

ALLEGATO 1

Filtri aria condizionata	Classe filtrazione da certificare ai sensi dell'UNI EN 779	Quantità annuale presunta in pezzi
Prefiltri UTA		
Cella filtrante ondulata in fibra sintetica, classe G4, secondo EN 779:2012 ($A_m \geq 90\%$). Il media filtrante, in fibra sintetica a densità progressiva, è protetto da rete metallica da ambo i lati per garantire la consistenza del pacco e la regolarità della piega. Telaio in lamiera d'acciaio zincata. Reti di protezione in filo d'acciaio zincato elettrosaldato.		
Ondulato 400x400x48	G4	24
Ondulato 500x400x48	G4	136
Ondulato 500x500x48	G4	80
Ondulato 625x400x48	G4	120
Ondulato 625x500x48	G4	168
Ondulato 592x292x48	G4	100
Ondulato 592x490x48	G4	36
Ondulato 592x592x48	G4	208
Ondulato 585x104,5x98	G4	16
Ondulato 640x500x98	G4	16

Filtri a tasche morbide UTA		
Filtro a tasche morbide ad alta arrestanza, medium filtrante costituito da microfibre sintetiche in poliestere e/o polipropilene autoestinguenti (F1-DIN53438) a struttura progressiva. Le tasche sono termosaldate ed autoportanti, il telaio del filtro è in lamiera di acciaio zincato con bordi arrotondati e priva di spigoli vivi. Ogni tasca ha una cornice di supporto, Le tasche sono unite fra loro da appositi coprigiunti.		
dim 300x600x600 - 2125mc/h DP 130Pa - 200Pa	F8	34
dim 600x600x600 - 4250mc/h DP 130Pa - 200Pa	F8	104
dim 592x490x360 - 1800 mc/h DP 100Pa - 200Pa	F7	24
Filtri a tasche rigide UTA		
Filtri a tasche rigide ad alta efficienza, medium filtrante in microfibra di vetro, idrorepellente e ignifugo (classe di reazione al fuoco M1), fittamente pieghettato e separato con distanziatori termoplastici continui. Pacchi filtranti disposti a V entro un telaio portante in polistirene sigillato a perfetta tenuta, dotato sui lati inferiore e superiore di maniglie ergonomiche.		
dim 592x287x290 - 1650 mc/h DP 95Pa - 200Pa	F7	24
dim 592x490x290 - 2800 mc/h DP 95Pa - 200Pa	F7	4
dim 592x287x282 - 1700 mc/h DP 95Pa - 200Pa	F7	46
dim 592x592x282 - 3400 mc/h DP 95Pa - 200Pa	F7	128
dim 600x600x292 - 4250 mc/h DP 165Pa - 200Pa	F9	24

dim 592x287x290 - 1650 mc/h DP 125Pa - 200Pa	F9	4
dim 592x490x290 - 2800 mc/h DP 125Pa - 200Pa	F9	12
Filtri Assoluti UTA		
Filtri assoluti per UTA, medium filtrante in microfibra di vetro, idrorepellente e ignifugo (classe di reazione al fuoco M1), disposto a piccole pieghe con distanziatori termoplastici continui, fissato al telaio per mezzo di un sigillante a base poliuretanica. Il telaio è in lamiera d'acciaio zincato. Una guarnizione speciale, in un unico pezzo semitonda assicura la perfetta tenuta del prodotto.		
Assoluto 305x610x292 1500mc/h DP 280Pa - 600Pa	H13	58
Assoluto 610x610x292 3400mc/h DP 280Pa - 600Pa	H13	120
Filtri Assoluti Sale Operatorie		
Terminali filtranti assoluti per la realizzazione di ambienti sterili a flusso laminare verticale, telaio in alluminio estruso anodizzato, unito ad un plenum monoblocco in polistirene autoestinguente stampato dotato di attacco circolare. Setto filtrante realizzato in carta a microfibre di vetro, idrorepellente e ignifuga, pieghettata a piccole pieghe a passo costante; sigillato con un elastomero poliuretanico. I separatori sono costituiti da distanziali termoplastici continui. I terminali dispongono di uno schermo di protezione di acciaio microstirato verniciato ad elettroforesi in colore bianco. Modello con superficie filtrante maggiorata. Collaudati individualmente con sistema a scansione ed etichettati con le caratteristiche rilevate durante la prova.		
Assoluto 1220x610x265 38mq sup filtr. DP 60Pa - 400Pa	H14	48
Assoluto 1220x610x265 38mq sup. filtr. presa DOP DP 60Pa - 400Pa	H14	8

Filtri Assoluti OR5		
Filtri assoluti per sistemi unidirezionali a piccole pieghe, elemento di separazione delle pieghe è costituito da distanziatori termoplastici, incollati sul medium, conforme alle norme ISO 14001:2004 in materia di salvaguardia ambientale. Telaio di supporto, in alluminio anodizzato estruso. Una guarnizione semitonda continua assicura la perfetta tenuta nella struttura di contenimento. Conformi alle norme: UNI EN 1822:2002, EN 13779:2005, UNI 10339:1995, IES-RP-CC001.3.		
Assoluto 1220x610x68 DP 120Pa - 400Pa	H14	8
Assoluto 915x610x68 DP 120Pa - 400Pa	H14	2
Filtri assoluti canale nuova ICU		
Filtri assoluti per UTA, medium filtrante in microfibra di vetro, idrorepellente e ignifugo (classe di reazione al fuoco M1), disposto a piccole pieghe con distanziatori termoplastici continui, fissato al telaio per mezzo di un sigillante a base poliuretanica. Il telaio è in lamiera d'acciaio zincato. Una guarnizione speciale, in un unico pezzo semitonda assicura la perfetta tenuta del prodotto.		
Assoluto 305x610x292 1800mc/h DP 200Pa - 600Pa	H12	4
Filtri Assoluti bocchette sterilizzazione		
Filtri assoluti per sistemi unidirezionali a piccole pieghe, elemento di separazione delle pieghe è costituito da distanziatori termoplastici, incollati sul medium, conforme alle norme ISO 14001:2004 in materia di salvaguardia ambientale. Telaio di supporto, in alluminio anodizzato estruso. Una guarnizione semitonda continua assicura la perfetta tenuta nella struttura di contenimento. Conformi alle norme: UNI EN 1822:2002, EN 13779:2005, UNI 10339:1995, IES-RP-CC001.3.		

Assoluto 515x515x69 DOP 450mc/h DP 120Pa - 400Pa	H14	9
Filtri Assoluti preparazione farmaci		
Filtri assoluti per sistemi unidirezionali a piccole pieghe, elemento di separazione delle pieghe è costituito da distanziatori termoplastici, incollati sul medium, conforme alle norme ISO 14001:2004 in materia di salvaguardia ambientale. Telaio di supporto, in alluminio anodizzato estruso. Una guarnizione semitonda continua assicura la perfetta tenuta nella struttura di contenimento. Conformi alle norme: UNI EN 1822:2002, EN 13779:2005, UNI 10339:1995, IES-RP-CC001.3.		
Assoluto 515x515x69 450mc/h DP 120Pa - 400Pa	H14	9
Filtri Assoluto Medicina Nucleare G064		
Filtri assoluti per sistemi unidirezionali a piccole pieghe, elemento di separazione delle pieghe è costituito da distanziatori termoplastici, incollati sul medium, conforme alle norme ISO 14001:2004 in materia di salvaguardia ambientale. Telaio di supporto, in alluminio anodizzato estruso. Una guarnizione semitonda continua assicura la perfetta tenuta nella struttura di contenimento. Conformi alle norme: UNI EN 1822:2002, EN 13779:2005, UNI 10339:1995, IES-RP-CC001.3.		
Assoluto 610x610x68 450mc/h DP 120Pa - 400Pa	H14	5
Filtri assoluti Sala Angio		
Filtri assoluti per sistemi unidirezionali a piccole pieghe, elemento di separazione delle pieghe è costituito da distanziatori termoplastici, incollati sul medium, conforme alle norme ISO 14001:2004 in materia di salvaguardia ambientale. Telaio di supporto, in alluminio anodizzato estruso. Una guarnizione semitonda continua assicura la perfetta tenuta nella struttura di contenimento. Conformi alle norme: UNI EN 1822:2002, EN 13779:2005, UNI 10339:1995, IES-RP-CC001.3.		
Assoluto 610x610x68 450mc/h DP 120Pa - 400Pa	H14	5