

DCT ACQUA CALDA A COSTO ZERO

Acqua calda fino a 70°C per uso industriale, sanitario o per il riscaldamento, può essere ottenuta recuperando il calore dall'olio consentendo un risparmio di circa l'85% dell'energia termica generata.

Grazie allo scambiatore di calore, abbinato alla valvola termostatica ed al circuito idraulico dell'olio, è possibile ridurre ulteriormente i costi di generazione di aria compressa!

DCT HOT WATER AT ZERO COST

Hot water up to 70 ° C for industrial, sanitary use or for heating can be achieved by recovering the heat from oil allowing a saving of about 85% of energy thermal generated.

Thanks to the heat exchanger, combined with the thermostatic valve and to the hydraulic oil circuit, it is possible to reduce further the costs of generating compressed air!

DCT ACQUA CALDA A COSTO ZERO

Un' enorme porzione di energia elettrica del motore/vite viene convertita in energia termica. Grazie alla nostra soluzione è ora disponibile fino all'85% di questa energia da utilizzare.

DCT HOT WATER AT ZERO COST

A huge portion of the electric power from the motor / screw comes converted into thermal energy. Thanks to our solution it is now up to 85% of this energy is available for use.

UTILIZZA QUESTO OPTIONAL PER IL TUO VANTAGGIO ECONOMICO! USO SANITARIO, RISCALDAMENTO E DI PROCESSO

Acqua calda fino a 70°C può essere prodotta dal calore riutilizzabile del compressore tramite i sistemi di scambiatori di calore. Su richiesta è possibile raggiungere una temperatura dell'acqua più elevata.

USE THIS OPTIONAL FOR YOUR ECONOMIC ADVANTAGE! SANITARY, HEATING AND PROCESS USE

Hot water up to 70 ° C can be produced from the reusable heat of the compressor through the exchanger systems of heat. On request, it is possible to reach a water temperature higher.

