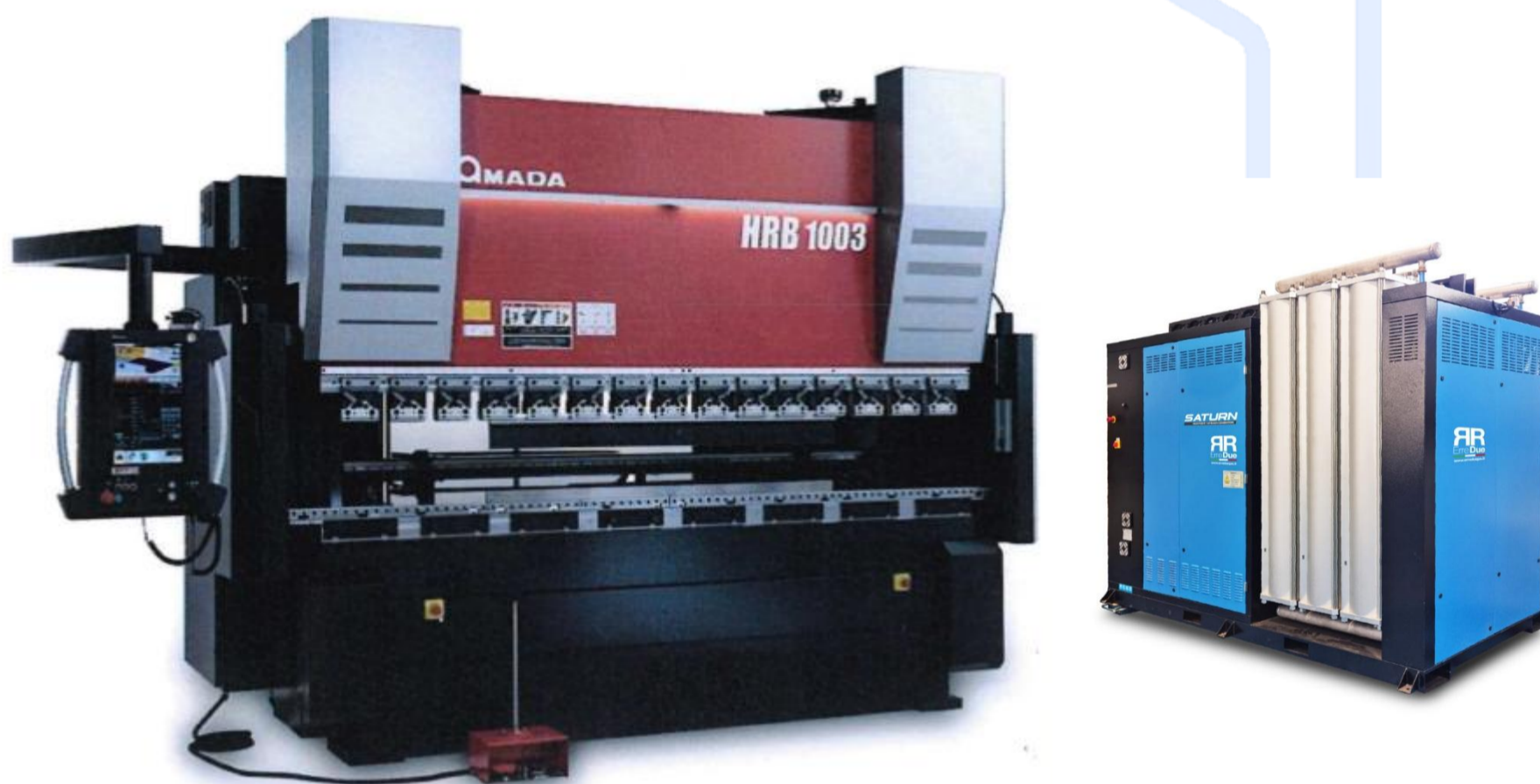


TECNOMETAL

Innovazione tecnologica nella produzione di carpenteria metallica

Il progetto TECNOMETAL interessa due distinti ambiti di intervento:

- a. la piegatura della lamiera (fase critica del processo di produzione);
- b. la generazione di azoto (mezzo fondamentale del processo di taglio) che permette di eliminare le bombole, di ridurre i rischi di approvvigionamento, di superare i problemi di sicurezza e di impatto ambientale.



Finalità del progetto:

TECNOMETAL prevede l'innovazione tecnologica di una fase del processo di produzione (macchina di piegatura) e di un servizio a supporto di un'altra fase del processo di produzione (generatore di azoto destinato alla fase di taglio).

Risultati attesi:

- a) riduzione e riciclo dei rifiuti;
- b) riduzione e abbattimento degli inquinanti;
- c) efficientamento energetico e risparmio delle risorse energetiche;
- d) utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili;

Spesa ammessa: 451.048,80

Contributo concesso: 146.336,00

(di cui UE: 58.534,40)

FOTOVOLTAICO TG

A causa di eventi internazionali che hanno portato ad un improvviso aumento dei costi energetici, l'azienda ha preso la decisione di installare un impianto fotovoltaico a parziale copertura del proprio fabbisogno energetico. L'impianto della potenza di 153 Kw farà fronte al 40 al 45% del consumo annuo di energia elettrica.

Finalità del progetto:

Installazione di un impianto fotovoltaico della capacità di 153 Kw per fare fronte all'aumento dei costi energetici a causa della crisi internazionale.

Risultati attesi:

Ottenere un risparmio energetico pari al 40 al 45% del proprio fabbisogno annuo.

Spesa ammessa: 183.300,00

Contributo concesso: 91.650,00

(di cui UE: 36.660,00)