



LISTA REFERENZE

IMPIANTI DI TRATTAMENTO RIFIUTI e INCENERITORI**AVG Società per il Trattamento dei Rifiuti - Hamburg (Germania)**

1997 - Protezione del Bunker Rifiuti e Parco Serbatoi con impianti a schiuma con 4 monitori elettrici telecomandati e con 12 monitori autooscillanti -

E. GIOVI per Impianto Trattamento dei Rifiuti e Termoinceneritore - Malagrotta / Roma (Italia)

2007- Protezione del Bacino Ossidazione Rifiuti dell'Impianto di Trattamento Meccanico-Biologico TBM di Malagrotta 2 con 4 monitori idroschiuma elettrici telecomandati
- Protezione del Bacino Ossidazione Rifiuti dell'Impianto di Trattamento Meccanico-Biologico TBM di Malagrotta 1 con 3 monitori idroschiuma elettrici telecomandati -
2008 - Protezione della Centrale di TermoGassificazione per la Produzione di Energia con 8 monitori idroschiuma elettrici telecomandati -
- Protezione della Discarica della Centrale di TermoGassificazione per la Produzione di Energia con 3 monitori idroschiuma elettrici telecomandati -

FRULLO ENERGIA AMBIENTE (Ex AMBIENTE 3000- Gruppo HERA) per l'Impianto Trattamento dei Rifiuti e Termoinceneritore - Granarolo Emilia / Bologna (Italia)

2008 - Protezione dell'Impianto di Smaltimento dei Rifiuti e delle Tramogge Carico Rifiuti con 2 monitori idroschiuma elettrici telecomandati -

GFA Società per il Trattamento dei Rifiuti - Olching/Geiselbullach (Germania)

1996 - Protezione del Bunker Rifiuti con 4 monitori elettrici -

KVA AVAG Impianto di Incenerimento Rifiuti - Thun (Svizzera)

2003 - Protezione del Bunker Rifiuti con 2 monitori idroschiuma elettrici autooscillanti con comando a microprocessore con braccio oscillante -

KVA Impianto di Incenerimento Rifiuti - Basel (Svizzera)

1997 - Protezione del Bunker Rifiuti con 2 monitori elettrici con comando a microprocessore -

KVA SATOM Impianto di Incenerimento e Trattamento Rifiuti - Monthey (Svizzera)

2005 - Protezione del Bunker Rifiuti con 1 monitor idroschiuma elettrico autooscillante con comando a microprocessore con braccio oscillante -

MACAO Impianto di Incenerimento - Macao (Cina)

1991 - Protezione del Bunker Rifiuti con 2 monitori elettrici -

MBS Abfall Verwertungsanlage - Rennerod (Germania)

2000 - Protezione del Bunker Rifiuti con 1 monitor elettrico telecomandato e monitori idrici oscillanti a comando a microprocessore programmati -



RINTER Recupero Materie Prime - Wien (Austria)

1982 - Protezione del Bunker Rifiuti e degli Impianti di Trattamento con 3 monitori elettrici -

SENOKO Impianto di Incenerimento - Senoko (Cina)

1991 - Protezione del Bunker Rifiuti con 7 monitori elettrici -

SIEMENS Energieerzeugung (KWU) - Schwel-Brenn-Anlage - Fürth (Germania)

1996 - Protezione del Bunker Rifiuti con 4 monitori elettrici -

ULU PAN DAN Impianto di Incenerimento - Singapore

2000 - Protezione dell'Impianto di Incenerimento con 1 monitor ad acqua elettrico telecomandato con la portata di 2.000 lt./min -

Verband KVA Thurgau Impianto di Incenerimento - Weinfelden (Svizzera)

2007 - Protezione dell'Impianto di Trattamento con 1 monitor idroschiuma elettrico telecomandato oscillante a comando a microprocessore programmato con braccio oscillante -

ZAB Impianto di Incenerimento e Trattamento Rifiuti - Bazenheid (Svizzera)

2008 - Protezione dell'Impianto di Trattamento con 3 monitori idroschiuma elettrici telecomandati oscillanti a comando a microprocessore programmato -

ZAK Energie (MHKW) - Kempten (Germania)

1996 - Protezione del Bunker Rifiuti con 2 monitori elettrici con comando a microprocessore LKS6 -