

IMPIANTO E CALDAIA

UTILIZZO PRODOTTI PULIZIA E PROTEZIONE

IMPIANTI ESISTENTI A RADIATORI O VENTILCONVETTORI

PROBLEMA	PULIZIA	PROTEZIONE
Scarsa circolazione	CLEAN 5 o 8	PROTECT 1
Caldaia rumorosa Basso scambio termico Pompa e/o scambiatori intasati	CLEAN BOILER oppure CLEAN 10	PROTECT 1
Caldaia rumorosa Scarsa circolazione Radiatori freddi	CLEAN BOILER+CLEAN 5 o 8 oppure CLEAN 10	PROTECT 1

IMPIANTI ESISTENTI A BASSA TEMPERATURA (O MISTI, ANCHE CON RADIATORI)

PROBLEMA	PULIZIA	PROTEZIONE
Scarsa circolazione Basso scambio termico	CLEAN 5 o 8+BIOCID	PROTECT 1+BIOCID
Caldaia rumorosa Basso scambio termico Scaglie di ferro Scarsa circolazione Radiatori freddi	CLEAN 10+BIOCID oppure CLEAN 5 o 8 +BIOCID +CLEAN BOILER	PROTECT 1+BIOCID

VOLUMI INDICATIVI DI ACQUA PRESENTI NEGLI IMPIANTI

- 1 - IMPIANTO TRADIZIONALE
(radiatori + tubazioni in rame o multistrato): 1 litro per 1 m² di superficie
- 2 - IMPIANTO A PAVIMENTO: da 1 a 1,5 litri per 1 m² di superficie
- 3 - IMPIANTI TRADIZIONALI VECCHI
(radiatori + tubazioni in ferro): 1,5 - 2 litri per 1 m² di superficie
- 4 - IMPIANTI A CIRCOLAZIONE NATURALE (anche EX): 2,5 - 3 litri per 1 m² di superficie

SOLO IMPIANTO

UTILIZZO PRODOTTI PULIZIA E PROTEZIONE

IMPIANTI NUOVI A RADIATORI

PULIZIA	DOSAGGIO	PROTEZIONE	DOSAGGIO
CLEAN 3	0,5 kg per 100 litri di acqua	PROTECT 1	0,5 kg per 100 litri di acqua

IMPIANTI VECCHI A RADIATORI

PULIZIA	DOSAGGIO	PROTEZIONE	DOSAGGIO
CLEAN 5 o CLEAN 8	0,5 kg per 100 litri di acqua 5 kg per 100 litri di acqua	PROTECT 1	0,5 kg per 100 litri di acqua

IMPIANTI NUOVI O VECCHI A PAVIMENTO E CON RADIATORI

PULIZIA	DOSAGGIO	PROTEZIONE	DOSAGGIO
CLEAN 5 o CLEAN 8 +BIOCID	0,5 kg per 100 litri di acqua 5 kg per 100 litri di acqua +0,5 kg per 100 litri di acqua	PROTECT 1+BIOCID	0,5 kg per 100 litri di acqua

	1 - IMPIANTO TRADIZIONALE	2 - IMPIANTO A PAVIMENTO	3 - IMPIANTI TRADIZIONALI VECCHI	4 - IMPIANTI A CIRCOLAZIONE NATURALE
Appartamento 100 m ²	100 litri	100 - 150 litri	150 litri	250 - 300 litri
Villetta a schiera 200 m ²	200 litri	200 - 300 litri	300 litri	500 - 600 litri
Casa singola 400 - 500 m ²	400 litri	400 - 600 litri	600 litri	1000 - 1500 litri