

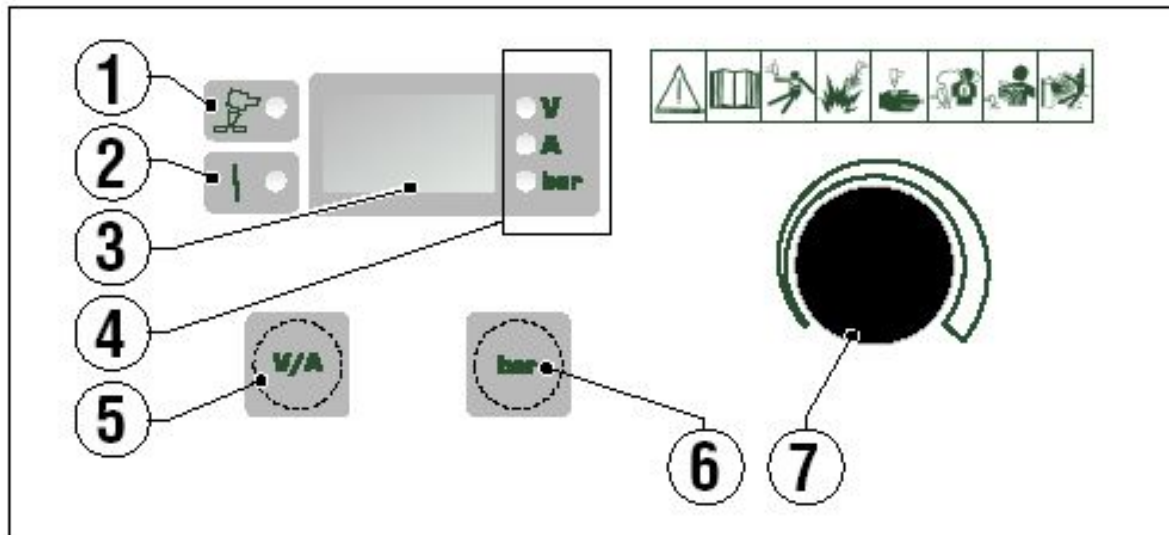
# Prestojet 1



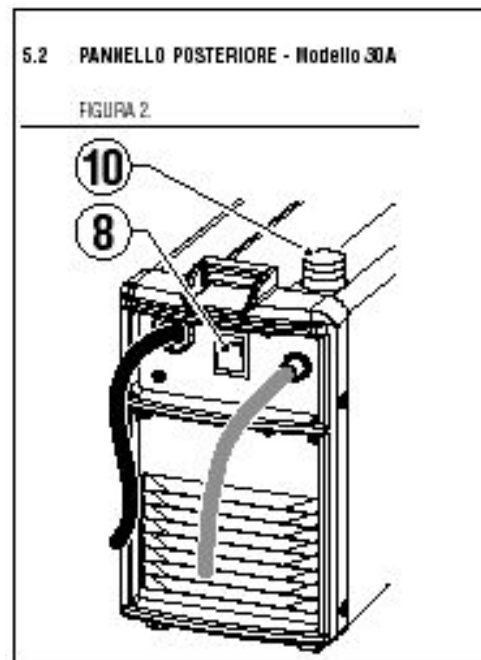
- Инверторный аппарат для плазменной резки
  - Первичное напряжение: 230 V, 1-фаза 50/60 Hz
  - Вторичный ток: 10 A - 30 A @ 35% (40 °C)
  - Толщина реза: лучшая производительность до 8 мм
  - Максимальная толщина -12 мм
  - Зажигание дуги без ВЧ
  - Горелка: Z1
  - Только контактная резка
  - Вес: 9,5 кг



# Описание аппарата



1	Power output indicator	6	Air function key
2	Alarm indicator	7	Adjustment knob
3	Digital instrument	8	On switch
4	Digital instrument function (Volt - Amp. - Bar)	9	Air filter (20A model)
5	Voltage - current function key	10	Pressure regulator (30A model)



• Prestojet 1

# Производительность резки

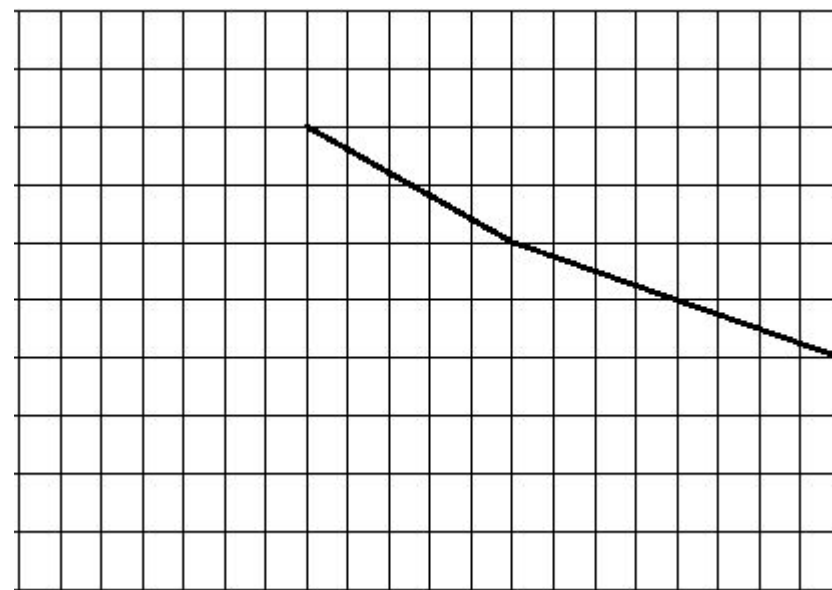
ACCIAIO DOLCE		
Spess mm	Corr Amp.	Velocità Cm/Min
2	Solo arco pilota	
2	10A	
2	30A	
3	30A	
4	30A	
6	30A	45
8	30A	
10	30A	30



Ток резки

30 A

20 A

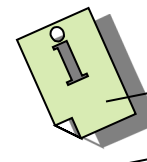


35%

60%

100%

ПВ 40°C



• Prestojet 1

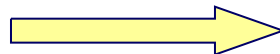
# Преимущество



**SAF-FRO**

**AIR LIQUIDE**  
WELDING

## Особенности



## Преимущества и выгоды пользователя

- |                                      |  |   |
|--------------------------------------|--|---|
| 1. Цифровой дисплей и микропроцессор |  | 1. Простота использования                                   |
| 2. Нет ВЧ зажигания                  |  | 2. Безопасность, качество, низкое загрязнение               |
| 3. Запатентованные принадлежности    |  | 3. Простое послепродажное обслуживание, сокращение расходов |
| 4. Отличный дизайн                   |  | 4. Удобство   |
| 5. Двойная защита горелки            |  | 5. безопасность   |
| 6. Небольшой по размеру и весу       |  | 6. Удобство в использовании                                 |



# PRESTOJET 1

- 1-ph : 230V +/- 10% - 50/60Hz
- Primary current : 23 A
- Range of current : 10 to 30A
- 
- Duty cycle : 30 A at 35% - 40°C
- 20 A at 100% - 40°C
- Protection degree: IP 23

- INDUSTRIAL MAINTENANCE
- REPAIR
- LIGHT METALLIC FABRICATION
- VESSELS & CONTAINERS
- WORSITES
- PIPES



- INVERTER
- DIGITAL DISPLAY
- PRESTO DESIGN
- CONTACT CUT
- STRIKING WITHOUT HF
- Z1 TORCH

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| → Light weight, low consumption, small size                          | → Less cost investment         |
| → More precise and repeatable selection                              | → Time saving, quality cut     |
| → Reliable, robust, ergonomic  | → Cost saving for maintenance  |
| → Better access, low fumes, narrow kerf                              | → Better quality cut           |
| → No HF pollution  | → Working in safety conditions |
| → Patented features for trigger, consumables present, quick mounting | → Working in safety conditions |

Z1 1-ph 30A



- Лучшее соотношение производительность/цена
- Уникальная опция для аппаратов данного типа- цифровой дисплей

