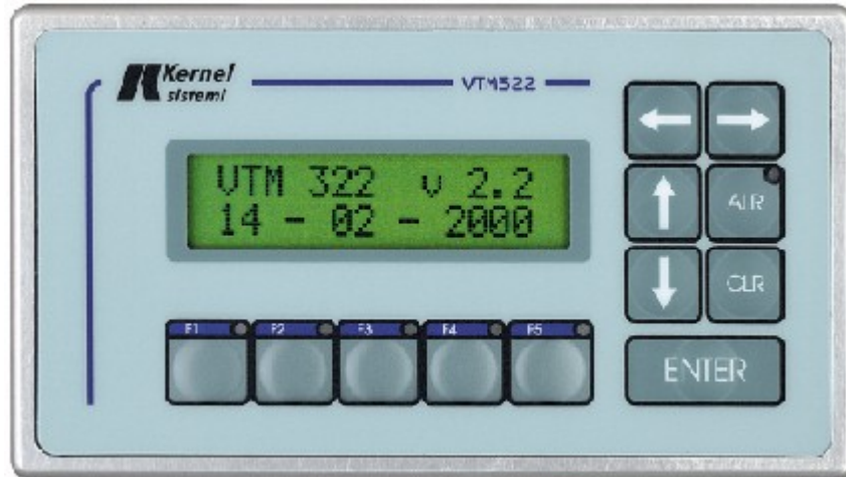


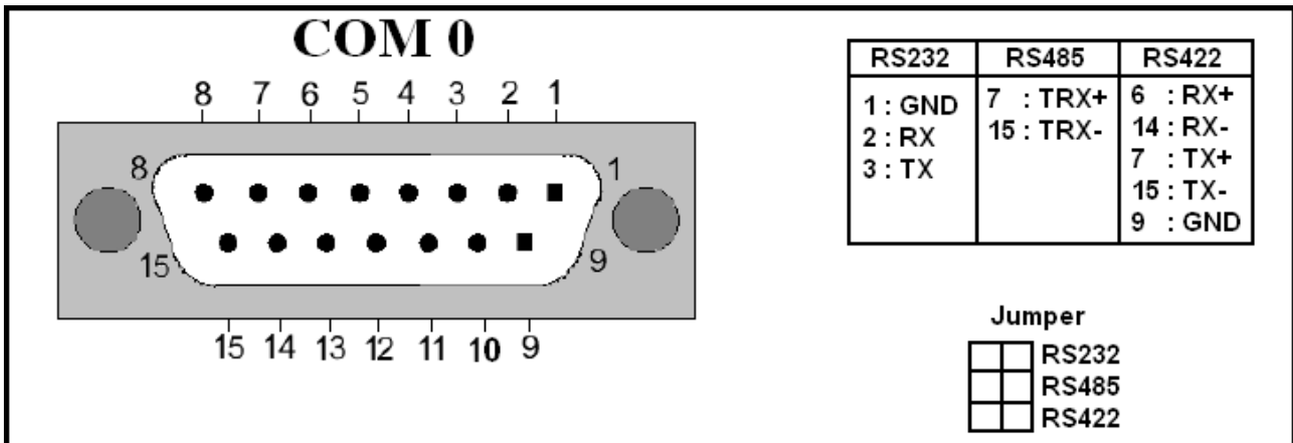
# VTM 322



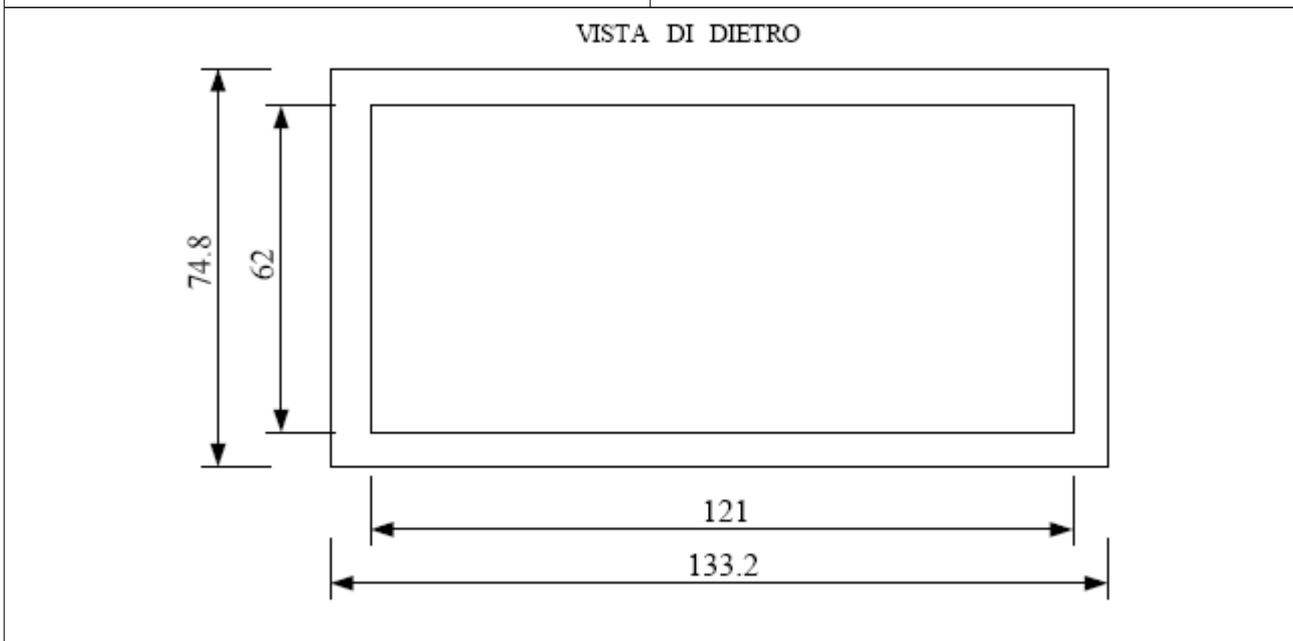
## Terminale operatore

- Display LCD ad alto contrasto 32 caratteri con retroilluminazione a led
- Dimensioni compatte (132 x 74)
- Protocolli di comunicazione standard (Omron , Siemens S7 200 , Modbus , Keyence ecc..)
- Interfaccia seriale configurabile RS232 , RS485 , RS422

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Alimentazione	Min 20Vcc ; Max 26 Vcc Min 18 Vac ; Max 21 Vac
Assorbimento	inferiore a 2mA
Microprocessore	Hitachi H83644
Memoria Pagine	64 KB
E <sup>2</sup> PROM esterna	512 Byte
Linee Seriali	Una linea seriale (COM 0)  <b>COM 0</b> : Utilizzata in RS232 , RS485 o RS422 puo' supportare diversi tipi di protocolli di comunicazione per interfacciamento con altri dispositivi . Viene utilizzata per il trasferimento pagine se collegata a PC in configurazione RS232 .

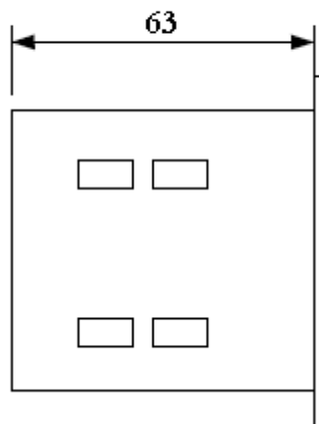


CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Range Umidita'	da 10 a 90% (senza condensa)
Range Temperatura di Funzionamento	da -10 °C a +70 °C
Atmosfera di Funzionamento	Libera da gas corrosivi
Immunita' ai Disturbi	Secondo norme vigenti
Sistema di Fissaggio	Staffe di Fissaggio
Peso	420 g
Tastiera	Tastiera a membrana su frontale di alluminio anodizzato con 5 tasti funzione (da F 1 a F 5) e 7 tasti dedicati
Display	Display alfanumerico 16 caratteri per 2 linee retroilluminato a led . 5 leds su tasti funzione e un led di allarme .A richiesta anche cirillico
Dimensioni	Frontale 133x74 mm , Profondita' 63 mm





VISTA DILATO



**CARATTERISTICHE SOFTWARE**

Firmware e Software di Programmazione	Flash / WinPager / Free*
<b>Funzioni implementate</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Gestione automatica di 6 lingue</b></li> <li>• <b>Gestione Pagine e Link</b></li> <li>• <b>Gestione e modifica variabili</b></li> <li>• <b>Gestione automatica allarmi</b></li> </ul>
<b>Protocolli di comunicazione standard</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Omron</b></li> <li>• <b>Modbus RTU</b></li> <li>• <b>Siemens S7 200</b></li> <li>• <b>Keyence</b></li> <li>• <b>Mitsubishi</b></li> <li>• <b>Kernel</b></li> <li>• <b>Taian</b></li> <li>• <b>Hitachi</b></li> <li>• <b>Matsushita</b></li> <li>• <b>Shinko</b></li> <li>• <b>SLC 500</b></li> </ul>

\* Il firmware Free permette di visualizzare a display tutto cio' che arriva sulla seriale del terminale , pertanto non e' necessaria la creazione di pagine tramite software di programmazione .