

EDI/8

CONTROLLO DI GESTIONE E PRODUZIONE



EDI/8

Caratteristiche generali: Terminale PC touch-screen bordo macchina con relativo Software tipo EDI/8, per raccolta e gestione dati di produzione.

Display LCD 15.6" wide con risoluzione 1366x768. Possibilità di connessione in rete con software EDIS per monitoring macchine e interfaccia con gestionale.

Campi Applicazione: NO-STOP, Macchine tessili

Funzionalità: Controllo metrico, Ciclo pesatura, Reportistica, Connessione in rete, Stampa packing-list, Stampa etichette adesive e non, Gestione archivi clienti, articoli, etc, Teleassistenza

Vantaggi: Aumento di produzione, Controllo qualità, Facile utilizzo



Dati Tecnici

Descrizione:

Software EDI/8 per il controllo in continuo dei dati di produzione (dati identificativi del prodotto) per macchine NOSTOP e macchine tessili in genere, con relativo terminale con schermo touch-screen.



Ingombri apparecchiatura:

Terminale: 400-70-314 mm., **Peso:** 5.5 Kg, - **Scheda:** I/O: 80-250-180mm, **Peso:** 2.5 Kg

Periferiche:

Stampanti, Penne ottiche e scanner, Bilancia, Applicatore automatico etichette adesive, Barra controllo altezza
Ecc...



20	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
21	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
22	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
23	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
24	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
25	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
26	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
27	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
28	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
29	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
30	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
31	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
32	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
33	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
34	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
35	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
36	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
37	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
38	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
39	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
40	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
41	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
42	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
43	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
44	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
45	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
46	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
47	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
48	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
49	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
50	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
51	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
52	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
53	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
54	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
55	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
56	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
57	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
58	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
59	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
60	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
61	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
62	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
63	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
64	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
65	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
66	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
67	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
68	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
69	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
70	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
71	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
72	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
73	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
74	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
75	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
76	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
77	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
78	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
79	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
80	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
81	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
82	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
83	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
84	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
85	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
86	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
87	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
88	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
89	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
90	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
91	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
92	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
93	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
94	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
95	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
96	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
97	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
98	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
99	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8
100	AWP 143	ARND	COLORE 100F	125	7	12'5	1'30	8

Caratteristiche Tecniche:

Nr. 1 Ingresso conteggio, Nr. 4 ingressi remoti, Nr. 4 Uscite relè, Nr. 4 USB, Nr. 2 Uscite seriali RS232, Nr. 1 Ethernet, Tensione alimentazione apparecchiatura 110/220V 50/60Hz