

Epson realizza un'etichettatrice per gli ambienti industriali

La etichettatrice LW-400VP, grazie al rivestimento in gomma, è protetta da urti, colpi e graffi.

Cinisello Balsamo (MI), 4 settembre 2012 - Rispondendo alle richieste di fornitori di apparecchiature per magazzino, servizi di installazione audiovisivi, elettricisti e altri settori di manutenzione che sollecitano la disponibilità di etichettatrici più robuste, Epson ha sviluppato **LW-400VP**, un sistema portatile per la stampa di etichette con un rivestimento protettivo in gomma e un nuovo design, evoluzione di quello del già premiato modello LW-400 di Epson (1).

L'etichettatrice LW-400VP è protetta da colpi, urti, macchie e graffi grazie al rivestimento in gomma opaca e al colore nero, che consente agli utenti di concentrarsi completamente sull'esecuzione di attività quali contrassegno di materiali, identificazione di apparecchiature ed etichettatura di cavi. In dotazione, per trasportare in modo facile e sicuro la etichettatrice, Epson LW-400VP, viene inoltre fornita di una resistente custodia che è, dotata di un vano per il caricabatteria e spazio per un massimo di 6 nastri aggiuntivi.

Facile da utilizzare, LW-400VP dispone di una tastiera integrata per il funzionamento in autonomia, mentre appositi pulsanti consentono di accedere rapidamente alle funzioni di stampa e taglio. Per risparmiare tempo, gli utenti possono memorizzare fino a 50 formati di etichette riutilizzabili nella memoria interna dell'etichettatrice.

LW-400VP è dotata di due nastri da 4 metri: testo nero su nastro bianco standard, da 12 mm di larghezza, e testo nero su nastro adesivo giallo resistente, da 9 mm di larghezza. Con un totale di 8 metri di nastro incluso, più un adattatore C.A. e una custodia per il trasporto, LW-400VP presenta un eccellente rapporto qualità/prezzo.

Secondo quanto afferma Isacco Petrucci, Projectors Market Development di Epson Italia: "Grazie a LW-400VP gli utenti possono creare etichette di alta qualità, anche fuori ufficio, senza doversi preoccupare di eventuali danni dovuti a colpi o graffi. La combinazione di design robusto, funzionamento intuitivo e ampio catalogo di formati di etichette permette di produrre un'ampia gamma di etichette praticamente ovungue ci si trovi."



Caratteristiche principali:

Etichettatrice elettronica portatile con tastiera integrata

Ideale per etichettatura in interventi di manutenzione, identificazione di cavi, contrassegno di materiali, identificazione di apparecchiature e stampa di codici a barre

Rivestimento in gomma che offre una barriera protettiva contro graffi, colpi e cadute

Colore nero per impedire la formazione di macchie e impronte

Custodia per il trasporto resistente, con alloggiamento per l'etichettatrice, i nastri, i cavi di alimentazione e il manuale d'istruzioni

Margini tra etichette ridotti al minimo per ottenere un maggior numero di etichette per nastro

Ricambi economici con il nastro per etichette Epson da 9 metri

Due nastri da 4 metri inclusi - testo nero su etichetta bianca standard (12 mm) e testo nero su etichetta adesiva gialla resistente (9 mm)

Facile da utilizzare grazie ai pulsanti ergonomici

Pulsanti dedicati consentono di accedere rapidamente alle funzioni di stampa e taglio

Possibilità di salvare e recuperare 50 formati di etichette tramite la memoria interna

Schermo LCD retroilluminato per una visione chiara in qualsiasi condizione di illuminazione

Formattazione flessibile: stampa fino a quattro righe; 8 codici a barre, formati aggiuntivi di etichette per cavi, 459 simboli, 14 tipi di carattere; 5 dimensioni di carattere e 10 stili tra cui grassetto, corsivo, bordato e ombreggiato, nonché 87 cornici e bordi decorativi

Scelta di nastri flessibile: supporto per etichette da 6, 9, 12 e 18 mm; ampia gamma di combinazioni di colore del testo/etichetta e di tipi di etichette, incluse quelle trasparenti, fluorescenti, ad alta resistenza adesiva e metalliche; le etichette sono durevoli e resistenti all'acqua e a temperature basse o elevate

Peso: 418 grammi (esclusa la cartuccia del nastro, la batteria e il rivestimento di gomma)

Dimensioni: 150 x 145 x 55 mm

Può essere utilizzata con 6 batterie AA (non incluse) o con l'adattatore C.A. (in dotazione)

Gruppo Epson

Epson, leader mondiale nell'innovazione e nell'imaging, ha come impegno primario quello di superare la visione e le aspettative dei clienti, in tutto il mondo, con tecnologie che garantiscono compattezza, riduzione del consumo energetico, alta precisione, attraverso una gamma di prodotti che va dalle stampanti, ai videoproiettori 3LCD per il business e la casa, sino ai dispositivi elettronici e al quarzo. Con capogruppo Seiko Epson Corporation che ha sede in Giappone, il Gruppo Epson conta oltre 75.000 dipendenti in 100 società nel mondo ed è orgoglioso di contribuire alla salvaguardia dell'ambiente naturale globale e di sostenere le comunità locali nelle quali opera. - http://global.epson.com

Epson Europe

Epson Europe B.V. con sede ad Amsterdam, Olanda, è il quartier generale del gruppo per la regione EMEAR (Europa, Medio Oriente, Russia e Africa). Epson Europa, per l'anno fiscale 2009, ha consolidato un fatturato di 1.875 milioni di Euro e conta circa 2.400 dipendenti. - www.epson-europe.com

Environmental Vision 2050

Sulla basi della propria storia di attività eco-responsabili, Epson è ora impegnata a raggiungere gli ambiziosi della Environmental Vision 2050. Per ulteriori informazioni: http://eco.epson.com

www.epson-europe.com

⁽¹⁾ IF Product Design Award 2012



Comunicato stampa

Epson Italia

Epson Italia, sales company nazionale, per l'anno fiscale 2010, ha registrato un fatturato di oltre 200 milioni di Euro e impiega circa 150 persone. - www.epson.it

Per ulteriori informazioni:

Epson Italia Silvia Carena - PR Manager

tel. 02.66.03.2.1 - e-mail: <u>silvia_carena@epson.it</u> Epson Italia s.p.a. - Cinisello Balsamo (MI) Via Viganò De Vizzi, 93/95 - <u>www.epson.it</u> Giuseppe Turri - Attitudo tel. 0362 18 29 080 - 335 73 90 945 e-mail giuseppe.turri@attitudo.it Bovisio Masciago (MI), Corso Italia 54