

## ELENCO DEGLI IMPIANTI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DI MAGGIOR RILIEVO UTILIZZATI ALL'INTERNO DELL'IMPRESA

(deliberazione della Giunta provinciale n. 214 di data 16/02/2015)

### Allegato alla domanda di accreditamento presentata dall'impresa:

\_\_\_\_\_ partita IVA \_\_\_\_\_

(indicare la corretta denominazione)

con sede \_\_\_\_\_

Indicare gli impianti, i macchinari e le attrezzature di maggior rilievo utilizzati all'interno dell'impresa, fra quelli di seguito elencati a titolo esemplificativo, e caratterizzanti le singole aree di attività, ferma restando comunque la possibilità di indicare strumenti alternativi o complementari ai medesimi:

#### Aree dell'installazione e manutenzione impianti (idrici e sanitari, riscaldamento, gas post contatore, climatizzazione/condizionamento, di ricambio aria controllata, solari termici):

- bombole ossiacetilenica per saldatura e taglio;
- saldatrice ad arco;
- pressatrice per sistemi pressfitting;
- demolitore;
- tassellatori e trapani;
- carotatore;
- macchinari per la lavorazione delle tubazioni in pe;
- piega tubi per tubazioni in rame e acciaio;
- filettatrice elettrica e manuale;
- compressore per aria compressa;
- pompa prova impianti idraulici;
- pompa prova impianti gas;
- manometro differenziale elettronico;
- manometri per controllo delle pompe dei bruciatori a combustibile liquido;
- pinza amperometrica;
- tester voltmetro;
- pompa vuoto per climatizzatori;
- compressore per il recupero di gas refrigeranti dagli impianti ( retrofit );
- serie manometri con relative tubazioni di collegamento per verifica pressioni/temperature gas refrigeranti degli impianti frigoriferi;
- bilancia per pesare il quantitativo di refrigerante;

- attrezzatura per eseguire cartelle dritte o svasate su tubazioni in rame;
- serie chiavi dinamometriche per climatizzazione;
- telecamera per verifiche visive nelle canne fumarie e fognature;
- attrezzatura per liberare, disotturare tubi di scarico;
- aspirapolvere/liquidi;
- analizzatore di combustione per caldaie e bruciatori funzionanti a combustibile solido e liquido.

#### Area manutenzione caldaie e bruciatori:

- manometro differenziale elettronico;
- manometri per controllo delle pompe dei bruciatori a combustibile liquido;
- pinza amperometrica;
- tester voltmetro;
- serie manometri con relative tubazioni di collegamento per verifica pressioni/temperature gas refrigeranti degli impianti frigoriferi;
- bilancia per pesare il quantitativo di refrigerante;
- attrezzatura per liberare, disotturare tubi di scarico;
- aspirapolvere/liquidi;
- analizzatore di combustione per caldaie e bruciatori funzionanti a combustibile solido e liquido.



