



# Estimated Delivery Date Guida d'uso

Modulo PrestaShop · Compatibile con PrestaShop 1.7, 8 e 9

## Di' ai clienti **quando arriverà l'ordine**

Estimated Delivery Date & Shipping Countdown mostra una data di consegna stimata localizzata e un conto alla rovescia live fino al cutoff di spedizione sulla scheda prodotto, nel carrello e al checkout. Tiene conto di giorni lavorativi e festività, con regole gerarchiche per prodotto, categoria, produttore, corriere, zona o paese. Nessuna API corriere richiesta.

### 1. Installazione

1. Nel back office vai su **Moduli** → **Gestione moduli** → **Carica un modulo** e seleziona lo ZIP del modulo.
2. A installazione completata, clicca **Configura** per aprire la procedura guidata.

**Gli aggiornamenti sono automatici.** Sono legati al tuo dominio — nessuna chiave di licenza da inserire. I domini di sviluppo ( `.local` , `.test` , `localhost` ) sono sempre ammessi. Quando esce una nuova versione viene segnalata dentro al modulo.

### 2. Configurazione — passo per passo

La schermata Configura ha tre pannelli: l'anteprima live in alto, le impostazioni principali e le regole di override opzionali. Sono descritti qui sotto.

#### Live preview (global default)

Un pannello in sola lettura in cima alla pagina. Calcola una **data di consegna di esempio** dalle impostazioni globali attuali, così vedi esattamente cosa leggeranno i clienti prima di salvare qualsiasi cosa. Mostra la frase di consegna, la riga del cutoff con un conto alla rovescia segnato e, sotto, il giorno di spedizione, la finestra di consegna e il fuso orario del negozio.

👁 Live preview (global default)

**Estimated delivery: Thursday 18 June 2026 - Monday 22 June 2026**  
Order within HH:MM:SS to ship on Tuesday  
Ship day: 2026-06-16 - delivery 2026-06-18 to 2026-06-22 - timezone Europe/Paris

⚙ Settings

Anteprima live calcolata dal default globale

## Settings

Il modulo principale, suddiviso in sezioni. Qui imposti il default globale — vale ovunque, salvo dove una regola di override dice diversamente.

- **Visibilità** — *Abilita la data di consegna stimata* (interruttore generale dell'intero modulo), *Mostra sulla scheda prodotto*, *Mostra nel carrello*, *Mostra al checkout*.
- **Tempi di preparazione e transito (giorni lavorativi)** — *Tempo di preparazione* (giorni lavorativi per preparare un ordine prima della spedizione; 0 = spedisce lo stesso giorno lavorativo), *Tempo di transito (min)* e *Tempo di transito (max)* (transito corriere più veloce / più lento in giorni lavorativi) e *Ritardo extra esaurito / pre-ordine* (giorni di preparazione extra per backorder/riassortimento; 0 lo disattiva).
- **Calendario** — *Giorni lavorativi* (spunta i giorni in cui il negozio prepara e spedisce; weekend e festività vengono saltati), *Festività* (una data per riga, YYYY-MM-DD per una data singola o MM-DD per una ricorrenza annuale) e *Orario di cutoff giornaliero (HH:MM)* (gli ordini prima del cutoff possono iniziare la preparazione lo stesso giorno lavorativo; vuoto disattiva cutoff e conto alla rovescia).
- **Visualizzazione** — *Mostra un intervallo di date* (on = "da - a", off = una singola data finale), *Mostra il conto alla rovescia live del cutoff*, *Formato data di consegna* e *Formato giorno di spedizione (riga cutoff)* (pattern PHP `date()`, localizzati per lingua).
- **Testi per lingua** — *Testo data singola* (usa `{date}`), *Testo intervallo di date* (usa `{from}` e `{to}`) e *Testo conto alla rovescia cutoff* (usa `{countdown}` e `{ship_day}`). Lascia vuoto per il testo predefinito.

## Visibility

Enable the estimated delivery date  Yes  
*Master switch for the whole module.*

Show on the product page  Yes

Show on the cart  Yes

Show at checkout  Yes

## Default lead & transit time (working days)

Preparation lead time   
*Working days you need to prepare an order before it ships. 0 = ships the same working day.*

Transit time (min)   
*Fastest carrier transit in working days.*

Transit time (max)   
*Slowest carrier transit in working days. Used as the single date when ranges are off.*

Out-of-stock / pre-order extra delay   
*Extra preparation working days added when a product is out of stock but can still be ordered (backorder/restock). 0 disables it.*

## Calendar

Working days  Mon  Tue  Wed  Thu  Fri  Sat  Sun  
*Days the shop prepares and ships orders. Weekends and holidays are skipped in the estimate.*

Holidays   
*One date per line. Use YYYY-MM-DD for a one-off date (e.g. 2026-12-25) or MM-DD for a date that recurs every year (e.g. 12-25). These days are skipped.*

Daily cutoff time (HH:MM)

14:00

Orders placed before this time on a working day can start preparation the same day; after it, the next working day. Empty disables the cutoff and the countdown.

#### Display

Show a date range

Yes

On = "from - to"; Off = a single (latest) date.

Show the live cutoff countdown

Yes

Delivery date format

l j F Y

PHP date() pattern, localized per language. Default "l j F Y" (e.g. Monday 15 June 2026).

Ship-day format (cutoff line)

l

PHP date() pattern for the shipping day in the cutoff sentence. Default "l" (weekday name).

#### Texts per language

Single date text

**EN** Estimated delivery: {date}

**IT** Estimated delivery: {date}

Use {date}. Leave empty for the built-in wording.

Date range text

**EN** Estimated delivery: {from} - {to}

**IT** Estimated delivery: {from} - {to}


Use {from} and {to}.

Cutoff countdown text

**EN** Order within {countdown} to ship on {ship\_day}

**IT** Order within {countdown} to ship on {ship\_day}

Use {countdown} (live timer) and {ship\_day}.

 Save settings

Settings (2/3) — Calendario (giorni lavorativi, festività, cutoff)

 Override rules

Settings (3/3) — Formati di visualizzazione e testi per lingua

## Override rules opzionale

Le regole sovrascrivono il default globale per uno scope specifico. Scegli uno **scope**, un **Target ID** e i valori da cambiare. Quando più regole corrispondono, vince la più specifica (prodotto > categoria > produttore > corriere > paese > zona). Lascia un campo vuoto per ereditare il valore globale.

- **Scope** — Prodotto, Categoria, Produttore, Corriere, Zona o Paese.
- **Target ID** — l'identificativo del prodotto / categoria / produttore / corriere / zona / paese scelto.
- **Lead, Transit min, Transit max** — valori di override (0-365 giorni lavorativi). I campi vuoti ereditano il default globale; una regola deve cambiare almeno un valore.
- **Active** — attiva o disattiva la regola senza eliminarla.

### Override rules

Rules override the global default for a specific scope. When several rules match, the most specific wins (product > category > manufacturer > carrier > country > zone). Leave a field empty to inherit the global value.

ⓘ No override rules yet. The global default applies everywhere.

**Add a rule**

<input type="text" value="Zone"/>	<input type="text" value="Target ID"/>	<input type="text" value="Lead"/>	<input type="text" value="Transit mi"/>	<input type="text" value="Transit m"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Active	<input type="button" value="+ Add rule"/>
-----------------------------------	--	-----------------------------------	---	--	--	---

Target ID: the product / category / manufacturer / carrier / zone / country identifier. Empty lead or transit fields inherit the global default.

---

🔄 Updates

Override rules — gerarchiche per prodotto, categoria, produttore, corriere, zona o paese

### 3. Verifica che funzioni

- Apri una scheda prodotto e verifica che la data di consegna stimata e (se attivo) il conto alla rovescia live siano mostrati.
- Imposta un *Orario di cutoff* di pochi minuti in avanti, ricarica la scheda prodotto e guarda il conto alla rovescia scorrere; dopo il cutoff la stima passa al giorno lavorativo successivo.
- Aggiungi una regola di override per un prodotto specifico (es. un transito più lungo) e verifica che la stima cambi su quel prodotto ma non sugli altri.
- Controlla il pannello *Live preview* in cima alla schermata Configura — riflette il default globale salvato.

### 4. Domande frequenti

#### Serve un'API del corriere?

No. La stima è calcolata dai tuoi tempi di preparazione e transito — non serve alcuna API esterna o integrazione con il corriere.

#### Weekend e festività sono gestiti?

Sì. Contano solo i giorni lavorativi che selezioni e le date che indichi come festività vengono saltate, così la stima non cade mai su un giorno non lavorativo.

#### Quale regola vince quando più regole corrispondono?

Vince lo scope più specifico: prodotto > categoria > produttore > corriere > paese > zona.  
Ogni campo lasciato vuoto in una regola eredita il default globale.

### **Devo modificare il tema?**

No. La stima e il conto alla rovescia vengono aggiunti tramite hook standard e funzionano con qualsiasi tema.