



# DAM61

Diffusore ispezionabile su pannello quadro con deflettori mobili regolabili ad elevato rapporto di induzione tra aria immessa e aria ambiente.

(disegno a scelta tra i modelli DAM01- DAM31 - DAM02- - DAM12 - DAM 15 - DAM11 - DAM41 - DAM51)

## CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

ALTEZZA DI INSTALLAZIONE	IMPIEGO	MATERIALE	FINITURA SUPERFICIALE	COLORE	FISSAGGIO	INSTALLAZIONE
Da 2,5 a 4 m	Questo tipo di diffusore ha la caratteristica fondamentale di essere ispezionabile. È di grande aiuto per risparmiare tempo nel momento in cui devono essere apportate manutenzioni ordinarie o straordinarie all'impianto di condizionamento. È costituito da una cornice con fori laterali per il fissaggio all'interno della quale viene inserito il pannello che con un particolare sistema di aggancio permette con un solo e leggero tocco l'apertura del diffusore nel caso ce ne sia necessità. Il flusso dell'aria immessa può essere orientato in senso orario, in senso antiorario o alternato, variando la posizione dei deflettori. Su questa tipologia di cornice può essere applicata l'intera gamma di DAM standard disponibile a catalogo. La portata è appena inferiore allo standard siccome il pannello è di dimensioni leggermente inferiori. Il DAM61 può essere utilizzato anche per la ripresa dell'aria, in questo caso viene fornito senza alette deflettrici.	Pannello in acciaio e deflettori di colore nero	Verniciatura a polveri epossidiche	Bianco RAL 9010 A richiesta verniciatura in colori RAL fuori standard	Mediante viti laterali o vite centrale	Le regolazioni e la manutenzione sono di semplice esecuzione. Il fissaggio al plenum è effettuato mediante viti laterali o vite centrale.

## GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici



**LEED**

Contribuisce ai seguenti crediti:  
IP, EA, MR



**WELL**

Contribuisce ai seguenti crediti:  
MATERIALS, COMMUNITY

**BREEAM**

**BREEAM**

Contribuisce ai seguenti crediti:  
MAN, WST

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl

## DATI TECNICI

Modello	A [mm]	B [mm]
DAM61 400	395	395
DAM61 500	495	495
DAM61 600	595	595

## APPLICAZIONI

								
Residenziale	Easy Pack	Metodi di calcolo	Certificato REACH	Certificato RoHS	Industria	Building	Condizionam. dell'aria	Interior design

\*su richiesta