

**Donato
Quaranta**

CANALIZZAZIONI

Produzione canali per aria condizionata

Via Pasubio, 31-33
84091 Battipaglia (Sa)
Tel./Fax 0828 301217
Cell. 328 7426266
info@donatoquaranta.it
Partita IVA 01114050659
C.F.: QRN DNT 60R01 A717N
www.donatoquaranta.it

VERBALI D'INTERVENTO N° 11/2014
MANUTENZIONE PROGRAMMATA DAL 01.11.2014 AL 31.12.2014

COMMITTENTE: SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l. Via Bosco Fili II Zona Industriale Battipaglia (SA)

PROGETTO: Manutenzione ordinaria programmata impianti di condizionamento: Locale Deposito Vernici Lito, Palazzina Uffici, Reparto Fotoincisione, Uffici Reparto Scroll.
Impianto di termoventilazione: Magazzino Banda Stagnata.

IMPIANTO: Impianto di condizionamento Locale Deposito Vernici Lito – Roof-Top CLIVET mod. CAAN 101

UBICAZIONE: SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l. Via Bosco Fili II – Zona Industriale Battipaglia (SA)

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: DPR 15.02.2006 n. 147 art. 3 e 4 (Regolamento 2037/2000/Ce Modalità per il controllo ed il recupero delle fughe di sostanze lesive della fascia di ozono stratosferico da apparecchiature di refrigerazione e di condizionamento d'aria e pompe di calore); Regolamento (CE) n. 842/2006 del 17.05.2006 (Regolamento che stabilisce il controllo delle perdite sui circuiti contenenti gas fluorurati ad effetto serra).

TIPO DI STRUMENTO:

Manometri di controllo alta e bassa pressione installati a bordo macchina. Cercafughe elettronico.

DATA DI INTERVENTO: 04.12.2014

VALORI DI RIFERIMENTO: Pressioni di esercizio dei circuiti frigoriferi roof-top CLIVET mod. CAAT 101:

- ✓ da 3,5 a 5,5 bar (evaporazione)
- ✓ da 14,5 a 21,5 bar (condensazione)

GRANDEZZE MISURATE:

1. Manometro di controllo pressione di evaporazione: 4,0 bar
2. Manometro di controllo pressione di condensazione: 17,0 bar

VALORI DI RIFERIMENTO:

Controllo assenze di fughe di gas refrigerante tipo R22, con cercafughe elettronico, sui circuiti frigoriferi del roof-top CLIVET mod. CAAT 101. Per valori di riferimento si intenderà la mancata segnalazione di presenza di gas freon R22, in prossimità dei circuiti frigoriferi della suddetta unità, da parte del ns. cercafughe elettronico.

GRANDEZZE MISURATE:

1. Non è stata rilevata nessuna fuga di gas refrigerante R22

MISURE EFFETTUATE DA:

Sig. Donato Quaranta

**DITTA
QUARANTA DONATO**
Via Pasubio, 44 - Tel. 0828 301217
BATTIPAGLIA (SA)
Part. IVA: 01114050659



**Donato
Quaranta**

CANALIZZAZIONI

Produzione canali per aria condizionata

Via Pasubio, 31-33
84091 Battipaglia (Sa)
Tel./Fax 0828 301217
Cell. 328 7426266
info@donatoquaranta.it
Partita IVA 01114050659
C.F.: QRN DNT 60R01 A717N
www.donatoquaranta.it

IMPIANTO: Impianto di condizionamento palazzina Uffici – refrigeratore BLUE BOX
mod. ZETA ST 12.2 R407C

UBICAZIONE: SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l. Via Bosco Fili II – Zona Industriale Battipaglia (SA)

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: DPR 15.02.2006 n. 147 art. 3 e 4 (Regolamento 2037/2000/Ce Modalità per il controllo ed il recupero delle fughe di sostanze lesive della fascia di ozono stratosferico da apparecchiature di refrigerazione e di condizionamento d'aria e pompe di calore); Regolamento (CE) n. 842/2006 del 17.05.2006 (Regolamento che stabilisce il controllo delle perdite sui circuiti contenenti gas fluorurati ad effetto serra).

TIPO DI STRUMENTO: Gruppo monometrico gas R407C. Cercafughe elettronico.

DATA INTERVENTO: 04.12.2014

VALORI DI RIFERIMENTO: Pressioni di esercizio dei circuiti frigoriferi refrigeratore BLUE BOX
mod. ZETA ST 12.2 R407C

- ✓ da 4,0 a 6,0 bar (evaporazione)
- ✓ da 15,0 a 22,0 bar (condensazione)

GRANDEZZE MISURATE:

1. manometro di controllo pressione di evaporazione;
2. manometro di controllo pressione di condensazione.

Note: L'impianto è in modalità invernale, quindi l'unità è ferma.

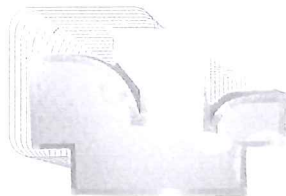
VALORI DI RIFERIMENTO: Controllo assenze di fughe gas refrigerante tipo R407C, con cercafughe elettronico, sui circuiti frigoriferi del refrigeratore BLUE BOX mod. ZETA ST 12.2 R407C. Per valori di riferimento si intenderà la mancata segnalazione di presenza di gas R407C, in prossimità dei circuiti frigoriferi della suddetta unità, da parte del ns. cercafughe elettronico.

GRANDEZZE MISURATE:

1. Non è stata rilevata nessuna fuga di gas refrigerante R407C

MISURE EFFETTUATE DA: Sig. Donato Quaranta

DITTA
QUARANTA DONATO
Via Pasubio, 31 - Tel. 0828 301217
BATTIPAGLIA (SA)
Part. IVA: 01114050659



CANALIZZAZIONI

Produzione canali per aria condizionata

**Donato
Quaranta**

Via Pasubio, 31-33
84091 Battipaglia (Sa)
Tel./Fax 0828 301217
Cell. 328 7426266
info@donatoquaranta.it
Partita IVA 01114050659
C.F.: QRN DNT 60R01 A717N
www.donatoquaranta.it

IMPIANTO: Impianto di condizionamento Reparto Fotoincisione – pompa di calore BLUE BOX mod. ZETA HP/ST 1PS 5.2 R407C

UBICAZIONE: SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l. Via Bosco Fili II – Zona Industriale Battipaglia (SA)

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: DPR 15.02.2006 n. 147 art. 3 e 4 (Regolamento 2037/2000/Ce Modalità per il controllo ed il recupero delle fughe di sostanze lesive della fascia di ozono stratosferico da apparecchiature di refrigerazione e di condizionamento d'aria e pompe di calore); Regolamento (CE) n. 842/2006 del 17.05.2006 (Regolamento che stabilisce il controllo delle perdite sui circuiti contenenti gas fluorurati ad effetto serra).

TIPO DI STRUMENTO: Gruppo monometrico gas R407C. Cercafughe elettronico.

DATA INTERVENTO: 04.12.2014

VALORI DI RIFERIMENTO: Pressioni di esercizio dei circuiti frigoriferi pompa di calore BLUE BOX mod. ZETA HP/ST 1PS 5.2 R407C

- ✓ da 4,0 a 6,0 bar (evaporazione)
- ✓ da 15,0 a 22,0 bar (condensazione)

GRANDEZZE MISURATE:

1. manometro di controllo pressione di evaporazione: 4,5 bar
2. manometro di controllo pressione di condensazione: 18,4 bar

VALORI DI RIFERIMENTO: Controllo assenze di fughe gas refrigerante tipo R407C, con cercafughe elettronico, sui circuiti frigoriferi della pompa di calore BLUE BOX mod. ZETA HP/ST 1PS 5.2 R407C. Per valori di riferimento si intenderà la mancata segnalazione di presenza di gas R407C, in prossimità dei circuiti frigoriferi della suddetta unità, da parte del ns. cercafughe elettronico TIF mod. XP-1

GRANDEZZE MISURATE:

1. Non è stata rilevata nessuna fuga di gas refrigerante R407C

MISURE EFFETTUATE DA: Sig. Donato Quaranta

DITTA
QUARANTA DONATO
Via Pasubio, 44 - Tel. 0828 301217
BATTIPAGLIA (SA)
Part. IVA: 01114050659



**Donato
Quaranta**

CANALIZZAZIONI

Produzione canali per aria condizionata

Via Pasubio, 31-33
84091 Battipaglia (Sa)
Tel./Fax 0828 301217
Cell. 328 7426266
info@donatoquaranta.it
Partita IVA 01114050659
C.F.: QRN DNT 60R01 A717N
www.donatoquaranta.it

IMPIANTO: Impianto di condizionamento nuovo Ufficio tecnico e Controllo Qualità – pompa di calore BLUE BOX mod. EPSILON HP/ST 1PS 20 R407C

UBICAZIONE: SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l. Via Bosco Fili II – Zona Industriale Battipaglia (SA)

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: DPR 15.02.2006 n. 147 art. 3 e 4 (Regolamento 2037/2000/Ce Modalità per il controllo ed il recupero delle fughe di sostanze lesive della fascia di ozono stratosferico da apparecchiature di refrigerazione e di condizionamento d'aria e pompe di calore); Regolamento (CE) n. 842/2006 del 17.05.2006 (Regolamento che stabilisce il controllo delle perdite sui circuiti contenenti gas fluorurati ad effetto serra).

TIPO DI STRUMENTO: Gruppo monometrico gas R407C. Cercafughe elettronico.

DATA INTERVENTO: 04.12.2014

VALORI DI RIFERIMENTO: Pressioni di esercizio dei circuiti frigoriferi pompa di calore BLUE BOX mod. EPSILON HP/ST 1PS 20 R407C

- ✓ da 4,0 a 6,0 bar (evaporazione)
- ✓ da 15,0 a 22,0 bar (condensazione)

GRANDEZZE MISURATE:

1. manometro di controllo pressione di evaporazione: 4,5 bar
2. manometro di controllo pressione di condensazione: 18,0 bar

VALORI DI RIFERIMENTO: Controllo assenze di fughe gas refrigerante tipo R407C, con cercafughe elettronico, sui circuiti frigoriferi della pompa di calore BLUE BOX mod. EPSILON HP/ST 1PS 20 R407C.

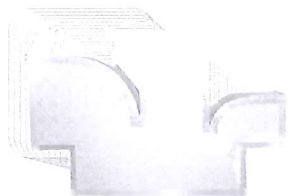
Per valori di riferimento si intenderà la mancata segnalazione di presenza di gas R407C, in prossimità dei circuiti frigoriferi della suddetta unità, da parte del ns. cercafughe elettronico.

GRANDEZZE MISURATE:

1. Non è stata rilevata nessuna fuga di gas refrigerante R407C

MISURE EFFETTUATE DA: Sig. Donato Quaranta

DITTA
QUARANTA DONATO
Via Pasubio 44 - Tel. 0828 301217
BATTIPAGLIA (SA)
Part. IVA: 01114050659



CANALIZZAZIONI

Produzione canali per aria condizionata

**Donato
Quaranta**

Via Pasubio, 31-33
84091 Battipaglia (Sa)
Tel./Fax 0828 301217
Cell. 328 7426266
info@donatoquaranta.it
Partita IVA 01114050659
C.F.: QRN DNT 60R01 A717N
www.donatoquaranta.it

IMPIANTO: Impianti di condizionamento autonomi di tipo split:

- LG mod. LSK 186AHL: portineria
- TOSHIBA mod. RAS-10SKY2-E: ufficio capituerno lato reparto litografia
- DE LONGHI mod. FRIO: reparto litografia
- SAMSUNG mod. SH09ZPGX: reparto litografia
- FER mod. 2B100024: ufficio reparto fotoincisione
- SAMSUNG mod. AXH180VE: ufficio grafica reparto fotoincisione
- WHIRPOOL mod. A1MB377/G: ufficio reparto fotoincisione
- DE LONGHI mod. FRIO 18EUX: ufficio reparto fotoincisione
- SAMSUNG mod. AQ18A1QE: reparto inchiostri
- FERROLI mod. VOLEE' 12000 INV.: reparto inchiostri
- FERROLI mod. SPACE 24: ufficio CED palazzina uffici 1° piano lato nord
- FERROLI mod. CHARM 12000 INV.: sala riunioni 2 palazzina uffici 1° piano lato nord
- LG mod. LS-D2462HN: ufficio CED palazzina uffici 1° piano lato nord
- WHIRPOOL mod. non disponibile: sala riunione palazzina uffici 1° piano lato sud
- SAMSUNG mod. AQ18A1QE: mensa
- FER mod. SPLITTY 7000 PC7: ufficio reparto programmazione
- FER mod. SPLITTY 7000 PC7: uffici reparto capsule piano terra
- FERROLI mod. VOLEE' 12000 INV.: reparto elettrico piano terra
- RITTAL mod. 3293 n. 2: raffreddamento circuiti elettrici telecamere
- MCLEAN mod. M280455 n. 8: raffreddamento circuiti elettrici telecamere
- LG mod. LMN 1460H2L n. 2: uffici reparto capsule 1° piano
- FERROLI mod. VOLEE' 9000 INV.: uffici reparto capsule 1° piano
- FERROLI mod. 7000 PC: magazzino scorte

UBICAZIONE: SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l. Via Bosco Flli II - Zona Industriale Battipaglia (SA)

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: DPR 15.02.2006 n. 147 art. 3 e 4 (Regolamento 2037/2000/Ce Modalità per il controllo ed il recupero delle fughe di sostanze lesive della fascia di ozono stratosferico da apparecchiature di refrigerazione e di condizionamento d'aria e pompe di calore); Regolamento (CE) n. 842/2006 del 17.05.2006 (Regolamento che stabilisce il controllo delle perdite sui circuiti contenenti gas fluorurati ad effetto serra).

TIPO DI STRUMENTO: cercafughe elettronico

DATA INTERVENTO: 04.12.2014

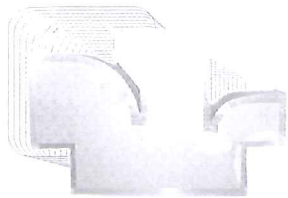
VALORI DI RIFERIMENTO: assenza segnalazioni di rilevazione gas nei pressi di punti critici dei condizionatori

ESITO DELLA PROVA:

1. Non sono state rilevate fughe di gas refrigerante su nessuno dei condizionatori controllati

MISURE EFFETTUATE DA: Sig. Donato Quaranta

DITTA
QUARANTA DONATO
Via Pasubio, 31 - Tel. 0828 301217
BATTIPAGLIA (SA)
Part. IVA: 01114050659



CANALIZZAZIONI

Produzione canali per aria condizionata

**Donato
Quaranta**

Via Pasubio, 31-33
84091 Battipaglia (Sa)
Tel./Fax 0828 301217
Cell. 328 7426266
info@donatoquaranta.it
Partita IVA 01114050659
C.F.: QRN DNT 60R01 A717N
www.donatoquaranta.it

VERBALI D'INTERVENTO N° 08/2014
MANUTENZIONE PROGRAMMATA DAL 01.09.2014 AL 31.10.2014

COMMITTENTE: SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l. Via Bosco Fili II Zona Industriale Battipaglia (SA)

PROGETTO: Manutenzione ordinaria programmata impianti di condizionamento: Locale Deposito Vernici Lito, Palazzina Uffici, Reparto Fotoincisione, Uffici Reparto Scroll.
Impianto di termoventilazione: Magazzino Banda Stagnata.

IMPIANTO: Impianto di condizionamento Locale Deposito Vernici Lito – Roof-Top CLIVET mod. CAAN 101

UBICAZIONE: SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l. Via Bosco Fili II – Zona Industriale Battipaglia (SA)

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: DPR 15.02.2006 n. 147 art. 3 e 4 (Regolamento 2037/2000/Ce Modalità per il controllo ed il recupero delle fughe di sostanze lesive della fascia di ozono stratosferico da apparecchiature di refrigerazione e di condizionamento d'aria e pompe di calore); Regolamento (CE) n. 842/2006 del 17.05.2006 (Regolamento che stabilisce il controllo delle perdite sui circuiti contenenti gas fluorurati ad effetto serra).

TIPO DI STRUMENTO:

Manometri di controllo alta e bassa pressione installati a bordo macchina. Cercafughe elettronico.

DATA DI INTERVENTO: 28.10.2014

VALORI DI RIFERIMENTO: Pressioni di esercizio dei circuiti frigoriferi roof-top CLIVET mod. CAAT 101:

- ✓ da 3,5 a 5,5 bar (evaporazione)
- ✓ da 14,5 a 21,5 bar (condensazione)

GRANDEZZE MISURATE:

1. Manometro di controllo pressione di evaporazione: 4,0 bar
2. Manometro di controllo pressione di condensazione: 17,0 bar

VALORI DI RIFERIMENTO:

Controllo assenze di fughe di gas refrigerante tipo R22, con cercafughe elettronico, sui circuiti frigoriferi del roof-top CLIVET mod. CAAT 101. Per valori di riferimento si intenderà la mancata segnalazione di presenza di gas freon R22, in prossimità dei circuiti frigoriferi della suddetta unità, da parte del ns. cercafughe elettronico.

GRANDEZZE MISURATE:

1. Non è stata rilevata nessuna fuga di gas refrigerante R22

MISURE EFFETTUATE DA:

Sig. Donato Quaranta

DITTA
QUARANTA DONATO
Via Pasubio 44 - Tel. 0828 301217
BATTIPAGLIA (SA)
Part. IVA: 01114050659



**Donato
Quaranta**

CANALIZZAZIONI

Produzione canali per aria condizionata

Via Pasubio, 31-33
84091 Battipaglia (Sa)
Tel./Fax 0828 301217
Cell. 328 7426266
info@donatoquaranta.it
Partita IVA 01114050659
C.F.: QRN DNT 60R01 A717N
www.donatoquaranta.it

IMPIANTO: Impianto di condizionamento palazzina Uffici – refrigeratore BLUE BOX
mod. ZETA ST 12.2 R407C

UBICAZIONE: SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l. Via Bosco Fili II – Zona Industriale Battipaglia (SA)

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: DPR 15.02.2006 n. 147 art. 3 e 4 (Regolamento 2037/2000/Ce Modalità per il controllo ed il recupero delle fughe di sostanze lesive della fascia di ozono stratosferico da apparecchiature di refrigerazione e di condizionamento d'aria e pompe di calore); Regolamento (CE) n. 842/2006 del 17.05.2006 (Regolamento che stabilisce il controllo delle perdite sui circuiti contenenti gas fluorurati ad effetto serra).

TIPO DI STRUMENTO: Gruppo monometrico gas R407C. Cercafughe elettronico.

DATA INTERVENTO: 28.10.2014

VALORI DI RIFERIMENTO: Pressioni di esercizio dei circuiti frigoriferi refrigeratore BLUE BOX
mod. ZETA ST 12.2 R407C

- ✓ da 4,0 a 6,0 bar (evaporazione)
- ✓ da 15,0 a 22,0 bar (condensazione)

GRANDEZZE MISURATE:

1. manometro di controllo pressione di evaporazione;
2. manometro di controllo pressione di condensazione.

Note: L'impianto è in modalità invernale, quindi l'unità è ferma.

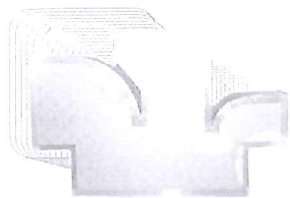
VALORI DI RIFERIMENTO: Controllo assenze di fughe gas refrigerante tipo R407C, con cercafughe elettronico, sui circuiti frigoriferi del refrigeratore BLUE BOX mod. ZETA ST 12.2 R407C. Per valori di riferimento si intenderà la mancata segnalazione di presenza di gas R407C, in prossimità dei circuiti frigoriferi della suddetta unità, da parte del ns. cercafughe elettronico.

GRANDEZZE MISURATE:

1. Non è stata rilevata nessuna fuga di gas refrigerante R407C

MISURE EFFETTUATE DA: Sig. Donato Quaranta

CITTA
QUARANTA DONATO
Via Pasubio, 44 - Tel. 0828 301217
BATTIPAGLIA (SA)
Part. IVA: 01114050659



CANALIZZAZIONI

Produzione canali per aria condizionata

**Donato
Quaranta**

Via Pasubio, 31-33
84091 Battipaglia (Sa)
Tel./Fax 0828 301217
Cell. 328 7426266
info@donatoquaranta.it
Partita IVA 01114050659
C.F.: QRN DNT 60R01 A717N
www.donatoquaranta.it

IMPIANTO: Impianto di condizionamento Reparto Fotoincisione – pompa di calore BLUE BOX mod. ZETA HP/ST IPS 5.2 R407C

UBICAZIONE: SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l. Via Bosco Fili II – Zona Industriale Battipaglia (SA)

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: DPR 15.02.2006 n. 147 art. 3 e 4 (Regolamento 2037/2000/Ce Modalità per il controllo ed il recupero delle fughe di sostanze lesive della fascia di ozono stratosferico da apparecchiature di refrigerazione e di condizionamento d'aria e pompe di calore); Regolamento (CE) n. 842/2006 del 17.05.2006 (Regolamento che stabilisce il controllo delle perdite sui circuiti contenenti gas fluorurati ad effetto serra).

TIPO DI STRUMENTO: Gruppo monometrico gas R407C. Cercafughe elettronico.

DATA INTERVENTO: 28.10.2014

VALORI DI RIFERIMENTO: Pressioni di esercizio dei circuiti frigoriferi pompa di calore BLUE BOX mod. ZETA HP/ST IPS 5.2 R407C

- ✓ da 4,0 a 6,0 bar (evaporazione)
- ✓ da 15,0 a 22,0 bar (condensazione)

GRANDEZZE MISURATE:

1. manometro di controllo pressione di evaporazione: 4,5 bar
2. manometro di controllo pressione di condensazione: 18,4 bar

VALORI DI RIFERIMENTO: Controllo assenze di fughe gas refrigerante tipo R407C, con cercafughe elettronico, sui circuiti frigoriferi della pompa di calore BLUE BOX mod. ZETA HP/ST IPS 5.2 R407C. Per valori di riferimento si intenderà la mancata segnalazione di presenza di gas R407C, in prossimità dei circuiti frigoriferi della suddetta unità, da parte del ns. cercafughe elettronico TIF mod. XP-1

GRANDEZZE MISURATE:

1. Non è stata rilevata nessuna fuga di gas refrigerante R407C

MISURE EFFETTUATE DA: Sig. Donato Quaranta

DITTA
QUARANTA DONATO
Via Pasubio 44r Tel. 0828 301217
BATTIPAGLIA (SA)
Part. IVA: 01114050659



**Donato
Quaranta**

Produzione canali per aria condizionata

Via Pasubio, 31-33
84091 Battipaglia (Sa)
Tel./Fax 0828 301217
Cell. 328 7426266
info@donatoquaranta.it
Partita IVA 01114050659
C.E.: QRN DNT 60R01 A717N
www.donatoquaranta.it

IMPIANTO: Impianto di condizionamento nuovo Ufficio tecnico e Controllo Qualità – pompa di calore BLUE BOX mod. EPSILON HP/ST 1PS 20 R407C

UBICAZIONE: SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l. Via Bosco Fili II – Zona Industriale Battipaglia (SA)

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: DPR 15.02.2006 n. 147 art. 3 e 4 (Regolamento 2037/2000/Ce Modalità per il controllo ed il recupero delle fughe di sostanze lesive della fascia di ozono stratosferico da apparecchiature di refrigerazione e di condizionamento d'aria e pompe di calore); Regolamento (CE) n. 842/2006 del 17.05.2006 (Regolamento che stabilisce il controllo delle perdite sui circuiti contenenti gas fluorurati ad effetto serra).

TIPO DI STRUMENTO: Gruppo monometrico gas R407C. Cercafughe elettronico.

DATA INTERVENTO: 28.10.2014

VALORI DI RIFERIMENTO: Pressioni di esercizio dei circuiti frigoriferi pompa di calore BLUE BOX mod. EPSILON HP/ST 1PS 20 R407C

- ✓ da 4,0 a 6,0 bar (evaporazione)
- ✓ da 15,0 a 22,0 bar (condensazione)

GRANDEZZE MISURATE:

1. manometro di controllo pressione di evaporazione: 4,5 bar
2. manometro di controllo pressione di condensazione: 18,0 bar

VALORI DI RIFERIMENTO: Controllo assenze di fughe gas refrigerante tipo R407C, con cercafughe elettronico, sui circuiti frigoriferi della pompa di calore BLUE BOX mod. EPSILON HP/ST 1PS 20 R407C.

Per valori di riferimento si intenderà la mancata segnalazione di presenza di gas R407C, in prossimità dei circuiti frigoriferi della suddetta unità, da parte del ns. cercafughe elettronico.

GRANDEZZE MISURATE:

1. Non è stata rilevata nessuna fuga di gas refrigerante R407C

MISURE EFFETTUATE DA: Sig. Donato Quaranta

**DITTA
QUARANTA DONATO**
Via Pasubio, 44 - Tel. 0828 301217
BATTIPAGLIA (SA)
Part. IVA: 01114050659



**Donato
Quaranta**

CANALIZZAZIONI

Produzione canali per aria condizionata

Via Pasubio, 31-33
84091 Battipaglia (Sa)
Tel./Fax 0828 301217
Cell. 328 7426266
info@donatoquaranta.it
Partita IVA 01114050659
C.F.: QRN DNT 60R01 A717N
www.donatoquaranta.it

IMPIANTO: Impianti di condizionamento autonomi di tipo split:

- LG mod. LSK 186AHL: portineria
- TOSHIBA mod. RAS-10SKV2-E: ufficio capiturismo lito reparto litografia
- DE LONGHI mod. FRIO: reparto litografia
- SAMSUNG mod. SH09ZPGX: reparto litografia
- FER mod. 2B100024: ufficio reparto fotoincisione
- SAMSUNG mod. AXHI80VE: ufficio grafica reparto fotoincisione
- WHIRPOOL mod. AIMB877/G: ufficio reparto fotoincisione
- DE LONGHI mod. FRIO 18EUX: ufficio reparto fotoincisione
- SAMSUNG mod. AQ18A1QE: reparto inchiostri
- FERROLI mod. VOLEE' 12000 INV.: reparto inchiostri
- FERROLI mod. SPACE 24: ufficio CED palazzina uffici 1° piano lato nord
- FERROLI mod. CHARM 12000 INV.: sala riunioni 2 palazzina uffici 1° piano lato nord
- LG mod. LS-D2462HN: ufficio CED palazzina uffici 1° piano lato nord
- WHIRPOOL mod. non disponibile: sala riunione palazzina uffici 1° piano lato sud
- SAMSUNG mod. AQ18A1QE: mensa
- FER mod. SPLITTY 7000 PC7: ufficio reparto programmazione
- FER mod. SPLITTY 7000 PC7: uffici reparto capsule piano terra
- FERROLI mod. VOLEE' 12000 INV.: reparto elettrico piano terra
- RITTAL mod. 3293 n. 2: raffreddamento circuiti elettrici telecamere
- MCLEAN mod. M280455 n. 8: raffreddamento circuiti elettrici telecamere
- LG mod. LMN 1460H2L n. 2: uffici reparto capsule 1° piano
- FERROLI mod. VOLEE' 9000 INV.: uffici reparto capsule 1° piano
- FERROLI mod. 7000 PC: magazzino scorte

UBICAZIONE: SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l. Via Bosco Fili II – Zona Industriale Battipaglia (SA)

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: DPR 15.02.2006 n. 147 art. 3 e 4 (Regolamento 2037/2000/Ce Modalità per il controllo ed il recupero delle fughe di sostanze lesive della fascia di ozono stratosferico da apparecchiature di refrigerazione e di condizionamento d'aria e pompe di calore); Regolamento (CE) n. 842/2006 del 17.05.2006 (Regolamento che stabilisce il controllo delle perdite sui circuiti contenenti gas fluorurati ad effetto serra).

TIPO DI STRUMENTO: cercafughe elettronico

DATA INTERVENTO: 28.10.2014

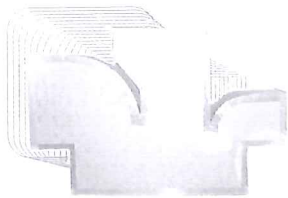
VALORI DI RIFERIMENTO: assenza segnalazioni di rilevazione gas nei pressi di punti critici dei condizionatori

ESITO DELLA PROVA:

1. Non sono state rilevate fughe di gas refrigerante su nessuno dei condizionatori controllati

MISURE EFFETTUATE DA: Sig. Donato Quaranta

DITTA
QUARANTA DONATO
Via Pasubio, 44 - Tel. 0828 301217
BATTIPAGLIA (SA)
Part. IVA: 01114050659



CANALIZZAZIONI

Produzione canali per aria condizionata

**Donato
Quaranta**

Via Pasubio, 31-33
84091 Battipaglia (Sa)
Tel./Fax 0828 301217
Cell. 328 7426266
info@donatoquaranta.it
Partita IVA 01114050659
C.F.: QRN DNT 60R01 A717N
www.donatoquaranta.it

VERBALI D'INTERVENTO N° 06/2014
MANUTENZIONE PROGRAMMATA DAL 01.07.2014 AL 31.08.2014

COMMITTENTE: SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l. Via Bosco Fili II Zona Industriale Battipaglia (SA)

PROGETTO: Manutenzione ordinaria programmata impianti di condizionamento: Locale Deposito Vernici Lito, Palazzina Uffici, Reparto Fotoincisione, Uffici Reparto Scroll.
Impianto di termoventilazione: Magazzino Banda Stagnata.

IMPIANTO: Impianto di condizionamento Locale Deposito Vernici Lito – Roof-Top CLIVET mod. CAAN 101

UBICAZIONE: SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l. Via Bosco Fili II – Zona Industriale Battipaglia (SA)

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: DPR 15.02.2006 n. 147 art. 3 e 4 (Regolamento 2037/2000/Ce Modalità per il controllo ed il recupero delle fughe di sostanze lesive della fascia di ozono stratosferico da apparecchiature di refrigerazione e di condizionamento d'aria e pompe di calore); Regolamento (CE) n. 842/2006 del 17.05.2006 (Regolamento che stabilisce il controllo delle perdite sui circuiti contenenti gas fluorurati ad effetto serra).

TIPO DI STRUMENTO:

Manometri di controllo alta e bassa pressione installati a bordo macchina. Cercafughe elettronico.

DATA DI INTERVENTO: 14.07.2014

VALORI DI RIFERIMENTO: Pressioni di esercizio dei circuiti frigoriferi roof-top CLIVET mod. CAAT 101:

- ✓ da 3,5 a 5,5 bar (evaporazione)
- ✓ da 14,5 a 21,5 bar (condensazione)

GRANDEZZE MISURATE:

1. Manometro di controllo pressione di evaporazione: 4,0 bar
2. Manometro di controllo pressione di condensazione: 17,0 bar

VALORI DI RIFERIMENTO:

Controllo assenze di fughe di gas refrigerante tipo R22, con cercafughe elettronico, sui circuiti frigoriferi del roof-top CLIVET mod. CAAT 101. Per valori di riferimento si intenderà la mancata segnalazione di presenza di gas freon R22, in prossimità dei circuiti frigoriferi della suddetta unità, da parte del ns. cercafughe elettronico.

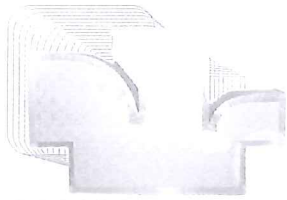
GRANDEZZE MISURATE:

1. Non è stata rilevata nessuna fuga di gas refrigerante R22

MISURE EFFETTUATE DA:

Sig. Donato Quaranta

DITTA
QUARANTA DONATO
Via Pasubio, 44 - Tel. 0828 301217
BATTIPAGLIA (SA)
Part. IVA: 01114050659



**Donato
Quaranta**

CANALIZZAZIONI

Produzione canali per aria condizionata

Via Pasubio, 31-33
84091 Battipaglia (Sa)
Tel./Fax 0828 301217
Cell. 328 7426266
info@donatoquaranta.it
Partita IVA 01114050659
C.F.: QRN DNT 60R01 A717N
www.donatoquaranta.it

IMPIANTO: Impianto di condizionamento palazzina Uffici – refrigeratore BLUE BOX
mod. ZETA ST 12.2 R407C

UBICAZIONE: SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l. Via Bosco Fili II – Zona Industriale Battipaglia (SA)

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: DPR 15.02.2006 n. 147 art. 3 e 4 (Regolamento 2037/2000/Ce Modalità per il controllo ed il recupero delle fughe di sostanze lesive della fascia di ozono stratosferico da apparecchiature di refrigerazione e di condizionamento d'aria e pompe di calore); Regolamento (CE) n. 842/2006 del 17.05.2006 (Regolamento che stabilisce il controllo delle perdite sui circuiti contenenti gas fluorurati ad effetto serra).

TIPO DI STRUMENTO: Gruppo monometrico gas R407C. Cercafughe elettronico.

DATA INTERVENTO: 14.07.2014

VALORI DI RIFERIMENTO: Pressioni di esercizio dei circuiti frigoriferi refrigeratore BLUE BOX
mod. ZETA ST 12.2 R407C

- ✓ da 4,0 a 6,0 bar (evaporazione)
- ✓ da 15,0 a 22,0 bar (condensazione)

GRANDEZZE MISURATE:

1. manometro di controllo pressione di evaporazione;
2. manometro di controllo pressione di condensazione.

Note: L'impianto è in modalità invernale, quindi l'unità è ferma.

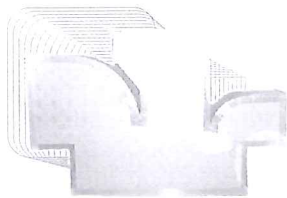
VALORI DI RIFERIMENTO: Controllo assenze di fughe gas refrigerante tipo R407C, con cercafughe elettronico, sui circuiti frigoriferi del refrigeratore BLUE BOX mod. ZETA ST 12.2 R407C. Per valori di riferimento si intenderà la mancata segnalazione di presenza di gas R407C, in prossimità dei circuiti frigoriferi della suddetta unità, da parte del ns. cercafughe elettronico.

GRANDEZZE MISURATE:

1. Non è stata rilevata nessuna fuga di gas refrigerante R407C

MISURE EFFETTUATE DA: Sig. Donato Quaranta

**DITTA
QUARANTA DONATO**
Via Pasubio,44 - Tel. 0828 301217
BATTIPAGLIA (SA)
Part. IVA: 01114050659



CANALIZZAZIONI

Produzione canali per aria condizionata

**Donato
Quaranta**

Via Pasubio, 31-33
84091 Battipaglia (Sa)
Tel./Fax 0828 301217
Cell. 328 7426266
info@donatoquaranta.it
Partita IVA 01114050659
C.F.: QRN DNT 60R01 A717N
www.donatoquaranta.it

IMPIANTO: Impianto di condizionamento Reparto Fotoincisione – pompa di calore BLUE BOX mod. ZETA HP/ST IPS 5.2 R407C

UBICAZIONE: SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l. Via Bosco Fili II – Zona Industriale Battipaglia (SA)

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: DPR 15.02.2006 n. 147 art. 3 e 4 (Regolamento 2037/2000/Ce Modalità per il controllo ed il recupero delle fughe di sostanze lesive della fascia di ozono stratosferico da apparecchiature di refrigerazione e di condizionamento d'aria e pompe di calore); Regolamento (CE) n. 842/2006 del 17.05.2006 (Regolamento che stabilisce il controllo delle perdite sui circuiti contenenti gas fluorurati ad effetto serra).

TIPO DI STRUMENTO: Gruppo monometrico gas R407C. Cercafughe elettronico.

DATA INTERVENTO: 14.07.2014

VALORI DI RIFERIMENTO: Pressioni di esercizio dei circuiti frigoriferi pompa di calore BLUE BOX mod. ZETA HP/ST IPS 5.2 R407C

- ✓ da 4,0 a 6,0 bar (evaporazione)
- ✓ da 15,0 a 22,0 bar (condensazione)

GRANDEZZE MISURATE:

1. manometro di controllo pressione di evaporazione: 4,5 bar
2. manometro di controllo pressione di condensazione: 18,4 bar

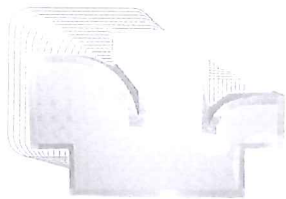
VALORI DI RIFERIMENTO: Controllo assenze di fughe gas refrigerante tipo R407C, con cercafughe elettronico, sui circuiti frigoriferi della pompa di calore BLUE BOX mod. ZETA HP/ST IPS 5.2 R407C. Per valori di riferimento si intenderà la mancata segnalazione di presenza di gas R407C, in prossimità dei circuiti frigoriferi della suddetta unità, da parte del ns. cercafughe elettronico TIF mod. XP-1

GRANDEZZE MISURATE:

1. Non è stata rilevata nessuna fuga di gas refrigerante R407C

MISURE EFFETTUATE DA: Sig. Donato Quaranta

**DITTA
QUARANTA DONATO**
Via Pasubio,44 - Tel. 0828 301217
BATTIPAGLIA (SA)
Part. IVA: 01114050659



CANALIZZAZIONI

Produzione canali per aria condizionata

**Donato
Quaranta**

Via Pasubio, 31-33
84091 Battipaglia (Sa)
Tel./Fax 0828 301217
Cell. 328 7426266
info@donatoquaranta.it
Partita IVA 01114050659
C.F.: QRN DNT 60R01 A717N
www.donatoquaranta.it

IMPIANTO: Impianto di condizionamento nuovo Ufficio tecnico e Controllo Qualità – pompa di calore BLUE BOX mod. EPSILON HP/ST 1PS 20 R407C

UBICAZIONE: SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l. Via Bosco Fili II – Zona Industriale Battipaglia (SA)

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: DPR 15.02.2006 n. 147 art. 3 e 4 (Regolamento 2037/2000/Ce Modalità per il controllo ed il recupero delle fughe di sostanze lesive della fascia di ozono stratosferico da apparecchiature di refrigerazione e di condizionamento d'aria e pompe di calore); Regolamento (CE) n. 842/2006 del 17.05.2006 (Regolamento che stabilisce il controllo delle perdite sui circuiti contenenti gas fluorurati ad effetto serra).

TIPO DI STRUMENTO: Gruppo monometrico gas R407C. Cercafughe elettronico.

DATA INTERVENTO: 14.07.2014

VALORI DI RIFERIMENTO: Pressioni di esercizio dei circuiti frigoriferi pompa di calore BLUE BOX mod. EPSILON HP/ST 1PS 20 R407C

- ✓ da 4,0 a 6,0 bar (evaporazione)
- ✓ da 15,0 a 22,0 bar (condensazione)

GRANDEZZE MISURATE:

1. manometro di controllo pressione di evaporazione: 4,5 bar
2. manometro di controllo pressione di condensazione: 18,0 bar

VALORI DI RIFERIMENTO: Controllo assenze di fughe gas refrigerante tipo R407C, con cercafughe elettronico, sui circuiti frigoriferi della pompa di calore BLUE BOX mod. EPSILON HP/ST 1PS 20 R407C.

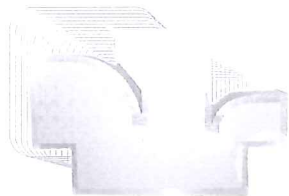
Per valori di riferimento si intenderà la mancata segnalazione di presenza di gas R407C, in prossimità dei circuiti frigoriferi della suddetta unità, da parte del ns. cercafughe elettronico.

GRANDEZZE MISURATE:

1. Non è stata rilevata nessuna fuga di gas refrigerante R407C

MISURE EFFETTUATE DA: Sig. Donato Quaranta

**DITTA
QUARANTA DONATO**
Via Pasubio,44 - Tel. 0828 301217
BATTIPAGLIA (SA)
Part. IVA: 01114050659



CANALIZZAZIONI

Produzione canali per aria condizionata

**Donato
Quaranta**

Via Pasubio, 31-33
84091 Battipaglia (Sa)
Tel./Fax 0828 301217
Cell. 328 7426266
info@donatoquaranta.it
Partita IVA 01114050659
C.F.: QRN DNT 60R01 A717N
www.donatoquaranta.it

IMPIANTO: Impianti di condizionamento autonomi di tipo split:

- LG mod. LSK 186AHL: portineria
- TOSHIBA mod. RAS-10SKV2-E: ufficio capituono lato reparto litografia
- DE LONGHI mod. FRIO: reparto litografia
- SAMSUNG mod. SH09ZPGX: reparto litografia
- FER mod. 2B100024: ufficio reparto fotoincisione
- SAMSUNG mod. AXH180VE: ufficio grafica reparto fotoincisione
- WHIRPOOL mod. AIMB877/G: ufficio reparto fotoincisione
- DE LONGHI mod. FRIO 18EUX: ufficio reparto fotoincisione
- SAMSUNG mod. AQ18A1QE: reparto inchiostri
- FERROLI mod. VOLEE' 12000 INV.: reparto inchiostri
- FERROLI mod. SPACE 24: ufficio CED palazzina uffici 1° piano lato nord
- FERROLI mod. CHARM 12000 INV.: sala riunioni 2 palazzina uffici 1° piano lato nord
- LG mod. LS-D2462HN: ufficio CED palazzina uffici 1° piano lato nord
- WHIRPOOL mod. non disponibile: sala riunione palazzina uffici 1° piano lato sud
- SAMSUNG mod. AQ18A1QE: mensa
- FER mod. SPLITTY 7000 PC7: ufficio reparto programmazione
- FER mod. SPLITTY 7000 PC7: uffici reparto capsule piano terra
- FERROLI mod. VOLEE' 12000 INV.: reparto elettrico piano terra
- RITTAL mod. 3293 n. 2: raffreddamento circuiti elettrici telecamere
- MCLEAN mod. M280-455 n. 8: raffreddamento circuiti elettrici telecamere
- LG mod. LMN 1460H2L n. 2: uffici reparto capsule 1° piano
- FERROLI mod. VOLEE' 9000 INV.: uffici reparto capsule 1° piano
- FERROLI mod. 7000 PC: magazzino scorte

UBICAZIONE: SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l. Via Bosco Fili II - Zona Industriale Battipaglia (SA)

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: DPR 15.02.2006 n. 147 art. 3 e 4 (Regolamento 2037/2000/Ce Modalità per il controllo ed il recupero delle fughe di sostanze lesive della fascia di ozono stratosferico da apparecchiature di refrigerazione e di condizionamento d'aria e pompe di calore); Regolamento (CE) n. 842/2006 del 17.05.2006 (Regolamento che stabilisce il controllo delle perdite sui circuiti contenenti gas fluorurati ad effetto serra).

TIPO DI STRUMENTO: cercafughe elettronico

DATA INTERVENTO: 14.07.2014

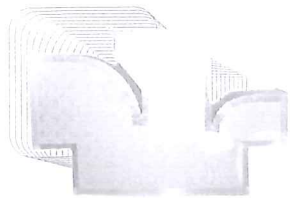
VALORI DI RIFERIMENTO: assenza segnalazioni di rilevazione gas nei pressi di punti critici dei condizionatori

ESITO DELLA PROVA:

1. Non sono state rilevate fughe di gas refrigerante su nessuno dei condizionatori controllati

MISURE EFFETTUATE DA: Sig. Donato Quaranta

DITTA
QUARANTA DONATO
Via Pasubio,44 - Tel. 0828 301217
BATTIPAGLIA (SA)
Part. IVA: 01114050659



**Donato
Quaranta**

CANALIZZAZIONI

Produzione canali per aria condizionata

Via Pasubio, 31-33
84091 Battipaglia (Sa)
Tel./Fax 0828 301217
Cell. 328 7426266
info@donatoquaranta.it
Partita IVA 01114050659
C.F.: QRN DNT 60R01 A717N
www.donatoquaranta.it

VERBALI D'INTERVENTO Nr 04/2014
MANUTENZIONE PROGRAMMATA DAL 01.05.2014 AL 30.06.2014

COMMITTENTE: SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l. Via Bosco Fili II Zona Industriale Battipaglia (SA)

PROGETTO: Manutenzione ordinaria programmata impianti di condizionamento: Locale Deposito Vernici Lito, Palazzina Uffici, Reparto Fotoincisione, Uffici Reparto Scroll.
Impianto di termoventilazione: Magazzino Banda Stagnata.

IMPIANTO: Impianto di condizionamento Locale Deposito Vernici Lito – Roof-Top CLIVET mod. CAAN 101

UBICAZIONE: SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l. Via Bosco Fili II – Zona Industriale Battipaglia (SA)

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: DPR 15.02.2006 n. 147 art. 3 e 4 (Regolamento 2037/2000/Ce Modalità per il controllo ed il recupero delle fughe di sostanze lesive della fascia di ozono stratosferico da apparecchiature di refrigerazione e di condizionamento d'aria e pompe di calore); Regolamento (CE) n. 842/2006 del 17.05.2006 (Regolamento che stabilisce il controllo delle perdite sui circuiti contenenti gas fluorurati ad effetto serra).

TIPO DI STRUMENTO:

Manometri di controllo alta e bassa pressione installati a bordo macchina. Cercafughe elettronico.

DATA DI INTERVENTO: 26.05.2014

VALORI DI RIFERIMENTO: Pressioni di esercizio dei circuiti frigoriferi roof-top CLIVET mod. CAAT 101:

- ✓ da 3,5 a 5,5 bar (evaporazione)
- ✓ da 14,5 a 21,5 bar (condensazione)

GRANDEZZE MISURATE:

1. Manometro di controllo pressione di evaporazione: 4,0 bar
2. Manometro di controllo pressione di condensazione: 17,0 bar

VALORI DI RIFERIMENTO:

Controllo assenze di fughe di gas refrigerante tipo R22, con cercafughe elettronico, sui circuiti frigoriferi del roof-top CLIVET mod. CAAT 101. Per valori di riferimento si intenderà la mancata segnalazione di presenza di gas freon R22, in prossimità dei circuiti frigoriferi della suddetta unità, da parte del ns. cercafughe elettronico.

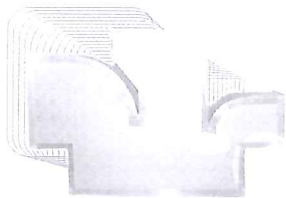
GRANDEZZE MISURATE:

1. Non è stata rilevata nessuna fuga di gas refrigerante R22

MISURE EFFETTUATE DA:

Sig. Donato Quaranta

DITTA
QUARANTA DONATO
Via Pasubio, 44 - Tel. 0828 301217
BATTIPAGLIA (SA)
Part. IVA 01114050659



**Donato
Quaranta**

CANALIZZAZIONI

Produzione canali per aria condizionata

Via Pasubio, 31-33
84091 Battipaglia (Sa)
Tel./Fax 0828 301217
Cell. 328 7426266
info@donatoquaranta.it
Partita IVA 01114050659
C.F.: QRN DNT 60R01 A717N
www.donatoquaranta.it

IMPIANTO: Impianto di condizionamento palazzina Uffici – refrigeratore BLUE BOX
mod. ZETA ST 12.2 R407C

UBICAZIONE: SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l. Via Bosco Fili II – Zona Industriale Battipaglia (SA)

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: DPR 15.02.2006 n. 147 art. 3 e 4 (Regolamento 2037/2000/Ce Modalità per il controllo ed il recupero delle fughe di sostanze lesive della fascia di ozono stratosferico da apparecchiature di refrigerazione e di condizionamento d'aria e pompe di calore); Regolamento (CE) n. 842/2006 del 17.05.2006 (Regolamento che stabilisce il controllo delle perdite sui circuiti contenenti gas fluorurati ad effetto serra).

TIPO DI STRUMENTO: Gruppo monometrico gas R407C. Cercafughe elettronico.

DATA INTERVENTO: 26.05.2014

VALORI DI RIFERIMENTO: Pressioni di esercizio dei circuiti frigoriferi refrigeratore BLUE BOX
mod. ZETA ST 12.2 R407C

- ✓ da 4,0 a 6,0 bar (evaporazione)
- ✓ da 15,0 a 22,0 bar (condensazione)

GRANDEZZE MISURATE:

1. manometro di controllo pressione di evaporazione;
2. manometro di controllo pressione di condensazione.

Note: L'impianto è in modalità invernale, quindi l'unità è ferma.

VALORI DI RIFERIMENTO: Controllo assenze di fughe gas refrigerante tipo R407C, con cercafughe elettronico, sui circuiti frigoriferi del refrigeratore BLUE BOX mod. ZETA ST 12.2 R407C. Per valori di riferimento si intenderà la mancata segnalazione di presenza di gas R407C, in prossimità dei circuiti frigoriferi della suddetta unità, da parte del ns. cercafughe elettronico.

GRANDEZZE MISURATE:

1. Non è stata rilevata nessuna fuga di gas refrigerante R407C

MISURE EFFETTUATE DA: Sig. Donato Quaranta

DITTA
QUARANTA DONATO
Via Pasubio, 44 - Tel. 0828 301217
BATTIPAGLIA (SA)
Part. IVA: 01114050659



**Donato
Quaranta**

CANALIZZAZIONI

Produzione canali per aria condizionata

Via Pasubio, 31-33
84091 Battipaglia (Sa)
Tel./Fax 0828 301217
Cell. 328 7426266
info@donatoquaranta.it
Partita IVA 01114050659
C.F.: QRN DNT 60R01 A717N
www.donatoquaranta.it

IMPIANTO: Impianto di condizionamento Reparto Fotoincisione – pompa di calore BLUE BOX mod. ZETA HP/ST IPS 5.2 R407C

UBICAZIONE: SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l. Via Bosco Fili II – Zona Industriale Battipaglia (SA)

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: DPR 15.02.2006 n. 147 art. 3 e 4 (Regolamento 2037/2000/Ce Modalità per il controllo ed il recupero delle fughe di sostanze lesive della fascia di ozono stratosferico da apparecchiature di refrigerazione e di condizionamento d'aria e pompe di calore); Regolamento (CE) n. 842/2006 del 17.05.2006 (Regolamento che stabilisce il controllo delle perdite sui circuiti contenenti gas fluorurati ad effetto serra).

TIPO DI STRUMENTO: Gruppo monometrico gas R407C. Cercafughe elettronico.

DATA INTERVENTO: 26.05.2014

VALORI DI RIFERIMENTO: Pressioni di esercizio dei circuiti frigoriferi pompa di calore BLUE BOX mod. ZETA HP/ST IPS 5.2 R407C

- ✓ da 4,0 a 6,0 bar (evaporazione)
- ✓ da 15,0 a 22,0 bar (condensazione)

GRANDEZZE MISURATE:

1. manometro di controllo pressione di evaporazione: 4,5 bar
2. manometro di controllo pressione di condensazione: 18,4 bar

VALORI DI RIFERIMENTO: Controllo assenze di fughe gas refrigerante tipo R407C, con cercafughe elettronico, sui circuiti frigoriferi della pompa di calore BLUE BOX mod. ZETA HP/ST IPS 5.2 R407C. Per valori di riferimento si intenderà la mancata segnalazione di presenza di gas R407C, in prossimità dei circuiti frigoriferi della suddetta unità, da parte del ns. cercafughe elettronico TIF mod. XP-I

GRANDEZZE MISURATE:

1. Non è stata rilevata nessuna fuga di gas refrigerante R407C

MISURE EFFETTUATE DA: Sig. Donato Quaranta


DITTA
QUARANTA DONATO
Via Pasubio, 44 - Tel. 0828 301217
BATTIPAGLIA (SA)
Part. IVA: 01114050659



**Donato
Quaranta**

CANALIZZAZIONI

Produzione canali per aria condizionata

Via Pasubio, 31-33
84091 Battipaglia (Sa)
Tel./Fax 0828 301217
Cell. 328 7426266
info@donatoquaranta.it
Partita IVA 01114050659
C.F.: QRN DNT 60R01 A717N
www.donatoquaranta.it

IMPIANTO: Impianto di condizionamento nuovo Ufficio tecnico e Controllo Qualità – pompa di calore BLUE BOX mod. EPSILON HP/ST 1PS 20 R407C

UBICAZIONE: SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l. Via Bosco Fili II – Zona Industriale Battipaglia (SA)

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: DPR 15.02.2006 n. 147 art. 3 e 4 (Regolamento 2037/2000/Ce Modalità per il controllo ed il recupero delle fughe di sostanze lesive della fascia di ozono stratosferico da apparecchiature di refrigerazione e di condizionamento d'aria e pompe di calore); Regolamento (CE) n. 842/2006 del 17.05.2006 (Regolamento che stabilisce il controllo delle perdite sui circuiti contenenti gas fluorurati ad effetto serra).

TIPO DI STRUMENTO: Gruppo monometrico gas R407C. Cercafughe elettronico.

DATA INTERVENTO: 26.05.2014

VALORI DI RIFERIMENTO: Pressioni di esercizio dei circuiti frigoriferi pompa di calore BLUE BOX mod. EPSILON HP/ST 1PS 20 R407C

- ✓ da 4,0 a 6,0 bar (evaporazione)
- ✓ da 15,0 a 22,0 bar (condensazione)

GRANDEZZE MISURATE:

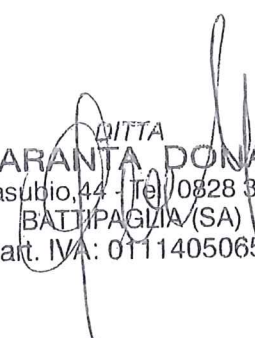
1. manometro di controllo pressione di evaporazione: 4,5 bar
2. manometro di controllo pressione di condensazione: 18,0 bar

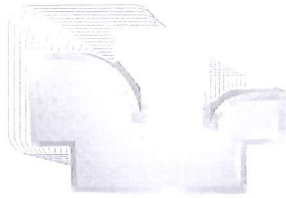
VALORI DI RIFERIMENTO: Controllo assenze di fughe gas refrigerante tipo R407C, con cercafughe elettronico, sui circuiti frigoriferi della pompa di calore BLUE BOX mod. EPSILON HP/ST 1PS 20 R407C. Per valori di riferimento si intenderà la mancata segnalazione di presenza di gas R407C, in prossimità dei circuiti frigoriferi della suddetta unità, da parte del ns. cercafughe elettronico.

GRANDEZZE MISURATE:

1. Non è stata rilevata nessuna fuga di gas refrigerante R407C

MISURE EFFETTUATE DA: Sig. Donato Quaranta


QUARANTA DONATO
Via Pasubio, 44 - Tel. 0828 301217
BATTIPAGLIA (SA)
Part. IVA: 01114050659



CANALIZZAZIONI

**Donato
Quaranta**

Produzione canali per aria condizionata

Via Pasubio, 31-33
84091 Battipaglia (Sa)
Tel./Fax 0828 301217
Cell. 328 7426266
info@donatoquaranta.it
Partita IVA 01114050659
C.F.: QRN DNT 60R01 A717N
www.donatoquaranta.it

IMPIANTO: Impianti di condizionamento autonomi di tipo split:

- LG mod. LSK 186AHL: portineria
- TOSHIBA mod. RAS-10SKV2-E: ufficio capituono lato reparto litografia
- DE LONGHI mod. FRIO: reparto litografia
- SAMSUNG mod. SH09ZPGX: reparto litografia
- FER mod. 2B100024: ufficio reparto fotoincisione
- SAMSUNG mod. AXH180VE: ufficio grafica reparto fotoincisione
- WHIRPOOL mod. AIMB877/G: ufficio reparto fotoincisione
- DE LONGHI mod. FRIO 18EUX: ufficio reparto fotoincisione
- SAMSUNG mod. AQ18A1QE: reparto inchiostri
- FERROLI mod. VOLEE' 12000 INV.: reparto inchiostri
- FERROLI mod. SPACE 24: ufficio CED palazzina uffici 1° piano lato nord
- FERROLI mod. CHARM 12000 INV.: sala riunioni 2 palazzina uffici 1° piano lato nord
- LG mod. LS-D2462HN: ufficio CED palazzina uffici 1° piano lato nord
- WHIRPOOL mod. non disponibile: sala riunione palazzina uffici 1° piano lato sud
- SAMSUNG mod. AQ18A1QE: mensa
- FER mod. SPLITTY 7000 PC7: ufficio reparto programmazione
- FER mod. SPLITTY 7000 PC7: uffici reparto capsule piano terra
- FERROLI mod. VOLEE' 12000 INV.: reparto elettrico piano terra
- RITTAL mod. 3293 n. 2: raffreddamento circuiti elettrici telecamere
- MCLEAN mod. M280455 n. 8: raffreddamento circuiti elettrici telecamere
- LG mod. LMN 1460H2L n. 2: uffici reparto capsule 1° piano
- FERROLI mod. VOLEE' 9000 INV.: uffici reparto capsule 1° piano
- FERROLI mod. 7000 PC: magazzino scorte

UBICAZIONE: SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l. Via Bosco Fili II – Zona Industriale Battipaglia (SA)

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: DPR 15.02.2006 n. 147 art. 3 e 4 (Regolamento 2037/2000/Ce Modalità per il controllo ed il recupero delle fughe di sostanze lesive della fascia di ozono stratosferico da apparecchiature di refrigerazione e di condizionamento d'aria e pompe di calore); Regolamento (CE) n. 842/2006 del 17.05.2006 (Regolamento che stabilisce il controllo delle perdite sui circuiti contenenti gas fluorurati ad effetto serra).

TIPO DI STRUMENTO: cercafughe elettronico

DATA INTERVENTO: 26.05.2014

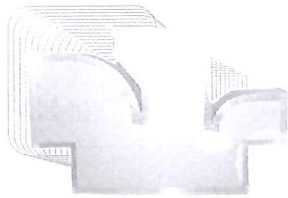
VALORI DI RIFERIMENTO: assenza segnalazioni di rilevazione gas nei pressi di punti critici dei condizionatori

ESITO DELLA PROVA:

1. Non sono state rilevate fughe di gas refrigerante su nessuno dei condizionatori controllati

MISURE EFFETTUATE DA: Sig. Donato Quaranta

DITTA
QUARANTA DONATO
Via Pasubio 44 - Tel. 0828 301217
BATTIPAGLIA (SA)
Part. IVA: 01114050659



**Donato
Quaranta**

CANALIZZAZIONI

Produzione canali per aria condizionata

Via Pasubio, 31-33
84091 Battipaglia (Sa)
Tel./Fax 0828 301217
Cell. 328 7426266
info@donatoquaranta.it
Partita IVA 01114050659
C.F.: QRN DNT 60R01 A717N
www.donatoquaranta.it

VERBALI D'INTERVENTO Nr 03/2014
MANUTENZIONE PROGRAMMATA DAL 01.03.2014 AL 30.04.2014

COMMITTENTE: SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l. Via Bosco Fili II Zona Industriale Battipaglia (SA)

PROGETTO: Manutenzione ordinaria programmata impianti di condizionamento: Locale Deposito Vernici Lito, Palazzina Uffici, Reparto Fotoincisione, Uffici Reparto Scroll.
Impianto di termoventilazione: Magazzino Banda Stagnata.

IMPIANTO: Impianto di condizionamento Locale Deposito Vernici Lito – Roof-Top CLIVET mod. CAAN 101

UBICAZIONE: SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l. Via Bosco Fili II – Zona Industriale Battipaglia (SA)

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: DPR 15.02.2006 n. 147 art. 3 e 4 (Regolamento 2037/2000/Ce Modalità per il controllo ed il recupero delle fughe di sostanze lesive della fascia di ozono stratosferico da apparecchiature di refrigerazione e di condizionamento d'aria e pompe di calore); Regolamento (CE) n. 842/2006 del 17.05.2006 (Regolamento che stabilisce il controllo delle perdite sui circuiti contenenti gas fluorurati ad effetto serra).

TIPO DI STRUMENTO:

Manometri di controllo alta e bassa pressione installati a bordo macchina. Cercafughe elettronico.

DATA DI INTERVENTO: 08.04.2014

VALORI DI RIFERIMENTO: Pressioni di esercizio dei circuiti frigoriferi roof-top CLIVET mod. CAAT 101:

- ✓ da 3,5 a 5,5 bar (evaporazione)
- ✓ da 14,5 a 21,5 bar (condensazione)

GRANDEZZE MISURATE:

1. Manometro di controllo pressione di evaporazione: 4,0 bar
2. Manometro di controllo pressione di condensazione: 17,0 bar

VALORI DI RIFERIMENTO:

Controllo assenze di fughe di gas refrigerante tipo R22, con cercafughe elettronico, sui circuiti frigoriferi del roof-top CLIVET mod. CAAT 101. Per valori di riferimento si intenderà la mancata segnalazione di presenza di gas freon R22, in prossimità dei circuiti frigoriferi della suddetta unità, da parte del ns. cercafughe elettronico.

GRANDEZZE MISURATE:

1. Non è stata rilevata nessuna fuga di gas refrigerante R22

MISURE EFFETTUATE DA: Sig. Donato Quaranta


DITTA
QUARANTA DONATO
Via Pasubio, 41 - Tel. 0828 301217
BATTIPAGLIA (SA)
Part. IVA: 01114050659



**Donato
Quaranta**

CANALIZZAZIONI

Produzione canali per aria condizionata

Via Pasubio, 31-33
84091 Battipaglia (Sa)
Tel./Fax 0828 301217
Cell. 328 7426266
info@donatoquaranta.it
Partita IVA 01114050659
C.F.: QRN DNT 60R01 A717N
www.donatoquaranta.it

IMPIANTO: Impianto di condizionamento palazzina Uffici – refrigeratore BLUE BOX
mod. ZETA ST 12.2 R407C

UBICAZIONE: SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l. Via Bosco Fili II – Zona Industriale Battipaglia (SA)

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: DPR 15.02.2006 n. 147 art. 3 e 4 (Regolamento 2037/2000/Ce Modalità per il controllo ed il recupero delle fughe di sostanze lesive della fascia di ozono stratosferico da apparecchiature di refrigerazione e di condizionamento d'aria e pompe di calore); Regolamento (CE) n. 842/2006 del 17.05.2006 (Regolamento che stabilisce il controllo delle perdite sui circuiti contenenti gas fluorurati ad effetto serra).

TIPO DI STRUMENTO: Gruppo monometrico gas R407C. Cercafughe elettronico.

DATA INTERVENTO: 08.04.2014

VALORI DI RIFERIMENTO: Pressioni di esercizio dei circuiti frigoriferi refrigeratore BLUE BOX
mod. ZETA ST 12.2 R407C

- ✓ da 4,0 a 6,0 bar (evaporazione)
- ✓ da 15,0 a 22,0 bar (condensazione)

GRANDEZZE MISURATE:

1. manometro di controllo pressione di evaporazione;
2. manometro di controllo pressione di condensazione.

Note: L'impianto è in modalità invernale, quindi l'unità è ferma.

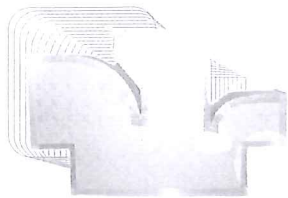
VALORI DI RIFERIMENTO: Controllo assenze di fughe gas refrigerante tipo R407C, con cercafughe elettronico, sui circuiti frigoriferi del refrigeratore BLUE BOX mod. ZETA ST 12.2 R407C. Per valori di riferimento si intenderà la mancata segnalazione di presenza di gas R407C, in prossimità dei circuiti frigoriferi della suddetta unità, da parte del ns. cercafughe elettronico.

GRANDEZZE MISURATE:

1. Non è stata rilevata nessuna fuga di gas refrigerante R407C

MISURE EFFETTUATE DA: Sig. Donato Quaranta

DITTA
QUARANTA DONATO
Via Pasubio, 44 - Tel. 0828 301217
BATTIPAGLIA (SA)
Part. IVA: 01114050659



CANALIZZAZIONI

**Donato
Quaranta**

Produzione canali per aria condizionata

Via Pasubio, 31-33
84091 Battipaglia (Sa)
Tel./Fax 0828 301217
Cell. 328 7426266
info@donatoquaranta.it
Partita IVA 01114050659
C.E.: QRN DNT 60R01 A717N
www.donatoquaranta.it

IMPIANTO: Impianto di condizionamento Reparto Fotoincisione – pompa di calore BLUE BOX mod. ZETA HP/ST IPS 5.2 R407C

UBICAZIONE: SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l. Via Bosco Fili II – Zona Industriale Battipaglia (SA)

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: DPR 15.02.2006 n. 147 art. 3 e 4 (Regolamento 2037/2000/Ce Modalità per il controllo ed il recupero delle fughe di sostanze lesive della fascia di ozono stratosferico da apparecchiature di refrigerazione e di condizionamento d'aria e pompe di calore); Regolamento (CE) n. 842/2006 del 17.05.2006 (Regolamento che stabilisce il controllo delle perdite sui circuiti contenenti gas fluorurati ad effetto serra).

TIPO DI STRUMENTO: Gruppo monometrico gas R407C. Cercafughe elettronico.

DATA INTERVENTO: 08.04.2014

VALORI DI RIFERIMENTO: Pressioni di esercizio dei circuiti frigoriferi pompa di calore BLUE BOX mod. ZETA HP/ST IPS 5.2 R407C

- ✓ da 4,0 a 6,0 bar (evaporazione)
- ✓ da 15,0 a 22,0 bar (condensazione)

GRANDEZZE MISURATE:

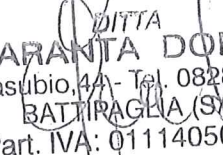
1. manometro di controllo pressione di evaporazione: 4,5 bar
2. manometro di controllo pressione di condensazione: 13,4 bar

VALORI DI RIFERIMENTO: Controllo assenze di fughe gas refrigerante tipo R407C, con cercafughe elettronico, sui circuiti frigoriferi della pompa di calore BLUE BOX mod. ZETA HP/ST IPS 5.2 R407C. Per valori di riferimento si intenderà la mancata segnalazione di presenza di gas R407C, in prossimità dei circuiti frigoriferi della suddetta unità, da parte del ns. cercafughe elettronico TIF mod. XP-1

GRANDEZZE MISURATE:

1. Non è stata rilevata nessuna fuga di gas refrigerante R407C

MISURE EFFETTUATE DA: Sig. Donato Quaranta


DITTA
QUARANTA DONATO
Via Pasubio, 31 - Tel. 0828 301217
BATTIPAGLIA (SA)
Part. IVA: 01114050659



**Donato
Quaranta**

CANALIZZAZIONI

Produzione canali per aria condizionata

Via Pasubio, 31-33
84091 Battipaglia (Sa)
Tel./Fax 0828 301217
Cell. 328 7426266
info@donatoquaranta.it
Partita IVA 01114050659
C.F.: QRN DNT 60R01 A717N
www.donatoquaranta.it

IMPIANTO: Impianto di condizionamento nuovo Ufficio tecnico e Controllo Qualità – pompa di calore BLUE BOX mod. EPSILON HP/ST 1PS 20 R407C

UBICAZIONE: SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l. Via Bosco Fili II – Zona Industriale Battipaglia (SA)

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: DPR 15.02.2006 n. 147 art. 3 e 4 (Regolamento 2037/2000/Ce Modalità per il controllo ed il recupero delle fughe di sostanze lesive della fascia di ozono stratosferico da apparecchiature di refrigerazione e di condizionamento d'aria e pompe di calore); Regolamento (CE) n. 842/2006 del 17.05.2006 (Regolamento che stabilisce il controllo delle perdite sui circuiti contenenti gas fluorurati ad effetto serra).

TIPO DI STRUMENTO: Gruppo monometrico gas R407C. Cercafughe elettronico.

DATA INTERVENTO: 08.04.2014

VALORI DI RIFERIMENTO: Pressioni di esercizio dei circuiti frigoriferi pompa di calore BLUE BOX mod. EPSILON HP/ST 1PS 20 R407C

- ✓ da 4,0 a 6,0 bar (evaporazione)
- ✓ da 15,0 a 22,0 bar (condensazione)

GRANDEZZE MISURATE:

1. manometro di controllo pressione di evaporazione: 4,5 bar
2. manometro di controllo pressione di condensazione: 18,0 bar

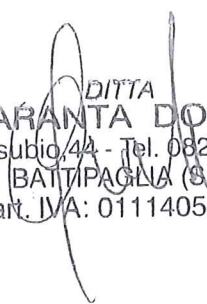
VALORI DI RIFERIMENTO: Controllo assenze di fughe gas refrigerante tipo R407C, con cercafughe elettronico, sui circuiti frigoriferi della pompa di calore BLUE BOX mod. EPSILON HP/ST 1PS 20 R407C.

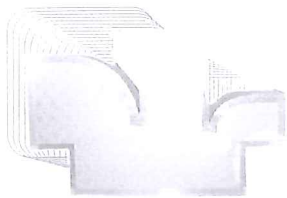
Per valori di riferimento si intenderà la mancata segnalazione di presenza di gas R407C, in prossimità dei circuiti frigoriferi della suddetta unità, da parte del ns. cercafughe elettronico.

GRANDEZZE MISURATE:

1. Non è stata rilevata nessuna fuga di gas refrigerante R407C

MISURE EFFETTUATE DA: Sig. Donato Quaranta


DITTA
QUARANTA DONATO
Via Pasubio, 44 - Tel. 0828 301217
BATTIPAGLIA (SA)
Part. IVA: 01114050659



Donato Quaranta

CANALIZZAZIONI

Produzione canali per aria condizionata

Via Pasubio, 31-33
84091 Battipaglia (Sa)
Tel./Fax 0828 301217
Cell. 328 7426266
info@donatoquaranta.it
Partita IVA 01114050659
C.F.: QRN DNT 60R01 A717N
www.donatoquaranta.it

IMPIANTO: Impianti di condizionamento autonomi di tipo split:

- LG mod. LSK 186AHL: portineria
- TOSHIBA mod. RAS-10SKV2-E: ufficio capituono lito reparto litografia
- DE LONGHI mod. FRIO: reparto litografia
- SAMSUNG mod. SH09ZPGX: reparto litografia
- FER mod. 2B100024: ufficio reparto fotoincisione
- SAMSUNG mod. AXH180VE: ufficio grafica reparto fotoincisione
- WHIRPOOL mod. AIMB877/G: ufficio reparto fotoincisione
- DE LONGHI mod. FRIO 18EUX: ufficio reparto fotoincisione
- SAMSUNG mod. AQ18A1QE: reparto inchiostri
- FERROLI mod. VOLEE' 12000 INV.: reparto inchiostri
- FERROLI mod. SPACE 24: ufficio CED palazzina uffici 1° piano lato nord
- FERROLI mod. CHARM 12000 INV.: sala riunioni 2 palazzina uffici 1° piano lato nord
- LG mod. LS-D2462HN: ufficio CED palazzina uffici 1° piano lato nord
- WHIRPOOL mod. non disponibile: sala riunione palazzina uffici 1° piano lato sud
- SAMSUNG mod. AQ18A1QE: mensa
- FER mod. SPLITTY 7000 PC7: ufficio reparto programmazione
- FER mod. SPLITTY 7000 PC7: uffici reparto capsule piano terra
- FERROLI mod. VOLEE' 12000 INV.: reparto elettrico piano terra
- RITTAL mod. 3293 n. 2: raffreddamento circuiti elettrici telecamere
- MCLEAN mod. M280455 n. 8: raffreddamento circuiti elettrici telecamere
- LG mod. LMN 1460H2L n. 2: uffici reparto capsule 1° piano
- FERROLI mod. VOLEE' 9000 INV.: uffici reparto capsule 1° piano
- FERROLI mod. 7000 PC: magazzino scorte

UBICAZIONE: SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l. Via Bosco Fili II – Zona Industriale Battipaglia (SA)

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: DPR 15.02.2006 n. 147 art. 3 e 4 (Regolamento 2037/2000/Ce Modalità per il controllo ed il recupero delle fughe di sostanze lesive della fascia di ozono stratosferico da apparecchiature di refrigerazione e di condizionamento d'aria e pompe di calore); Regolamento (CE) n. 842/2006 del 17.05.2006 (Regolamento che stabilisce il controllo delle perdite sui circuiti contenenti gas fluorurati ad effetto serra).

TIPO DI STRUMENTO: cercafughe elettronico

DATA INTERVENTO: 03.04.2014

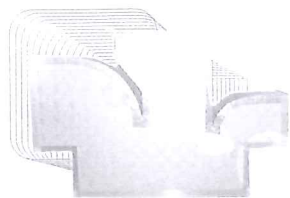
VALORI DI RIFERIMENTO: assenza segnalazioni di rilevazione gas nei pressi di punti critici dei condizionatori

ESITO DELLA PROVA:

1. Non sono state rilevate fughe di gas refrigerante su nessuno dei condizionatori controllati

MISURE EFFETTUATE DA: Sig. Donato Quaranta

DITTA
QUARANTA DONATO
Via Pasubio 34 - Tel. 0828 301217
BATTIPAGLIA (SA)
Part. IVA: 01114050659



CANALIZZAZIONI

Produzione canali per aria condizionata

**Donato
Quaranta**

Via Pasubio, 31-33
84091 Battipaglia (Sa)
Tel./Fax 0828 301217
Cell. 328 7426266
info@donatoquaranta.it
Partita IVA 01114050659
C.F.: QRN DNT 60R01 A717N
www.donatoquaranta.it

VERBALI D'INTERVENTO Nr 01/2014
MANUTENZIONE PROGRAMMATA DAL 01.01.2014 AL 28.02.2014

COMMITTENTE: SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l. Via Bosco Fili II Zona Industriale Battipaglia (SA)

PROGETTO: Manutenzione ordinaria programmata impianti di condizionamento: Locale Deposito Vernici Lito, Palazzina Uffici, Reparto Fotoincisione, Uffici Reparto Scroll.
Impianto di termoventilazione: Magazzino Banda Stagnata.

IMPIANTO: Impianto di condizionamento Locale Deposito Vernici Lito – Roof-Top CLIVET mod. CAAN 101

UBICAZIONE: SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l. Via Bosco Fili II – Zona Industriale Battipaglia (SA)

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: DPR 15.02.2006 n. 147 art. 3 e 4 (Regolamento 2037/2000/Ce Modalità per il controllo ed il recupero delle fughe di sostanze lesive della fascia di ozono stratosferico da apparecchiature di refrigerazione e di condizionamento d'aria e pompe di calore); Regolamento (CE) n. 842/2006 del 17.05.2006 (Regolamento che stabilisce il controllo delle perdite sui circuiti contenenti gas fluorurati ad effetto serra).

TIPO DI STRUMENTO:

Manometri di controllo alta e bassa pressione installati a bordo macchina. Cercafughe elettronico.

DATA DI INTERVENTO: 13.01.2014

VALORI DI RIFERIMENTO: Pressioni di esercizio dei circuiti frigoriferi roof-top CLIVET mod. CAAT 101:

- ✓ da 3,5 a 5,5 bar (evaporazione)
- ✓ da 14,5 a 21,5 bar (condensazione)

GRANDEZZE MISURATE:

1. Manometro di controllo pressione di evaporazione: 4,0 bar
2. Manometro di controllo pressione di condensazione: 17,0 bar

VALORI DI RIFERIMENTO:

Controllo assenze di fughe di gas refrigerante tipo R22, con cercafughe elettronico, sui circuiti frigoriferi del roof-top CLIVET mod. CAAT 101. Per valori di riferimento si intenderà la mancata segnalazione di presenza di gas freon R22, in prossimità dei circuiti frigoriferi della suddetta unità, da parte del ns. cercafughe elettronico.

GRANDEZZE MISURATE:

1. Non è stata rilevata nessuna fuga di gas refrigerante R22

MISURE EFFETTUATE DA:

Sig. Donato Quaranta


DITTA
QUARANTA DONATO
Via Pasubio, 44 - Tel. 0828/301217
BATTIPAGLIA (SA)
Part. IVA: 01114050659



**Donato
Quaranta**

CANALIZZAZIONI

Produzione canali per aria condizionata

Via Pasubio, 31-33
84091 Battipaglia (Sa)
Tel./Fax 0828 301217
Cell. 328 7426266
info@donatoquaranta.it
Partita IVA 01114050659
C.F.: QRN DNT 60R01 A717N
www.donatoquaranta.it

IMPIANTO: Impianto di condizionamento palazzina Uffici – refrigeratore BLUE BOX
mod. ZETA ST 12.2 R407C

UBICAZIONE: SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l. Via Bosco Fili II – Zona Industriale Battipaglia (SA)

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: DPR 15.02.2006 n. 147 art. 3 e 4 (Regolamento 2037/2000/Ce Modalità per il controllo ed il recupero delle fughe di sostanze lesive della fascia di ozono stratosferico da apparecchiature di refrigerazione e di condizionamento d'aria e pompe di calore); Regolamento (CE) n. 842/2006 del 17.05.2006 (Regolamento che stabilisce il controllo delle perdite sui circuiti contenenti gas fluorurati ad effetto serra).

TIPO DI STRUMENTO: Gruppo monometrico gas R407C. Cercafughe elettronico.

DATA INTERVENTO: 13.01.2014

VALORI DI RIFERIMENTO: Pressioni di esercizio dei circuiti frigoriferi refrigeratore BLUE BOX
mod. ZETA ST 12.2 R407C

- ✓ da 4,0 a 6,0 bar (evaporazione)
- ✓ da 15,0 a 22,0 bar (condensazione)

GRANDEZZE MISURATE:

1. manometro di controllo pressione di evaporazione:
2. manometro di controllo pressione di condensazione.

Note: L'impianto è in modalità invernale, quindi l'unità è ferma.

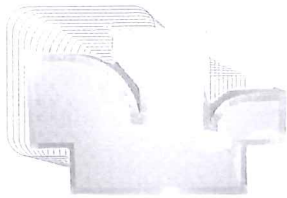
VALORI DI RIFERIMENTO: Controllo assenze di fughe gas refrigerante tipo R407C, con cercafughe elettronico, sui circuiti frigoriferi del refrigeratore BLUE BOX mod. ZETA ST 12.2 R407C. Per valori di riferimento si intenderà la mancata segnalazione di presenza di gas R407C, in prossimità dei circuiti frigoriferi della suddetta unità, da parte del ns. cercafughe elettronico.

GRANDEZZE MISURATE:

1. Non è stata rilevata nessuna fuga di gas refrigerante R407C

MISURE EFFETTUATE DA: Sig. Donato Quaranta

DITTA
QUARANTA DONATO
Via Pasubio,44 - Tel. 0828 301217
BATTIPAGLIA (SA)
Part. IVA: 01114050659



CANALIZZAZIONI

**Donato
Quaranta**

Produzione canali per aria condizionata

Via Pasubio, 31-33
84091 Battipaglia (Sa)
Tel./Fax 0828 301217
Cell. 328 7426266
info@donatoquaranta.it
Partita IVA 01114050659
C.F.: QRN DNT 60R01 A717N
www.donatoquaranta.it

IMPIANTO: Impianto di condizionamento Reparto Fotoincisione – pompa di calore BLUE BOX mod. ZETA HP/ST 1PS 5.2 R407C

UBICAZIONE: SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l. Via Bosco Fili II – Zona Industriale Battipaglia (SA)

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: DPR 15.02.2006 n. 147 art. 3 e 4 (Regolamento 2037/2000/Ce Modalità per il controllo ed il recupero delle fughe di sostanze lesive della fascia di ozono stratosferico da apparecchiature di refrigerazione e di condizionamento d'aria e pompe di calore); Regolamento (CE) n. 842/2006 del 17.05.2006 (Regolamento che stabilisce il controllo delle perdite sui circuiti contenenti gas fluorurati ad effetto serra).

TIPO DI STRUMENTO: Gruppo monometrico gas R407C. Cercafughe elettronico.

DATA INTERVENTO: 13.01.2014

VALORI DI RIFERIMENTO: Pressioni di esercizio dei circuiti frigoriferi pompa di calore BLUE BOX mod. ZETA HP/ST 1PS 5.2 R407C

- ✓ da 4,0 a 6,0 bar (evaporazione)
- ✓ da 15,0 a 22,0 bar (condensazione)

GRANDEZZE MISURATE:

1. manometro di controllo pressione di evaporazione: 4,5 bar
2. manometro di controllo pressione di condensazione: 18,4 bar

VALORI DI RIFERIMENTO: Controllo assenze di fughe gas refrigerante tipo R407C, con cercafughe elettronico, sui circuiti frigoriferi della pompa di calore BLUE BOX mod. ZETA HP/ST 1PS 5.2 R407C. Per valori di riferimento si intenderà la mancata segnalazione di presenza di gas R407C, in prossimità dei circuiti frigoriferi della suddetta unità, da parte del ns. cercafughe elettronico TIF mod. XP-1

GRANDEZZE MISURATE:

1. Non è stata rilevata nessuna fuga di gas refrigerante R407C

MISURE EFFETTUATE DA: Sig. Donato Quaranta


**DITTA
QUARANTA DONATO**
Via Pasubio 44 - Tel. 0828 301217
BATTIPAGLIA (SA)
Part. IVA: 01114050659



**Donato
Quaranta**

CANALIZZAZIONI

Produzione canali per aria condizionata

Via Pasubio, 31-33
84091 Battipaglia (Sa)
Tel./Fax 0828 301217
Cell. 328 7426266
info@donatoquaranta.it
Partita IVA 01114050659
C.F.: QRN DNT 60R01 A717N
www.donatoquaranta.it

IMPIANTO: Impianto di condizionamento nuovo Ufficio tecnico e Controllo Qualità – pompa di calore BLUE BOX mod. EPSILON HP/ST 1PS 20 R407C

UBICAZIONE: SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l. Via Bosco Fili II – Zona Industriale Battipaglia (SA)

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: DPR 15.02.2006 n. 147 art. 3 e 4 (Regolamento 2037/2000/Ce Modalità per il controllo ed il recupero delle fughe di sostanze lesive della fascia di ozono stratosferico da apparecchiature di refrigerazione e di condizionamento d'aria e pompe di calore); Regolamento (CE) n. 842/2006 del 17.05.2006 (Regolamento che stabilisce il controllo delle perdite sui circuiti contenenti gas fluorurati ad effetto serra).

TIPO DI STRUMENTO: Gruppo monometrico gas R407C. Cercafughe elettronico.

DATA INTERVENTO: 13.01.2014

VALORI DI RIFERIMENTO: Pressioni di esercizio dei circuiti frigoriferi pompa di calore BLUE BOX mod. EPSILON HP/ST 1PS 20 R407C

- ✓ da 4,0 a 6,0 bar (evaporazione)
- ✓ da 15,0 a 22,0 bar (condensazione)

GRANDEZZE MISURATE:

1. manometro di controllo pressione di evaporazione: 4,5 bar
2. manometro di controllo pressione di condensazione: 18,0 bar

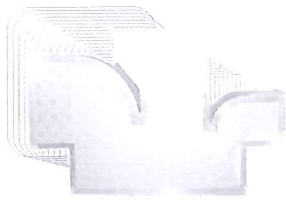
VALORI DI RIFERIMENTO: Controllo assenze di fughe gas refrigerante tipo R407C, con cercafughe elettronico, sui circuiti frigoriferi della pompa di calore BLUE BOX mod. EPSILON HP/ST 1PS 20 R407C. Per valori di riferimento si intenderà la mancata segnalazione di presenza di gas R407C, in prossimità dei circuiti frigoriferi della suddetta unità, da parte del ns. cercafughe elettronico.

GRANDEZZE MISURATE:

1. Non è stata rilevata nessuna fuga di gas refrigerante R407C

MISURE EFFETTUATE DA: Sig. Donato Quaranta

DITTA
QUARANTA DONATO
Via Pasubio, 44 - Tel. 0828 301217
BATTIPAGLIA (SA)
Part. IVA: 01114050659



CANALIZZAZIONI

**Donato
Quaranta**

Produzione canali per aria condizionata

Via Pasubio, 31-33
84091 Battipaglia (Sa)
Tel./Fax 0828 301217
Cell. 328 7426266
info@donatoquaranta.it
Partita IVA 01114050659
C.F.: QRN DNT 60R01 A717N
www.donatoquaranta.it

IMPIANTO: Impianti di condizionamento autonomi di tipo split:

- LG mod. LSK 186AHL: portineria
- TOSHIBA mod. RAS-10SKV2-E: ufficio capituono lito reparto litografia
- DE LONGHI mod. FRIO: reparto litografia
- SAMSUNG mod. SH09ZPGX: reparto litografia
- FER mod. 2B100024: ufficio reparto fotoincisione
- SAMSUNG mod. AXH180VE: ufficio grafica reparto fotoincisione
- WHIRPOOL mod. AIMB877/G: ufficio reparto fotoincisione
- DE LONGHI mod. FRIO 18EUX: ufficio reparto fotoincisione
- SAMSUNG mod. AQ18A1QE: reparto inchiostri
- FERROLI mod. VOLEE' 12000 INV.: reparto inchiostri
- FERROLI mod. SPACE 24: ufficio CED palazzina uffici 1° piano lato nord
- FERROLI mod. CHARM 12000 INV.: sala riunioni 2 palazzina uffici 1° piano lato nord
- LG mod. LS-D2462HN: ufficio CED palazzina uffici 1° piano lato nord
- WHIRPOOL mod. non disponibile: sala riunione palazzina uffici 1° piano lato sud
- SAMSUNG mod. AQ18A1QE: mensa
- FER mod. SPLITTY 7000 PC7: ufficio reparto programmazione
- FER mod. SPLITTY 7000 PC7: uffici reparto capsule piano terra
- FERROLI mod. VOLEE' 12000 INV.: reparto elettrico piano terra
- RITTAL mod. 3293 n. 2: raffreddamento circuiti elettrici telecamere
- MCLEAN mod. M280455 n. 8: raffreddamento circuiti elettrici telecamere
- LG mod. LMN 1460H2L n. 2: uffici reparto capsule 1° piano
- FERROLI mod. VOLEE' 9000 INV.: uffici reparto capsule 1° piano
- FERROLI mod. 7000 PC: magazzino scorte

UBICAZIONE: SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l. Via Bosco Fili II – Zona Industriale Battipaglia (SA)

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: DPR 15.02.2006 n. 147 art. 3 e 4 (Regolamento 2037/2000/Ce Modalità per il controllo ed il recupero delle fughe di sostanze lesive della fascia di ozono stratosferico da apparecchiature di refrigerazione e di condizionamento d'aria e pompe di calore); Regolamento (CE) n. 842/2006 del 17.05.2006 (Regolamento che stabilisce il controllo delle perdite sui circuiti contenenti gas fluorurati ad effetto serra).

TIPO DI STRUMENTO: cercafughe elettronico

DATA INTERVENTO: 13.01.2014

VALORI DI RIFERIMENTO: assenza segnalazioni di rilevazione gas nei pressi di punti critici dei condizionatori

ESITO DELLA PROVA:

1. Non sono state rilevate fughe di gas refrigerante su nessuno dei condizionatori controllati

MISURE EFFETTUATE DA: Sig. Donato Quaranta

DITTA
QUARANTA DONATO
Via Pasubio, 44 Tel. 0828 301217
BATTIPAGLIA (SA)
Part. IVA: 01114050659

