



STEAM SPECIALITIES

Il presente documento è un documento di proprietà intellettuale di Valsteam ADCA Engineering (società a partecipazione paritetica ADCA).

Il presente documento è un documento di proprietà intellettuale di Valsteam ADCA Engineering (società a partecipazione paritetica ADCA).

1. Il presente documento è un documento di proprietà intellettuale di Valsteam ADCA Engineering (società a partecipazione paritetica ADCA).
2. Il presente documento è un documento di proprietà intellettuale di Valsteam ADCA Engineering (società a partecipazione paritetica ADCA).
3. ADCAMAT è un sistema di riscaldamento a vapore, che funziona a vapore a pressione di 60 bar, con un volume di 10 litri, che è in grado di riscaldare un volume di acqua di 10 litri a 100°C in un tempo di 60 secondi.
4. Il presente documento è un documento di proprietà intellettuale di Valsteam ADCA Engineering (società a partecipazione paritetica ADCA).

Il presente documento è un documento di proprietà intellettuale di Valsteam ADCA Engineering (società a partecipazione paritetica ADCA).

- Il presente documento è un documento di proprietà intellettuale di Valsteam ADCA Engineering (società a partecipazione paritetica ADCA).
- Il presente documento è un documento di proprietà intellettuale di Valsteam ADCA Engineering (società a partecipazione paritetica ADCA).
- Il presente documento è un documento di proprietà intellettuale di Valsteam ADCA Engineering (società a partecipazione paritetica ADCA).
- Il presente documento è un documento di proprietà intellettuale di Valsteam ADCA Engineering (società a partecipazione paritetica ADCA).
- Il presente documento è un documento di proprietà intellettuale di Valsteam ADCA Engineering (società a partecipazione paritetica ADCA).

Il presente documento è un documento di proprietà intellettuale di Valsteam ADCA Engineering (società a partecipazione paritetica ADCA).

1. Il presente documento è un documento di proprietà intellettuale di Valsteam ADCA Engineering (società a partecipazione paritetica ADCA).
2. Il presente documento è un documento di proprietà intellettuale di Valsteam ADCA Engineering (società a partecipazione paritetica ADCA).



