

# Kit deflettori automatici

UTD-GXTA-W / UTD-GXTB-W / UTD-GXTC-W

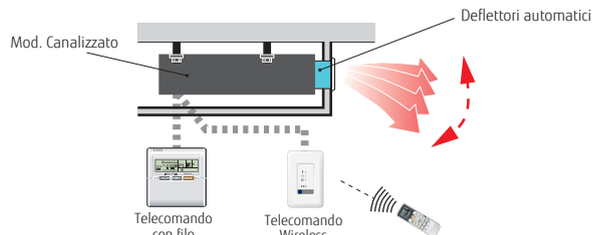


I semplici deflettori automatici offrono un piacevole flusso d'aria e si adattano a tutti gli interni.

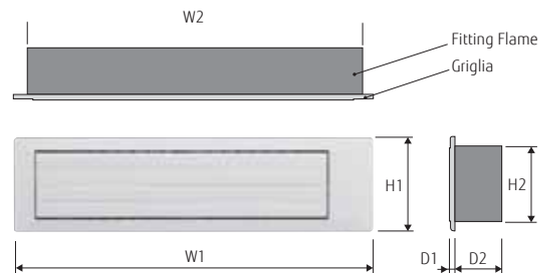


## Controllo flessibile

- Funzionamento con unità interna**  
 I deflettori automatici possono essere attivati dal comando remoto sincronizzato dell'unità interna.
- Oscillazione automatica alto/basso**
  - Direzione automatica del flusso d'aria e oscillazione automatica.
  - 4 fasi selezionabili.
- Deflettore a chiusura automatica**  
 Quando l'unità interna non è in funzione, i deflettori si chiudono automaticamente.



## Dimensioni



Unità: mm

Nome Modello	W1	W2	H1	H2	D1	D2
UTD-GXTA-W	683	645				
UTD-GXTB-W	883	845	180	148	9	84
UTD-GXTC-W	1.083	1.045				

## Specifiche tecniche

Nome Modello		UTD-GXTA-W		UTD-GXTB-W		UTD-GXTC-W	
Unità interna applicabile		ARHG07/09LLTA ARHG12/14LLTB ARXD007/009/012/014GLEH (per VRF) ARXK007/009/012/014GLEH (per VRF) ARXD04GALH (per VRF)		ARHG18LLTB ARXD018GLEH (per VRF) ARXK018GLEH (per VRF)		ARXD024GLEH (per VRF) ARXK024GLEH (per VRF)	
Alimentazione		Collegamento con la centralina di controllo dell'unità interna					
Fissaggio del deflettore		Vite di fissaggio alla flangia o alla tubazione quadra					
Limite di estensione della tubazione quadra		1.0 m (massima lunghezza del condotto tra unità interna e griglia)					
Dimensioni nette (H x L x P)		mm	180x683x(84+9)		180x883x(84+9)		180x1083x(84+9)
Peso	Netto	kg	2.0 (4.4)		2.5 (5.6)		3.0 (6.7)
	Lordo	(lbs)	3.0 (6.7)		3.5 (7.8)		4.0 (8.9)
Colore		Bianco					
Motore deflettore		Motore a velocità variabile					
Accessori		Fitting Flame, ecc.					
Variabili di funzionamento	Raffreddamento	°C	da 18 a 32				
		% RH	80% o minore				
	Riscaldamento	°C	da 16 a 30				