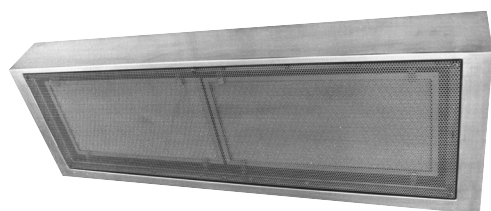


## DIF-T



DIF-T	
Perdita di carico iniziale	150 Pa
Perdita di carico finale consigliata	300 Pa
Telaio	Acciaio inox AISI 304
Plenum	Acciaio inox AISI 304
Diffusore forellinato	Acciaio inox AISI 304
Suggerito per classe	D (ECC-GMP-Annex 1)

Sistema di filtrazione e diffusione dell'aria a parete per sale operatorie, suggerito per Classi ISO 8 in accordo alla norma ISO 14644 e per Classi D secondo ECC GMP. Grazie alle dimensioni limitate, è idoneo all'installazione in ridotti spazi tecnici e la struttura in acciaio INOX 304 lo rende resistente alle operazioni di sanificazione e pulizia.

### VERSIONI

- P: attacco posteriore.
- T: attacco superiore.

### APPLICAZIONI

Sale Operatorie di chirurgia in Classe ISO 8, secondo la norma ISO 14644.

### MATERIALE E FINITURE

- Plenum realizzato in acciaio inox AISI 304.
- Diffusori in acciaio inox AISI 304.
- Filtri assoluti modello AB, eff. H14 sec. EN 1822:2009.

### DIMENSIONI

Codice	Dimensioni [mm]				Peso [Kg]	Portata aria Q nominale		
	L	H	W	W <sub>1</sub>		[m <sup>3</sup> /h]	[l/s]	[ft <sup>3</sup> /min]
42 H 1	750	430	260	145	17	300	83	176
4 H 1	750	725	340	145	28	600	166	353
92 H 1	1360	430	260	145	33	600	166	353
9 H 1	1360	725	340	145	52	1200	333	706
33 H 2	1705	430	260	145	40	750	208	440
34 H 2	2010	430	260	145	47	900	250	530
7 H 2	1705	725	340	145	65	1500	417	882
8 H 2	2010	725	340	145	78	1800	500	1058

