

LINEA AZ™

Prodotti condizionanti per tutti gli impianti
di riscaldamento



*Le migliori prestazioni tecniche
sull'impianto, nella tutela della sicurezza,
dell'utilizzatore e dell'ambiente*

Guida pratica all'utilizzo dei prodotti





Impianti di riscaldamento CON RADIATORI E MISTI (RADIATORI+PANNELLI)

NUOVI

| AZIONE | PRODOTTO | SCOPO | DOSAGGIO ED APPLICAZIONE |
|----------------|----------|--|--|
| PULIZIA | AZ™ 3000 | Rimozione di olii, grassi, siliconi, trucioli, flussanti di saldatura e residui di lavorazione | 1 litro/100 litri Lasciare ricircolare nell'impianto alla normale temperatura di esercizio dell'impianto con il circolatore dell'impianto per 1/5 ore |
| PROTEZIONE | AZ™ 1000 | Protezione anticorrosiva ed anti incrostante | 1 litro/ogni 100 litri |
| PROTEZIONE | AZ™ 5000 | Protezione anticorrosiva, anti incrostante, antigelo, antialga | Almeno 25 litri/100 litri |

VECCHI (più di 6 mesi)

| AZIONE | PRODOTTO | SCOPO | DOSAGGIO ED APPLICAZIONE |
|----------------|----------|--|--|
| PULIZIA | AZ™ 4000 | Rimozione di fanghiglie, ossidi, ruggine, materiale fioccoso | 1 litro/100 litri Lasciare ricircolare nell'impianto alla normale temperatura di esercizio dell'impianto con la pompa ad alta portata BravoPROMAX 30 SUPAFLUSH per almeno 2/3 ore in funzione del grado di sporco |
| PULIZIA | AZ™ 2000 | Rimozione di incrostazioni calcaree (caldaia rumorosa) | 1-5 litri/100 litri Lasciare circolare per 1-5 settimane con l'impianto in esercizio alla normale temperatura di esercizio |
| PROTEZIONE | AZ™ 1000 | Protezione anticorrosiva ed anti incrostante | 1 litro/ogni 100 litri |
| PROTEZIONE | AZ™ 5000 | Protezione anticorrosiva, anti incrostante, antigelo, antialga | Almeno 25 litri/100 litri |



Affinché l'utilizzo di prodotti protettivi possa essere efficace è necessario che l'impianto sia stato prima pulito in maniera idonea. La presenza di sporco di qualsiasi natura, all'interno dell'impianto, riduce enormemente l'efficacia di un qualsiasi trattamento protettivo. Prima di caricare un prodotto protettivo assicurarsi di aver eseguito un adeguato trattamento di pulizia dell'impianto utilizzando uno dei prodotti pulenti specifici della linea AZ™.



Impianti di riscaldamento CON PANNELLI RADIANTI

NUOVI

| AZIONE | PRODOTTO | SCOPO | DOSAGGIO ED APPLICAZIONE |
|----------------|-------------------------------|--|--|
| PULIZIA | AZ™ 3000 | Rimozione di olii, grassi, siliconi, trucioli, flussanti di saldatura e residui di lavorazione | 1 litro/100 litri Lasciare ricircolare nell'impianto alla normale temperatura di esercizio dell'impianto con il circolatore dell'impianto per 1/5 ore |
| PROTEZIONE | AZ™ 5000 | Protezione anticorrosiva, anti incrostante, antigelo, antialga <u>in un solo prodotto</u> | Almeno 25 litri/ogni 100 litri |
| PROTEZIONE | AZ™ 1000 + AZ™ BIOCLEAN | Protezione anticorrosiva, anti incrostante, antialga | AZ™ 1000 1 litro/100 litri + AZ™ BIOCLEAN 1 litro/100 litri |

VECCHI (più di 6 mesi)

| AZIONE | PRODOTTO | SCOPO | DOSAGGIO ED APPLICAZIONE |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| PULIZIA | AZ™ 7000 | Rimozione di fanghiglie, ossidi, ruggine, materiale fioccoso e biomasse | 1 litro/100 litri Lasciare ricircolare nell'impianto alla normale temperatura di esercizio dell'impianto con la pompa ad alta portata BravoPROMAX 30 SUPAFLUSH per almeno 2/3 ore in funzione del grado di sporcamiento |
| PROTEZIONE | AZ™ 5000 | Protezione anticorrosiva, anti incrostante, antigelo, antialga <u>in un solo prodotto</u> | 25 litri/ogni 100 litri |
| PROTEZIONE | AZ™ 1000 + AZ™ BIOCLEAN | Protezione anticorrosiva, anti incrostante, antialga | AZ™ 1000 1 litro/100 litri + AZ™ BIOCLEAN 1 litro/100 litri |



Affinché l'utilizzo di prodotti protettivi possa essere efficace è necessario che l'impianto sia stato prima pulito in maniera idonea. La presenza di sporco di qualsiasi natura, all'interno dell'impianto, riduce enormemente l'efficacia di un qualsiasi trattamento protettivo. Prima di caricare un prodotto protettivo assicurarsi di aver eseguito un adeguato trattamento di pulizia dell'impianto utilizzando uno dei prodotti pulenti specifici della linea AZ™.



Impianti di riscaldamento CON PANNELLI SOLARI

NUOVI

| AZIONE | PRODOTTO | SCOPO | DOSAGGIO ED APPLICAZIONE |
|----------------|----------|--|--|
| PULIZIA | AZ™ 3000 | Rimozione di olii, grassi, siliconi, trucioli, flussanti di saldatura e residui di lavorazione | 1 litro/100 litri Lasciare ricircolare nell'impianto alla normale temperatura di esercizio dell'impianto con il circolatore dell'impianto per 1/5 ore |
| PROTEZIONE | AZ™ 6000 | Protezione anticorrosiva, anti incrostante, antigelo <u>in un solo prodotto</u> | Riempire il prodotto integralmente con AZ™ 6000 senza alcuna diluizione |

VECCHI (più di 6 mesi)

| AZIONE | PRODOTTO | SCOPO | DOSAGGIO ED APPLICAZIONE |
|----------------|----------|--|---|
| PULIZIA | AZ™ 4000 | Rimozione di fanghiglie, ossidi, ruggine, materiale fioccoso | 1 litro/100 litri Lasciare ricircolare nell'impianto alla normale temperatura di esercizio dell'impianto con la pompa di lavaggio e caricamento Bravo SOLAR PUMP per almeno 2/3 ore in funzione del grado di sporcamento |
| PROTEZIONE | AZ™ 6000 | Protezione anticorrosiva, antigelo, in un solo prodotto | Riempire il prodotto integralmente con AZ™ 6000 senza alcuna diluizione utilizzando la pompa di Bravo SOLAR PUMP |



Affinché l'utilizzo di prodotti protettivi possa essere efficace è necessario che l'impianto sia stato prima pulito in maniera idonea. La presenza di sporco di qualsiasi natura, all'interno dell'impianto, riduce enormemente l'efficacia di un qualsiasi trattamento protettivo. Prima di caricare un prodotto protettivo assicurarsi di aver eseguito un adeguato trattamento di pulizia dell'impianto utilizzando uno dei prodotti pulenti specifici della linea AZ™.