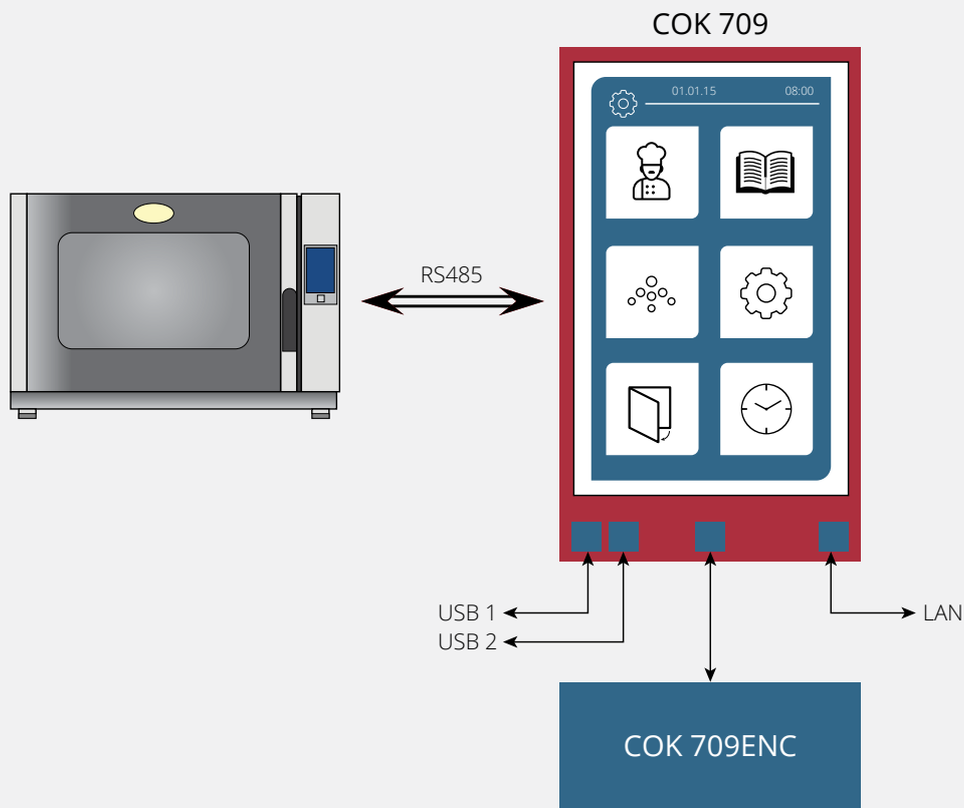




DIAGRAMMA A BLOCCHI



DATI TECNICI

Tensione di alimentazione:	12 V DC
Display LCD:	7", 262.144 colori, 480x800 pixel
Multi-touch capacitivo:	da 1 a 5 tocchi

Processore:

- ARM® Cortex® A5 core
- 600 MHz
- DDR2 RAM: 512 MB
- NAND Flash: 256 MB

Altro:

- Real Time Clock
- Buzzer di segnalazione: ø 24mm

Software implementabile secondo le richieste del cliente

Connessioni:

- № 2 porte USB per trasferimento dati (aggiornamento software e importazione/esportazione ricette)
- Porta LAN per connessione ad internet (download dati e connessione diagnostica remota)
- Lettore SD Card di servizio (eventuale backup)
- Interfaccia per comunicazione scheda Encoder (COK 709ENC)
- Porta seriale RS485 per comunicazione con scheda base (COK 673)

Temperatura di funzionamento: da 0 a 70 °C

DESTINAZIONE D'USO

La scheda elettronica dedicata è stata progettata e realizzata per il controllo e la gestione delle funzioni di forni di cottura professionali a mezzo di display LCD e multi-touch di tipo capacitivo.