


**DISPLAY
A COLORI**
NEW
VT 988

cod 100VT-VT988GRAFICO-0001

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	9 ÷ 32 Vdc
Assorbimento max di corrente	1 A
Temperatura di funzionamento	-20° +75° C
Temperatura di magazzino	-25° +85° C
Grado di protezione	IP67
Resistenza meccanica	2 g
Display	640 x 480 (10,4") colori
Area visiva	215 x 160 mm
Comunicazione	CAN-BUS 2.0 B
Sistema operativo	Windows CE
Porte USB slave	1
Porte USB master	1
Compact flash	1
Interfacce RS 232 (ridotta)	1 (3 fili)
Interfacce RS 232 (completa)	1 (4 fili)
Touch screen (a richiesta)	1
Materiale contenitore	ABS nero
Dimensioni	300 x 237 x 60 mm
Connettore utilizzato	Deutsch 12 vie serie DT contatti maschio
Montaggio	esterno con apposita staffa
Riferimento specifiche tecniche	ST 2766-A
Normativa di progetto	ISO 14982

Il **Virtual Terminal 988** rappresenta il prodotto **TOP** della gamma; di ultima generazione con display TFT a colori da 10,4 Pollici, 640 x 480 pixel (area visiva 215 x 160 mm), è adatto per applicazioni di primo impianto su macchine operatrici semoventi; permette di monitorare tramite una linea seriale CAN-BUS tutti i parametri di lavoro principali della macchina e visualizzarli simultaneamente o mediante diversi menù con l'ausilio dei tasti funzione.

Per velocizzare le operazioni di visualizzazione, si suggerisce l'abbinamento di un joystick interfacciato anch'esso alla linea CAN-BUS.

