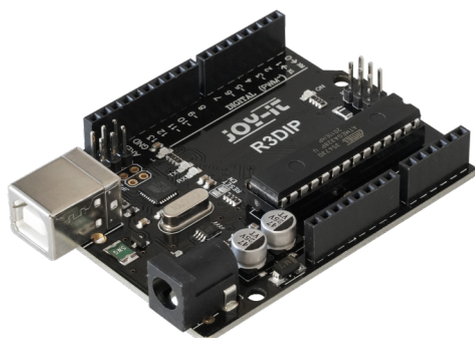


# SCHEDA MICROCONTROLORE 328P

con elevata precisione di clock



ARD\_R3DIP-P (compatibile con Arduino UNO) è una scheda a microcontrollore avanzata, ideale per progetti che richiedono funzioni di temporizzazione precise. Dotata di un oscillatore ad alta precisione da 16 MHz, questa scheda fornisce una frequenza di clock eccezionalmente accurata, consentendo di realizzare applicazioni complesse con prestazioni e affidabilità migliorate. Sia per progetti hobbistici, che per scopi educativi o per applicazioni professionali, la scheda ARD\_R3DIP-P offre una piattaforma robusta e affidabile per lo sviluppo di progetti elettronici innovativi.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Microcontrollore	ATmega 328P
Pin digitali	14 (6 con PWM)
Pin analogici	6
Livello logico	5 V
Tensione d'ingresso	USB: 5V DC DC-IN: 7 - 12 V DC

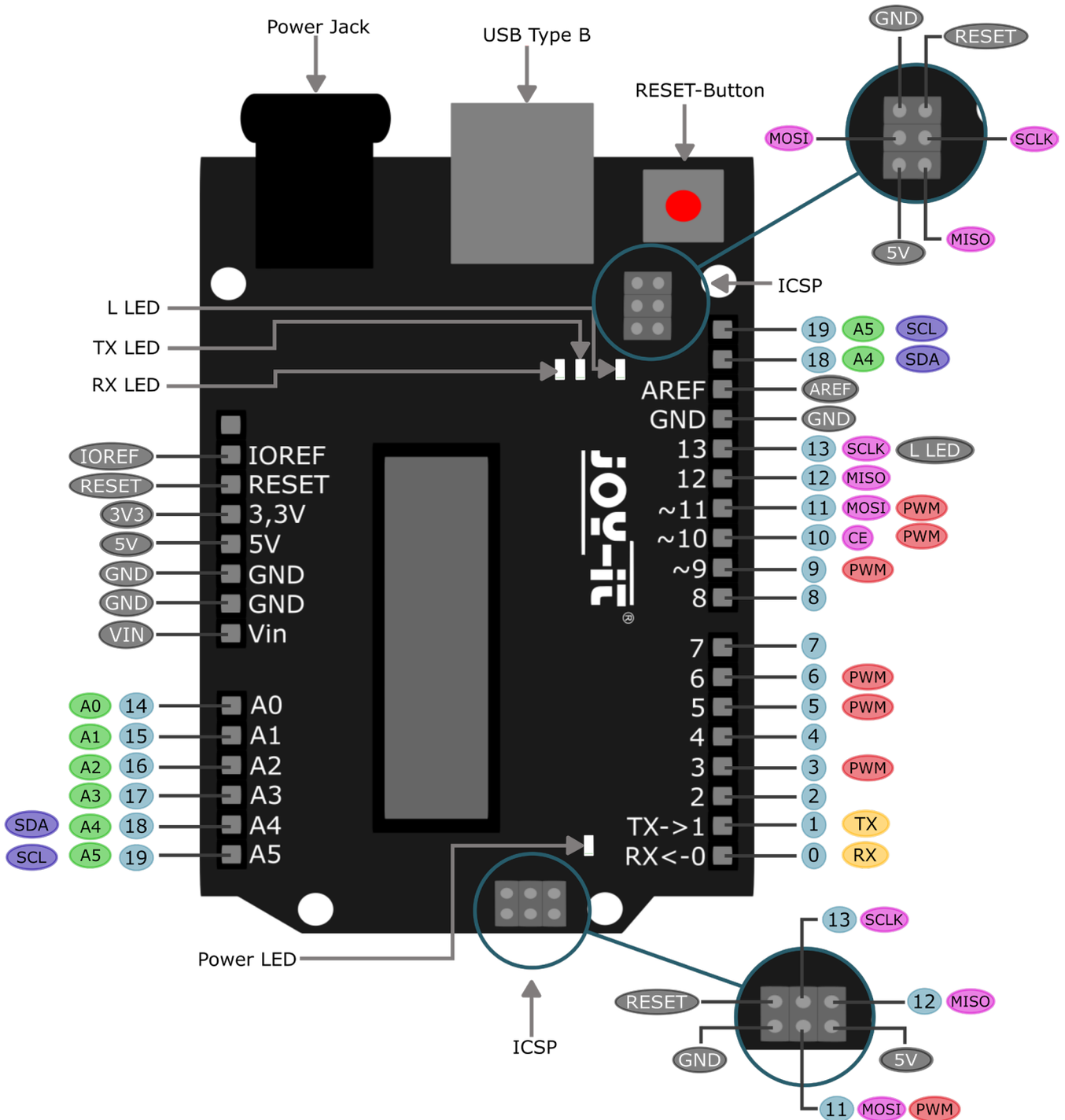
## ULTERIORI SPECIFICHE

Memoria	32 kB (512 B per il bootloa- der)
SRAM	2 kB
EEPROM	1 kB
Frequenza di clock	16 MHz
Precisione dell'orologio	$\pm 20$ ppm

## ULTERIORI DETTAGLI

Dimensioni	76 x 54 x 15 mm
Peso	84 g
Ambito di consegna	Scheda, cavo USB
Articolo n.	ARD_R3DIP-P
EAN	4250236828435
Tariffa doganale n.	8542319000

# PIEDINATURA



- I2C
- SPI
- PWM
- Analog
- Serial
- IO
- Power