

	Designer Express	Designer Standard	Designer Pro	PowerForms Desktop
<b>GENERALI</b>				
Supporta il carattere / codice a barre nativo per oltre 2500 modelli di stampanti di etichette	↗	↗	↗	↗
Supporta tutte le stampanti laser / a getto di inchiostro con driver di Windows	↗	↗	↗	↗
Nessuna licenza per singola stampante	↗	↗	↗	↗
Lingue dell'interfaccia utente	27	27	27	25
Accetta e stampa dei dati in qualsiasi lingua - supporta i dati Unicode	↗	↗	↗	↗
Sistemi certificati e compatibili: XP/2003/2008/Vista/Windows 7/Windows 8	↗	↗	↗	↗
Utenti	1	1	1	1, 5, 10, 20, 50
<b>CONFIGURAZIONE DEL MODELLO</b>				
Configurazione del modello WYSIWYG punta e clicca	↗	↗	↗	↗
Procedura guidata per un rapido avvio con la migliore qualità di stampa e le massime prestazioni	↗	↗	↗	↗
Testo, codici a barre, linee, caselle, cerchi, clip art, immagini e file PDF	↗	↗	↗	↗
Oggetti di stampa in senso inverso / negativo: bianco su nero	↗	↗	↗	↗
Visualizzazione in tempo reale del database negli oggetti nell'area di progettazione del modello	↗	↗	↗	↗
Supporta i caratteri del sistema Windows e delle stampanti installate	↗	↗	↗	↗
Oggetti avanzati: rich text, testo curvo, RFID			↗	↗
Ridimensionamento automatico del testo per adattarsi all'area predefinita			↗	↗
Lunghezza dell'etichetta variabile, posizionamento relativo di oggetti, dimensioni variabili del testo			↗	↗
Librerie pronte all'uso degli standard internazionali di conformità dei modelli di etichette			↗	↗

	Designer Express	Designer Standard	Designer Pro	PowerForms Desktop
Segnaposto testuale non rettangolare per le etichette GHS			↗	↗
Oltre 70 simbologie di codici a barre lineari e a 2D	↗	↗	↗	↗
Procedura guidata per l'applicazione di identificazione di dati GS1 (ex UCC/EAN)	↗	↗	↗	↗
Calcolo automatico della cifra di controllo	↗	↗	↗	↗
Codici a barre numerati in sequenza	↗	↗	↗	↗
Posizionare un test "leggibile dall'uomo" ovunque in relazione ai codici a barre	↗	↗	↗	↗
Modello di carattere personalizzabile "leggibile dall'uomo"	↗	↗	↗	↗
Cifre di controllo personalizzate			↗	↗
<b>FONTE DATI</b>				
Stampa la selezione dei record del database degli orari	↗	↗	↗	↗
Legge i file Excel, file di testo ASCII e Unicode	↗	↗	↗	↗
Connettività OLE DB e ODBC per quasi tutti i database esistenti		↗	↗	↗
Collegamento a database multipli a e tabelle sulla stessa etichetta			↗	↗
Importa grafica con variabili da database (BLOB)			↗	↗
Interrogazioni dati SQL personalizzate			↗	↗
Dati di bilance supportati da moduli di immissione dati			↗	
<b>SERIALIZZAZIONE</b>				
Serializzazione di base: numerica (base 10) e alfabetica (base 26)	↗	↗	↗	↗
Serializzazione avanzata: alfanumerica (base 36), esadecimale (base 16) e personalizzata			↗	↗

Contattateci oggi per una dimostrazione

[www.nicelabel.it](http://www.nicelabel.it)

## ELABORAZIONE DATI

Filtri di immissione dati e controllo degli errori personalizzabili



Formule lineari singole (espressioni VB)



Formule avanzate che supportano gli standard internazionali  
HIBC, ASC, SSCC ...



VBScript e scripting Python per l'elaborazione dati  
personalizzata



Dati di origine con tastiera, ora e data (da PC o stampante)



## CONTROLLO DI STAMPA CON MODULI DI STAMPA

Selezione e stampa di documenti con un solo click (QuickPrint)



Schermata preconfigurata solo di anteprima dell'etichetta dal  
vivo (NicePrint)



Modelli autogenerati personalizzabili di sola stampa stampa  
(EasyForms)



Aggiungere istruzioni personalizzate, immagini e collegamenti  
ipertestuali ai modelli di stampa (EasyForms)



Nessuna programmazione di applicazione grafica per i modelli  
di stampa (PowerForms)



Aggiungere un'immissione dati personalizzata e convalida di  
oggetti al modello di stampa per ridurre gli errori (PowerForms)



Interfaccia e dispositivi di controllo periferici, PLC ...  
(PowerForms)



Visualizzazione dello stato della stampante all'interno del  
modello di stampa (PowerForms)



Nessun editor per la programmazione del flusso di lavoro,  
comprese le azioni per la stampa di etichette, query di database,  
integrazioni con bilance, PLC ... (PowerForms)



Moduli di stampa multi-lingue (PowerForms)



NUOVO: Controllo delle proprietà dell'oggetto visivo basati  
su azioni dell'utente (PowerForms)



**Contattateci oggi per una dimostrazione**

[www.nicelabel.it](http://www.nicelabel.it)

## STAMPA

L'ottimizzazione della velocità riutilizza dati ripetuti invece di inviarli nuovamente	✗	✗	✗	✗
Supporta stampanti locali e di rete	✗	✗	✗	✗
Anteprima di stampa avanzata sullo schermo	✗	✗	✗	✗
Sessione di stampa	✗	✗	✗	✗
Supporta i codici a barre basati su stampante	✗	✗	✗	✗
Supporta i numeri di serie basati sulla stampante, ora, data		✗	✗	✗
Separazione dei colori (per l'etichettatura GHS)	✗		✗	✗
Stampa in batch: etichette con intestazione e più di pagina	✗		✗	✗
Configurazione e stampa a due lati ("fronte-retro")	✗		✗	✗
Controllo avanzato del dispositivo di taglio	✗		✗	✗
La quantità di stampe può essere impostata tramite la tastiera o dati di origine	✗		✗	✗
Il modello di etichetta e il nome della stampante possono essere forniti in un database			✗	

## INTEGRAZIONE

Controllo da altri programmi con l'uso di ActiveX e. NET	✗	✗
Controllo di altri programmi con l'uso di parametri della riga di comando	✗	✗
Esportare i modelli di codici della stampante per SAPscript-ITF, tastiere, stampanti che accettano XML, e altro ancora	✗	✗
Integrazione e controllo avanzati con JOB e gli script di comando XML	✗	✗

## CONTROLLO E SICUREZZA

Registrare su file: errori ed eventi	✗	✗
Registrare su database: errori ed eventi	✗	✗
Ristampa dal registro	✗	✗
Accesso degli utenti ai moduli / funzionalità basata sui ruoli	✗	✗
Sicurezza: blocco della configurazione delle etichette tramite password	✗	✗
Blocco dell'uso del modello di etichetta per selezionare le stazioni di lavoro	✗	✗