

Comunicato Stampa – 6 febbraio 2019

Progettare prodotti di cybersicurezza tenendo a cuore le esigenze dei clienti

### **CmStick/B di Wibu-Systems vince il premio iF DESIGN AWARD 2019**

Karlsruhe, Germania – Wibu-Systems esce vincitrice dalle selezioni per l'iF DESIGN AWARD 2019, il prestigioso premio di design organizzato ogni anno dalla più antica organizzazione indipendente di design del mondo, l'iF International Forum Design GmbH di Hannover, Germania. Wibu-Systems ha vinto il premio per l'elemento hardware sicuro CmStick/B, nella categoria Computer all'interno della disciplina Prodotto.

La competizione è stata intensa: oltre 6.400 candidature, da 50 diversi Paesi, sono state presentate nella speranza di ricevere questo ambito sigillo di qualità. Al termine del loro vaglio, la giuria, composta da 67 esperti internazionali indipendenti, ha premiato CmStick/B per le sue caratteristiche uniche in fatto di innovazione, funzionalità ed estetica.

CmStick/B è il contenitore hardware per chiavi crittografiche e di licenza più elegante, compatto e robusto dell'intero portafoglio CodeMeter. Il design essenziale ma sofisticato soddisfa la crescente domanda di soluzioni di monetizzazione del software e di cybersecurity generate dall'Industria 4.0. L'uso della tecnologia SIP (System-in-Package) consente di integrare il connettore USB nel guscio metallico della chiavetta stessa, rendendo l'unità più resistente agli urti meccanici. Tutti i componenti (controller di sicurezza, memoria flash opzionale ed il suo controller) hanno superato specifici test di qualità per l'uso in ambienti industriali e in condizioni estreme.

CmStick/B appartiene ad una sotto-divisione all'interno dell'ampio ventaglio di elementi hardware sicuri di Wibu-Systems, che include CmStick/BMC, la variante con memoria flash MLC (celle multi-livello) e CmStick/BMI, la versione con memoria flash pSLC (celle a livello

Comunicato Stampa – 6 febbraio 2019

pseudo-singolo). Mentre tutte e tre le unità hanno in comune un involucro metallico robusto e ricercato, ognuna di esse serve una specifica nicchia di mercato, dall'uso commerciale a quello industriale. I tre prodotti fanno parte di una gamma altamente diversificata di contenitori di licenze, che comprende molteplici altre chiavi di protezione USB, schede di memoria sicure e ASIC.

CmStick/B sarà in mostra presso lo spazio espositivo di Wibu-Systems (padiglione 4, stand 360) alla prossima edizione di Embedded World, Norimberga, Germania, dal 26 al 28 febbraio.

Subito dopo la cerimonia di premiazione, che si terrà il 15 marzo presso il BMW Welt, Monaco, Germania, CmStick/B sarà esposto per tre mesi all'iF Design Exhibition di Amburgo, in Germania, e sarà inserito nella sezione "Design Excellence" della iF WORLD DESIGN GUIDE.

Oliver Winzenried, CEO e co-fondatore di Wibu-Systems, spiega perché il design non dovrebbe mai essere sottovalutato: "La fase di progettazione di un nuovo prodotto è uno dei momenti più emozionanti nella vita di ogni nuovo dispositivo: le aspettative del mercato e i vincoli tecnologici devono combinarsi ai fattori di usabilità, funzionalità ed estetica. Le chiavi di protezione sono sul mercato da tre decenni. Con CmStick/B e le altre varianti di questa serie, abbiamo voluto reinventare il concetto di chiave di protezione, trovando il compromesso ideale in termini di dimensioni ed offrendo al contempo durabilità e robustezza ai clienti aziendali e industriali. Vincere l'iF DESIGN AWARD 2019 ci riempie di orgoglio e sottolinea l'importanza di investire sempre nella ricerca e nello sviluppo".

Comunicato Stampa – 6 febbraio 2019



CmStick/B di Wibu-Systems si guadagna il premio iF DESIGN AWARD 2019.

#### Contatti stampa Wibu-Systems:

Daniela Previtali, Global Marketing Director

Tel. +39 035 0667070 / +49 721 9317235

[daniela.previtali@wibu.com](mailto:daniela.previtali@wibu.com)

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

Wibu-Systems, una società privata fondata nel 1989 da Oliver Winzenried e Marcellus Buchheit, è leader internazionale nel campo delle tecnologie di sicurezza per la monetizzazione di software, firmware e dati.

Le soluzioni ad ampio spettro e pluripremiate di Wibu-Systems offrono processi unici e brevettati per la protezione, la gestione licenze e la sicurezza di beni digitali e know-how a software house e produttori industriali, che distribuiscono le loro applicazioni attraverso infrastrutture basate su PC, dispositivi mobili, sistemi embedded, PLC e microcontrollori.

Risorse grafiche disponibili online: <http://www.wibu.com/photo-gallery.html>.



#### iF DESIGN AWARD

Per 66 anni, l'iF DESIGN AWARD è stato riconosciuto come arbitro indiscusso della qualità di design eccezionali. L'etichetta iF è rinomata in tutto il mondo per i servizi legati al design d'eccellenza e l'iF DESIGN AWARD è uno dei più importanti premi di design internazionali. I premi vengono assegnati nelle seguenti discipline: Prodotto, Packaging, Comunicazione e Progettazione/UX, Architettura e Architettura d'interni, nonché Concetto professionale. Tutte le opere premiate sono inserite di diritto nella [GUIDA iF WORLD DESIGN](#) e nella [app di progettazione iF](#), e sono inoltre esposte alla [fiera di design iF di Amburgo](#).

© Copyright 2019, WIBU-SYSTEMS AG. Tutti i diritti riservati. Tutti i marchi, i nomi commerciali, i marchi di servizio ed i loghi citati nel presente documento appartengono alle rispettive organizzazioni ed aziende.