; P.C.F. 250 Pa. Mis. 879 x 287 x 48
AU	Filtrazione Primaria	CELLE FILTRANTI ONDULATE (fibra sintetica rigenerabile). Classe Coarse > 90% secondo ISO 16890 Telaio in lamiera zincata con rete di protezione in filo d'acciaio zincato. Portata aria 1350 (fibra sintetica rigenerabile) Mis. 490 x 287 x 48
AV	Filtrazione Primaria	CELLE FILTRANTI ONDULATE (fibra sintetica rigenerabile). Classe Coarse > 80% secondo ISO 16890 Telaio in lamiera zincata con rete di protezione in filo d'acciaio zincato. Portata aria 2710 mc/h P.C.I. 80 Pa; P.C.F. 250 Pa. Mis. 490 x 592 x 48
AW	Filtrazione Primaria	CELLE FILTRANTI ONDULATE (fibra sintetica rigenerabile). Classe Coarse > 90% secondo ISO 16890 Telaio in lamiera zincata con rete di protezione in filo d'acciaio zincato. Portata aria (fibra sintetica rigenerabile) Mis. 825 x 595 x 48
ASA	Filtrazione Assoluta Terminale	FILTRI ASSOLUTI PER FLUSSI LAMINARI:Dp 120 Pa +/- 20 Pa Efficienza integrale: ≥99,995 % MPPS Filtri grado HEPA Classe H14 P.P.F. 400 Pa - P.P.Max 600 Pa DIMENSIONI 610 x 1220 x 68 portata 1200 m3/h superficie filtrante 22,5 mq. COLLAUDO INDIVIDUALE SU 100% DEI FILTRI
ASB	Filtrazione Assoluta Terminale	FILTRI ASSOLUTI PER FLUSSI LAMINARI:Dp 120 Pa +/- 20 Pa Efficienza integrale: ≥99,995 % MPPS Filtri grado HEPA Classe H14 P.P.F. 400 Pa - P.P.Max 600 Pa DIMENSIONI 610 x 610 x 68 portata 600 m3/h superficie filtrante 11,3 mq. COLLAUDO INDIVIDUALE SU 100% DEI FILTRI
ASC	Filtrazione Assoluta Terminale	FILTRI ASSOLUTI PER FLUSSI LAMINARI:Dp 120 Pa +/- 20 Pa Efficienza integrale: ≥99,995 % MPPS Filtri grado HEPA Classe H14 P.P.F. 400 Pa - P.P.Max 600 Pa DIMENSIONI 457 x 457 x 68 portata 335 m3/h superficie filtrante 6,3 mq. COLLAUDO INDIVIDUALE SU 100% DEI FILTRI
ASD	Filtrazione Assoluta Terminale	FILTRI ASSOLUTI PER FLUSSI LAMINARI P.C.I. : 125 Pa - Efficienza globale: ≥99,995 % su MPPS (Most Penetrating Particle Size) – Classe H 14 secondo CEN EN 1822 dimensioni 452 x 452 x 66 portata nominale 300 mc/h COLLAUDO INDIVIDUALE SU 100% DEI FILTRI
ASE	Filtrazione Assoluta Terminale	FILTRI ASSOLUTI PER FLUSSI UNIDIREZIONALI Efficienza globale: ≥99,995 % su M.P.P.S. - Classe di filtrazione H14 (EN1822-1) P.C.I. : 130 Pa - P.C.F. : 350 Pa circa (dim: 513 x 513 x 68 mm.) – portata nominale 425 mc/h. COLLAUDO INDIVIDUALE SU 100% DEI FILTRI
ASF	Filtrazione Assoluta Terminale	FILTRI ASSOLUTI PER FLUSSI LAMINARI:Dp 120 Pa +/- 20 Pa Efficienza integrale: ≥99,95 % MPPS Filtri grado HEPA Classe H13 P.P.F. 400 Pa - P.P.Max 600 Pa DIMENSIONI 525 x 525 x 68 portata 450 m3/h superficie filtrante 8,2 mq. COLLAUDO INDIVIDUALE SU 100% DEI FILTRI
ASG	Filtrazione Assoluta Terminale	FILTRI ASSOLUTI PER FLUSSI LAMINARI:Dp 120 Pa +/- 20 Pa Efficienza integrale: ≥99,995 % MPPS Filtri grado HEPA Classe H14 P.P.F. 400 Pa - P.P.Max 600 Pa DIMENSIONI 610 x 610 x 68 portata 900 m3/h superficie filtrante 16,9 mq. COLLAUDO INDIVIDUALE SU 100% DEI FILTRI
ASH	Filtrazione Assoluta Terminale	FILTRI ASSOLUTI PER FLUSSI LAMINARI:Dp 120 Pa +/- 20 Pa Efficienza integrale: ≥99,995 % MPPS Filtri grado HEPA Classe H14 P.P.F. 400 Pa - P.P.Max 600 Pa DIMENSIONI 610 x 762 x 68 portata 750 m3/h superficie filtrante 14,0 mq. COLLAUDO INDIVIDUALE SU 100% DEI FILTRI
ASI	Filtrazione Assoluta Terminale	FILTRI ASSOLUTI PER FLUSSI LAMINARI:Dp 120 Pa +/- 20 Pa Efficienza integrale: ≥99,995 % MPPS Filtri grado HEPA Classe H14 P.P.F. 400 Pa - P.P.Max 600 Pa DIMENSIONI 545 x 545 x 68 portata 500 m3/h superficie filtrante 8,0 mq. COLLAUDO INDIVIDUALE SU 100% DEI FILTRI

ASJ	Filtrazione Assoluta Terminale	FILTRI ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI Dp 70 Pa Efficienza integrale $\geq 99,9$ % MPPS Classe di filtrazione E11 P.P.F. 400 Pa - P.P. Max 600 Pa Dimensioni 305 x 305 x 68 portata 250 mc/h superficie filtrante 2,7 mq. COLLAUDO INDIVIDUALE SU 100% DEI FILTRI
ASK	Filtrazione Assoluta Terminale	FILTRI ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI Dp 70 Pa Efficienza integrale $\geq 99,9$ % MPPS Classe di filtrazione E11 P.P.F. 400 Pa - P.P. Max 600 Pa Dimensioni 457 x 457 x 68 portata 670 mc/h superficie filtrante 6,2 mq. COLLAUDO INDIVIDUALE SU 100% DEI FILTRI
ASL	Filtrazione Assoluta Terminale	FILTRI ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI Dp 70 Pa Efficienza integrale $\geq 99,9$ % MPPS Classe di filtrazione E11 P.P.F. 400 Pa - P.P. Max 600 Pa Dimensioni 545 x 545 x 68 portata 1000 mc/h superficie filtrante 8,2 mq. COLLAUDO INDIVIDUALE SU 100% DEI FILTRI
ASM	Filtrazione Assoluta Terminale	FILTRI ASSOLUTI PER FLUSSI LAMINARI: Efficienza integrale: $\geq 99,995$ % MPPS Filtri grado HEPA Classe H14 Perdita carico iniziale 100 Pa Perdita carico finale 600 Pa DIMENSIONI 435 x 435 x 73 portata 150 m3/h modello tipo Sagi Cofim LV1 COLLAUDO INDIVIDUALE SU 100% DEI FILTRI
ASN	Filtrazione Assoluta Terminale	FILTRI ASSOLUTI PER FLUSSI LAMINARI: Efficienza integrale: $\geq 99,995$ % MPPS Filtri grado HEPA Classe H14 Perdita carico iniziale 100 Pa Perdita carico finale 600 Pa DIMENSIONI 435 x 435 x 73 portata 200 m3/h modello tipo Sagi Cofim LV2 COLLAUDO INDIVIDUALE SU 100% DEI FILTRI
ASO	Filtrazione Assoluta Terminale	FILTRI ASSOLUTI PER FLUSSI LAMINARI: Dp 120 Pa +/- 20 Pa Efficienza integrale: $\geq 99,995$ % MPPS Filtri grado HEPA Classe H14 P.P.F. 400 Pa - P.P. Max 600 Pa DIMENSIONI 515 x 515 x 68 portata 450 m3/h superficie filtrante 7 mq. COLLAUDO INDIVIDUALE SU 100% DEI FILTRI
ASP	Filtrazione Assoluta Terminale	FILTRI ASSOLUTI PER FLUSSI LAMINARI: Efficienza integrale: $\geq 99,995$ % MPPS Filtri grado HEPA Classe H14 P.P.F. 350 Pa - P.P. Max 600 Pa DIMENSIONI 610 x 610 x 250 portata 425 m3/h COLLAUDO INDIVIDUALE SU 100% DEI FILTRI
ASQ	Filtrazione Assoluta Terminale	FILTRI ASSOLUTI PER FLUSSI LAMINARI: Efficienza integrale: $\geq 99,995$ % MPPS Filtri grado HEPA Classe H14 P.P.F. 350 Pa - P.P. Max 600 Pa DIMENSIONI 610 x 610 x 250 portata 400 m3/h COLLAUDO INDIVIDUALE SU 100% DEI FILTRI
ASR	Filtrazione Assoluta Terminale	FILTRI ASSOLUTI PER FLUSSI LAMINARI: Efficienza integrale: $\geq 99,995$ % MPPS Filtri grado HEPA Classe H14 P.P.F. 350 Pa - P.P. Max 600 Pa DIMENSIONI 610 x 610 x 250 portata 300 m3/h COLLAUDO INDIVIDUALE SU 100% DEI FILTRI
ASS	Filtrazione Assoluta Terminale	FILTRI ASSOLUTI PER FLUSSI LAMINARI: Efficienza integrale: $\geq 99,995$ % MPPS Filtri grado HEPA Classe H14 P.P.F. 350 Pa - P.P. Max 600 Pa DIMENSIONI 610 x 610 x 250 portata 500 m3/h COLLAUDO INDIVIDUALE SU 100% DEI FILTRI
AST	Filtrazione Assoluta Terminale	FILTRI ASSOLUTI PER FLUSSI LAMINARI: Efficienza integrale: $\geq 99,995$ % MPPS Filtri grado HEPA Classe H14 P.P.F. 350 Pa - P.P. Max 600 Pa DIMENSIONI 610 x 610 x 250 portata 350 m3/h COLLAUDO INDIVIDUALE SU 100% DEI FILTRI