

ALLEGATO n. 1

Filtri aria condizionata	Classe filtrazione da certificare ai sensi dell'UNI EN 779	Quantità triennale presunta in pezzi
Prefiltri UTA		
Cella filtrante ondulata in fibra sintetica, classe G4, secondo EN 779:2012 (Am \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	36
Ondulato 500x400x48	G4	204
Ondulato 500x500x48	G4	120
Ondulato 625x400x48	G4	180
Ondulato 625x500x48	G4	252
Ondulato 592x292x48	G4	120
Ondulato 592x490x48	G4	153
Ondulato 592x592x48	G4	168
Ondulato 592x592x48	G4	24
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	F8	102
dim 600x600x600 - 4250mc/h	F8	312
dim 592x490x535 - 4250 mc/h	M5	6
dim 592x490x360 - 1800 mc/h	F7	15
dim 592x287x535 - 2550 mc/h	M5	9
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 300x600x292 - 2125 mc/h	F7	114
dim 600x600x292 - 4250 mc/h	F7	216
dim 592x287x290 - 1650 mc/h	F7	9
dim 592x490x290 - 2800 mc/h	F7	9
dim 592x287x292 - 1700 mc/h	F7	15
dim 592x592x282 - 3400 mc/h	F7	15
dim 592x490x290 - 2800 mc/h	F7	18
dim 600x600x292 - 4250 mc/h	F9	144
dim 592x287x290 - 1650 mc/h	F9	9

dim 592x490x290 - 2800 mc/h	F9	24
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	H13	60
Assoluto 610x610x292 3400mc/h	H13	156
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.	H14	156
Assoluto 1220x610x265 38mq sup. filtr. presa DOP	H14	27
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	H14	27
Assoluto 915x610x68	H14	9
Filtri bocchette estrazione Cell Factory		
Cella filtrante ondulata in fibra sintetica, classe G4, secondo EN 779:2012 (Am ≥ 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 610x610x48	G4	30
Ondulato 610x305x48	G4	12

Filtri Assoluti Cell Factory		
Terminali filtranti assoluti per la realizzazione di ambientisterili 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 poliuretano. 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 610x610x220 con presa DOP	H14	18
Assoluto 602x1206x220	H14	84
Assoluto 610x1220x220 con presa DOP	H14	12
Assoluto 610x305x220 con presa DOP	H14	27
Assoluto 305x305x220 con presa DOP	H14	51
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 poliuretano. 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	H12	15
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	H14	30