





TMR

- Torri di raffreddamento con ventilatori centrifughi, costruite in lamiera zincata od acciaio inox – 79 modelli da 100 a 6153 kW nominali.
- *Cooling towers with centrifugal fans built in galvanized or stainless steel – 79 models from 100 to 6153 kW nominal heat rejection.*
- Kühltürme mit Radialventilatoren aus galvanisch verzinktem oder rostfreiem Stahl – 79 Baugrößen, Nennleistung 100 bis 6153 kW.
- *Tours de refroidissement avec des ventilateurs centrifuges, réalisée en tôle galvanisée ou inoxydable – 79 modèles de 100 à 6153 kW.*



TMA

- Torri di raffreddamento con ventilatori assiali, costruite in lamiera zincata od acciaio inox – 56 modelli da 547 a 8664 kW nominali.
- *Cooling towers with axial fans built in galvanized or stainless steel – 56 models from 547 to 8664 kW nominal heat rejection.*
- Kühltürme mit axialventilatoren aus galvanisch verzinktem oder rostfreiem Stahl – 56 Baugrößen, Nennleistung 547 bis 8664 kW.
- *Tours de refroidissement avec des ventilateurs axiaux, réalisée en tôle galvanisée ou inoxydable – 56 modèles de 547 à 8664 kW.*



TVA

- Torri di raffreddamento con ventilatori assiali, costruite in vetroresina Decsaplast ed altri materiali inalterabili – 92 modelli da 109 a 8445 kW nominali.
- *Cooling towers with axial fans, built in Decsaplast glass reinforced polyester and other corrosion-free materials - 92 models from 109 to 8445 kW nominal heat rejection.*
- Kühltürme mit axialventilatoren aus Decsaplast Glasfaser verstärktem Kunststoff und anderem rostfreiem Material – 92 Baugrößen, Nennleistung 109 bis 8445 kW.
- *Tours de refroidissement avec des ventilateurs axiaux, réalisée en Decsaplast polyester renforcée en verre et d'autres matériaux inaltérables – 92 modèles de 109 à 8445 kW.*



REF-CFR

- Raffreddatori a circuito chiuso e condensatori evaporativi con ventilatori centrifughi od assiali, costruiti in lamiera zincata od inox – 29 modelli da 20 a 3500 kW nominali.
- *Closed circuit fluid coolers and evaporative condensers, with centrifugal or axial fans, built in galvanized or stainless steel – 29 models from 20 to 3500 kW nominal heat rejection.*
- Verdunstungsküler und Verdunstungskondensatoren mit Axial oder Radialventilatoren, aus galvanisch oder rostfreiem Stahl – 29 Baugrößen von 20 bis 3500 kW.
- *Refroidisseur à circuit fermé et condensateur évaporatif avec des ventilateur centrifuges ou axiaux – 29 modèles da 20 à 3500 kW.*



DECSA

ISO 9001

Decsa srl

I-27058 Voghera - Italy / Via Cappelletta, 1

Tel. ++39 0383 6941.1 / Fax 62244

www.decsa.it / e-mail: info@decsa.it