

Guida alle parti di ricambio

Schermi ingresso aria combinati e intelaiati

Le lamelle intelaiate sono [schermi d'ingresso combinati](#) in PP inseriti in un telaio di acciaio inox leggero.

Vantaggi

- Riduzione degli spruzzi d'acqua
- Protezione dell'acqua circolante dall'esposizione alla luce solare, con conseguente riduzione della crescita di alghe o batteri nocivi.
- Agiscono come un filtro, prevengono la contaminazione dall'acqua della vasca da corpi estranei e riducono le esigenze di pulizia.
- Riducono il rischio della formazione di ghiaccio all'ingresso dell'aria in condizioni di gelo.
- Materiale a nido d'ape in PP resistente ai raggi UV e alla corrosione.
- Leggeri, facili da maneggiare e rimovibili senza utensili.
- Deflettore dell'acqua integrato, per orientare l'acqua lontano dall'ingresso della stessa.

Gli schermi ingresso aria combinati e intelaiati vengono montati sulle torri di raffreddamento aperte [RCT](#).

Suggerimento per la manutenzione

Le lamelle dell'aria d'ingresso agiscono come un filtro dell'aria e prevengono la penetrazione di corpi estranei nell'unità. Per prevenire cadute di pressione e la riduzione delle prestazioni termiche, si raccomanda di ispezionare e pulire regolarmente le lamelle.

Desideri beneficiare dei vantaggi associati agli schermi d'ingresso combinati? Puoi rivolgerti al [rappresentante BAC di zona](#).



Scarica

- [The SERVICE EXPERT for BAC Equipment](#)