

---

# INFORMAZIONI PER I MEDIA

Comunicato stampa lungo/medio/breve - Social media

---



## Più visibilità, più controllo, più sistema

**Festool amplia la sua gamma di accessori con nuove soluzioni di sistema**  
Disponibile dal 7 aprile 2026 (con lancio della campagna di comunicazione il 7 aprile 2026)

---

### Contatto stampa

**Festool Italia S.r.l.**  
Via Galileo Galilei, 16  
IT-20090 Assago

**Elisa Roncolato**  
+39(02)45785297  
[Elisa.Roncolato@festool.com](mailto:Elisa.Roncolato@festool.com)

**Festool Schweiz AG**  
Moosmattstraße 24  
CH-8953 Dietikon

**Pina Aleardi**  
+41-447442732  
[Pina.Aleardi@festool.com](mailto:Pina.Aleardi@festool.com)

# Comunicato stampa (versione lunga)

- con 4.874 caratteri (spazi inclusi) -

## Più visibilità, più controllo, più sistema

**Festool amplia la sua gamma di accessori con nuove soluzioni di sistema  
- disponibili da aprile 2026**

**Con moduli di illuminazione innovativi, nuove soluzioni di connettività e integrazioni di sistema per la tecnologia di alimentazione e aspirazione, Festool amplia la sua gamma di accessori per applicazioni professionali. Le novità ottimizzano il comfort di lavoro, la precisione e l'efficienza, sia in officina che in cantiere.**

### **Visibilità perfetta, più controllo, meno ritocchi**

Con i nuovi moduli di illuminazione, Festool garantisce una visibilità ottimale direttamente sull'utensile. Sia durante la fresatura che durante la levigatura, ora è possibile illuminare le aree di lavoro in modo che le imprecisioni nella fresatura e i difetti superficiali siano immediatamente visibili.

### **Modulo di illuminazione LM-OF 1400 – Illuminazione LED a 360° e condizioni di fresatura pulite**

La cappa di aspirazione con anello luminoso a LED integrato offre un'illuminazione a 360° senza ombre in due livelli di luminosità. In questo modo l'area di fresatura viene illuminata in modo uniforme: l'ideale per la lavorazione precisa dei bordi, le fresature di scanalature e i lavori di precisione. Un pacco batteria integrato garantisce fino a sei ore di autonomia e si ricarica comodamente tramite USB-C®. La cappa si monta senza attrezzi ed è compatibile con tutti i modelli OF-1400. Parallelamente all'illuminazione, la funzione di aspirazione garantisce una visione libera e una fresatura particolarmente pulita.

### **Modulo di illuminazione LM-DTS/RTS – Luce accesa per le levigatrici compatte**

Per tutte le smerigliatrici compatte: adatto per ETS, RTS, DTS, comprese tutte le smerigliatrici compatte a batteria, Festool offre ora un modulo LED che rende immediatamente visibili irregolarità e imperfezioni. Due modalità di illuminazione – luce piena o luce attenuata – si adattano in modo flessibile all'ambiente di lavoro. Una caratteristica speciale è il rilevamento delle vibrazioni: la luce si accende automaticamente non appena la levigatrice è in funzione. Il modulo si collega senza attrezzi, si fissa saldamente e offre fino a due ore e mezza di autonomia alla massima luminosità, ricaricabile tramite USB-C®. In questo modo è possibile levigare in modo controllato anche in condizioni di scarsa illuminazione.

### **Cuscino SK-CT/SYS – Comfort e funzionalità in un unico sistema**

Anche nel campo dell'ergonomia Festool introduce novità, come il cuscino di seduta SK-CT/SYS, che trasforma in un attimo un aspiratore o un Systainer in un comodo sedile. Realizzato in materiale idrorepellente e isolante dal freddo, offre una base stabile e facile da pulire per brevi pause o lavori a terra. Grazie al sistema T-LOC, si fissa rapidamente a diversi moduli Festool, rimane montato durante il trasporto e si integra così perfettamente nel sistema. Una maniglia in tessuto a scomparsa e un piccolo ripiano per piccoli oggetti aumentano ulteriormente il comfort e la funzionalità. Naturalmente, il cuscino di seduta può essere utilizzato anche come cuscino per le ginocchia.

### **Modulo Bluetooth®BT-CT 26-48 I – Aspirazione a controllo intelligente**

Il modulo Bluetooth®consente di accendere le unità di aspirazione mobili CT 26-48 E tramite telecomando direttamente dal tubo flessibile e supporta l'avvio automatico tramite utensili a batteria accoppiati. In questo modo l'aspirazione funziona solo quando è davvero necessaria – ideale per lavorare in modo flessibile con macchine a batteria.

## **Raccordo riduttore RM-D36/27-AS/CT – massima compatibilità per applicazioni flessibili**

Con il raccordo riduttore, gli utenti possono utilizzare in tutta sicurezza un tubo di aspirazione da 36 mm su macchine con attacco da 27 mm. La chiusura a baionetta su entrambi i lati garantisce una tenuta salda e un'aspirazione pulita: l'ideale per chi passa da aspiratori compatti a quelli potenti.

## **Systainer<sup>3</sup> PowerHub – Distribuzione dell'energia in formato modulare**

Il SYS-PowerHub riunisce avvolgicavo e integrazione di sistema in un'unica valigetta porta attrezzi. Quattro prese esterne da 230 V e una presa interna protetta dalla polvere offrono flessibilità per utensili, caricabatterie e postazioni di lavoro mobili. Il robusto cavo da dieci metri e la certificazione IP 44 rendono il PowerHub adatto all'uso in cantiere. Allo stesso tempo, lo spazio interno rimane utilizzabile per accessori e piccoli componenti – completamente integrato nel sistema Systainer di Festool.

Con potenti moduli di illuminazione, un sistema di aspirazione intelligente, un collegamento flessibile per il tubo e un'alimentazione compatibile con il sistema, Festool amplia in modo mirato la sua gamma di accessori. Le novità migliorano precisione, visibilità, ergonomia e flusso di lavoro. Questi nuovi accessori saranno disponibili dal 7 aprile 2026. Maggiori informazioni su [festool.it](https://festool.it) o [festool.ch](https://festool.ch)

---

# **Comunicato stampa (medio)**

– con 2.686 caratteri (spazi inclusi) –

## **Più visibilità, più controllo, più sistema**

**Festool amplia la sua gamma di accessori con nuove soluzioni di sistema  
- disponibili da aprile 2026**

**Festool presenta nuove soluzioni di accessori che migliorano ulteriormente il comfort di lavoro, la precisione e l'approccio sistemico. Al centro dell'attenzione ci sono moduli di illuminazione innovativi, un elemento di comando intelligente per l'aspirazione e complementi flessibili per la gestione dell'alimentazione e dei tubi.**

**Modulo di illuminazione LM-OF 1400:** la cappa di aspirazione con anello luminoso a LED a 360° integrato garantisce un'illuminazione senza ombre dell'area di fresatura. Due livelli di luminosità e fino a sei ore di autonomia offrono una visibilità ottimale, mentre il montaggio senza attrezzi e la ricarica USB-C assicurano un'elevata flessibilità. Compatibile con tutti i modelli OF-1400.

**Modulo luce LM-DTS/RTS:** il modulo LED per levigatrici compatte illumina la superficie e rende immediatamente visibili irregolarità e imperfezioni. Si attiva automaticamente tramite il rilevamento delle vibrazioni, offre due modalità di illuminazione e ha un'autonomia fino a 2,5 ore. Il collegamento senza attrezzi e la ricarica tramite USB-C® facilitano l'utilizzo in cantiere e in officina.

**Il cuscino SK-CT/SYS** trasforma in un attimo l'aspiratore o il Systainer in una comoda seduta idrorepellente ed è ideale per le pause o i lavori a terra. Si fissa rapidamente grazie al sistema T-LOC, rimane montato durante il trasporto, si integra perfettamente nel sistema e offre un comfort aggiuntivo con la maniglia a scomparsa e un piccolo ripiano; può essere utilizzato anche come cuscino per le ginocchia.

**Modulo Bluetooth® BT-CT 26-48 I:** il modulo consente di avviare l'aspiratore CT 26-48 E tramite telecomando direttamente dal tubo flessibile o tramite pacchi batteria Bluetooth® – ideale per applicazioni a batteria flessibili.

**Raccordo riduttore RM-D36/27-AS/CT:** il collegamento fisso tra il tubo da 36 mm e l'attacco della macchina da 27 mm è particolarmente sicuro e compatibile grazie alla chiusura a baionetta su entrambi i lati.

**Systainer<sup>3</sup> PowerHub:** il SYS-PowerHub combina la distribuzione dell'energia elettrica e il sistema Systainer: quattro prese esterne, una presa interna protetta dalla polvere e un robusto cavo da dieci metri in un alloggiamento con protezione IP-44 garantiscono un'alimentazione affidabile nei cantieri. Allo stesso tempo, lo spazio interno offre posto per gli accessori.

Festool punta così con coerenza su un approccio sistemico – per maggiore efficienza, visibilità e comfort nella quotidianità professionale. Disponibile dal 7 aprile 2026. Maggiori informazioni su [festool.it](https://www.festool.it) o [festool.ch](https://www.festool.ch)

---

## Comunicato stampa (breve)

– 1.749 caratteri (spazi inclusi) –

### Più visibilità, più controllo, più sistema

**Festool amplia la sua gamma di accessori - disponibile da aprile 2026**

Festool amplia la sua gamma di accessori con soluzioni di sistema che portano il comfort di lavoro e la precisione a un nuovo livello. Al centro di tutto ci sono i nuovi moduli di illuminazione: **I'LM OF 1400** garantisce una visibilità ottimale durante la fresatura grazie all'illuminazione a 360° senza ombre, due livelli di luminosità e fino a sei ore di autonomia, e si monta senza attrezzi. Allo stesso tempo, **I'LM DTS/RTS** migliora il controllo della superficie e dei difetti durante la levigatura grazie all'illuminazione a LED, all'attivazione automatica tramite vibrazione e a un'autonomia fino a 2,5 ore. Inoltre, il modulo **Bluetooth® BT-CT 26-48 I aumenta** l'efficienza, consentendo di accendere le unità di aspirazione mobili CT 26-48 E tramite telecomando direttamente dal tubo o tramite avvio automatico a batteria. Il **raccordo riduttore RM D36/27 AS/CT** crea inoltre un collegamento sicuro tra il tubo da 36 mm e l'attacco della macchina da 27 mm. Festool introduce novità anche nel campo dell'ergonomia: il **cuscino SK-CT/SYS** trasforma in un attimo l'aspiratore o il Systainer in una comoda seduta idrorepellente per brevi pause o lavori a terra. Si fissa rapidamente grazie al sistema T-LOC, rimane montato durante il trasporto, si integra perfettamente nel sistema e offre un comfort aggiuntivo con la maniglia a scomparsa e un piccolo ripiano. A completare la gamma c'è il **Systainer<sup>3</sup> PowerHub**, che con quattro prese esterne e un robusto cavo da dieci metri fornisce energia affidabile nel collaudato formato Systainer. I nuovi prodotti saranno disponibili dal 7 aprile 2026. Maggiori informazioni su [festool.it](https://www.festool.it) o [festool.ch](https://www.festool.ch)

---

## SOCIAL MEDIA

– 779 caratteri (spazi inclusi) –

### Sono arrivati i nuovi accessori Festool!

Con i moduli di illuminazione per OF 1400 e DTS/RTS lavorerai in modo ancora più preciso grazie all'illuminazione a 360° e all'attivazione intelligente dei LED. A questi si aggiungono il modulo Bluetooth® per un avvio intelligente dell'aspiratore, il manicotto riduttore per la massima compatibilità e il Systainer<sup>3</sup> PowerHub come robusta fonte di energia all'interno del sistema. Il nuovo cuscino SK-CT/SYS trasforma in un attimo l'aspiratore o il Systainer in un comodo supporto idrorepellente per sedersi o appoggiare le ginocchia e, grazie al T-LOC, si integra perfettamente nel sistema. Più efficienza. Più

visibilità. Più Festool. I nuovi prodotti saranno disponibili dal 7 aprile 2026. Maggiori informazioni su [festool.it](http://festool.it) o [festool.ch](http://festool.ch)

---

## NEWSLETTER

– con 1.014 caratteri (spazi inclusi) –

### Scopri i nuovi accessori Festool!

Con i nuovi moduli di illuminazione, Festool definisce nuovi standard per una visibilità ottimale: l'LM-OF 1400 offre un'illuminazione a 360° senza ombre durante la fresatura, mentre l'LM-DTS/RTS si avvia automaticamente tramite vibrazione durante la levigatura e rende immediatamente visibili le irregolarità. Il modulo Bluetooth® BT-CT 26-48 I garantisce maggiore efficienza, attivando l'aspiratore direttamente dal tubo o tramite avvio automatico a batteria. Inoltre, il raccordo riduttore RM-D36/27-AS/CT collega in modo sicuro tubi da 36 mm a macchine da 27 mm. Un'altra novità è il cuscino SK-CT/SYS, che trasforma l'aspiratore o il Systainer in un comodo poggiagambe o poggiagomiti idrorepellente e, grazie al T-LOC, si integra perfettamente nel sistema. Infine, il Systainer<sup>3</sup> PowerHub fornisce un'alimentazione robusta in formato di sistema, con quattro prese esterne e un cavo di dieci metri. Più efficienza. Più visibilità. Maggiori informazioni su [festool.it](http://festool.it) o [festool.ch](http://festool.ch)

---

**ANTEPRIMA IMMAGINI** @Diritti d'immagine Festool GmbH

### I nuovi moduli di illuminazione LM-OF 1400 per la fresatrice verticale OF 1400

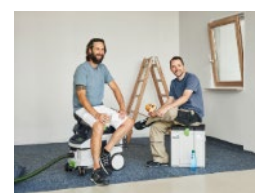




## I nuovi moduli di illuminazione LM-DTS/RTS per le levigatrici



## Cuscini di seduta SK-CT/SYS



## Raccordo riduttore RM-D36/27-AS/CT



## SYS-Powerhub



## Modulo Bluetooth® BT-CT 26-48 I

