

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™.