



AICF



Tutti gli edifici hanno fabbisogni diversi in base alla tipologia d'impianto di climatizzazione/raffrescamento (radiante, fancoil, etc.) installato.

L'accumulo inerziale è un sistema che garantisce il rendimento ottimale dell'impianto di riscaldamento. Si tratta di un serbatoio che contiene acqua tecnica presente negli impianti, attraverso la quale accumula energia termica e la rende disponibile secondo necessità.

I sistemi radianti fungono già da "serbatoio" di acqua tecnica e per questo motivo avranno bisogno di un accumulo inerziale minore rispetto alla stessa tipologia di edificio ma climatizzato con un impianto a fancoil.

Per soddisfare queste esigenze GSI propone gli accumuli inerziali AICS, disponibili anche nella versione con 1 o 2 serpentine fissi per integrazioni con fonti esterne e AICFX, versione con un serpentino basso fisso in acciaio inox AISI304 con funzione di preriscaldamento per l'acqua calda sanitaria.

Taglie disponibili da 100 lt a 2500 lt.

Scheda tecnica disponibile su richiesta.

Contattaci per avere informazioni: info@mquadrato.it