







## **Plastic Metal Unyka**

1000 T - 400 T - 350 T - 55 T

## **Plastic Metal Unyka**

(Hybrid) - 650 T

### **Engel VC**

300 T - 200 T - 110 T

#### **Fanuc Alfa**

(Full Electric) - 100 T

**Demag Ergotech** 

200 T

#### **Sumitomo IntElect**

(Full Electric) - 220 T - 130T - 100 T - 75 T





# **Emanuel Presse**

(Idraulic) - 320 T

# METAL **EQUIPMENT**

## **Ambrogio Galli**

(Mechanical) - 250 T

#### **Dalle Molle**

(Mechanical) - 180 T

#### Balconi

(Mechanical) - 250 T - 100 T

#### Hursan

(Idraulic) - 400 T

#### **Galbadini**

(Idraulic) - 250 T

#### Radaelli

(Mechanical) - 350 T - 220 T

#### Mecfond

(Mechanical) - 200 T

#### **Barnaul**

(Mechanical) - 160 T

#### Raimondi

(Mechanical) - 100 T







# Qualità

Sicav Srl opera in regime di qualità secondo gli standard definiti dalla normativa IATF 16949:2016 (certificato n. 349734) e dalla normativa ISO 9001:2015 (certificato n. IT288319-1). L'Azienda si avvale di un reparto interno che effettua test di qualità sui pezzi prodotti al fine di assicurare il rispetto degli standard qualitativi sulle specifiche richieste del cliente. Sicav Srl è in grado di stampare provini coerenti con le disposizioni ISO EN 527 ed ASTM D 638, effettuando test fisico-meccanici sulle materie prime.

# Quality

Sicav Srl operates under a quality regime in accordance with the standards defined by IATF 16949:2016 (certificate No. 349734) and ISO 9001:2015 (certificate No. IT288319-1). The company boasts an in-house department that carries out quality tests on the parts produced in order to ensure that the quality standards meet the customer specifications. Sicav Srl is able to print specimens according to regulations ISO EN 527 and ASTM D 638, by performing physical-mechanical tests on raw materials.





## **Fotovoltaico**

Sicav ha recentemente installato sui propri stabilimenti un impianto fotovoltaico all'avanguardia, di potenza nominale superiore ai 440 KWh, che consente di raggiungere un'autosufficienza energetica superiore al 75%. Questo passo importante permette all'Azienda di ridurre significativamente l'impronta ecologica e dimostra l'impegno di Sicav per un futuro sostenibile.

# **Photovoltaic**

Sicav has recently installed a cutting-edge photovoltaic system on its plants, with a power of over 440 KWh, which allows it to achieve 75% energy self-sufficiency. This important step allows the company to significantly reduce its eco footprint and proves their commitment to a sustainable future.

