

LITESTAR 4D v. 3.00

Manuale d'Uso

WebCatalog – Catalogo Elettronico interattivo su Internet

Giugno 2015



Sommario

Webcatalog – Catalogo Elettronico interattivo su Internet.....	3
Introduzione e Accesso.....	3
Metodi di Ricerca	4
Ricerca per Dati Tecnici.....	4
Ricerca da Catalogo.....	5
Ricerca per Applicazione	5
Modi di visualizzazione.....	6
Scheda Prodotto	6
Drag&Drop	6
Scheda tecnica.....	7
Configurazione Scheda Tecnica	7



Webcatalog – Catalogo Elettronico interattivo su Internet

Introduzione e Accesso

LITESTAR 4D – WebCatalog è un applicativo che consente di visualizzare i cataloghi dei produttori di apparecchi di illuminazione e di lampade attraverso una connessione internet al sito di Oxytech (<http://www.oxytech.it>), oppure al sito del singolo produttore o del grossista, che abbiano implementata questa funzione.

Lo spirito dell'applicativo WebCatalog è quello di rendere immediatamente disponibili, i dati degli apparecchi di illuminazione, con i quali i produttori, partner di **Progetto Litestar**, forniscono al mercato i dettagli tecnici, commerciali ed i file fotometrici.

Questo significa avere a disposizione cataloghi sempre aggiornati in tempo reale.



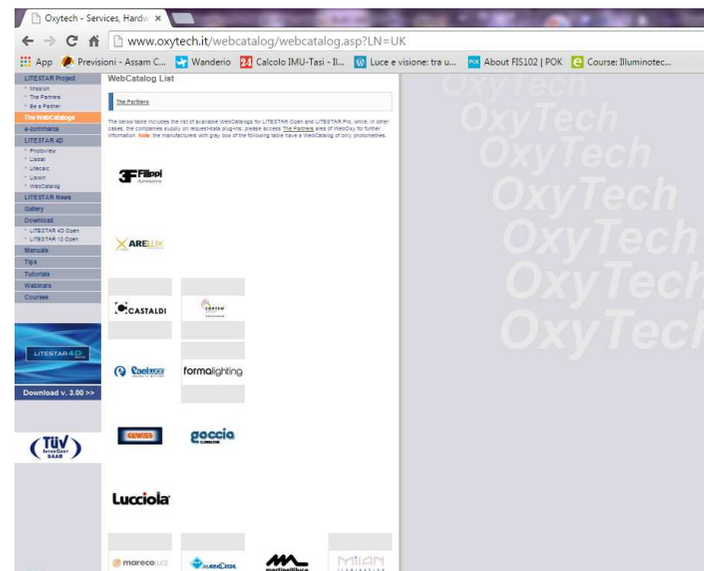
È possibile accedere al Webcatalog (presente in WebOxy), dal modulo Litecalc o dal modulo Liswin, tramite l'icona *WebCatalog*, posizionata:

- a destra dello schermo, nel TAB libreria, in Litecalc
- Nella barra delle icone in Liswin
- nel menù Collegamenti di entrambi i moduli

In alternativa è possibile accedervi direttamente da WebOxy tramite un browser (programma di navigazione in internet).

Dopo aver digitato nella barra degli indirizzi del browser l'indirizzo web <http://www.oxytech.it>, ed aver aperto la home page, per visualizzare i cataloghi dei produttori si dovrà selezionare il bottone *WebCatalog* nel menù a sinistra.

Cliccando poi sul logo del produttore di interesse nella lista di destra, si aprirà la pagina di WebOxy con i dati del produttore in questione e il pulsante WebCatalog su cui cliccare per accedere al relativo catalogo, dove cercare e selezionare il prodotto da importare in Liswin o in Litecalc, oppure di cui stampare la scheda tecnica, come illustrato nei capitoli successivi.



Note

I WebCatalog presenti sui siti dei singoli produttori o grossisti, sono accessibili esclusivamente dai relativi siti. Si consiglia quindi di chiedere al produttore o grossista di interesse se ha attivato il servizio di WebCatalog nella propria home page.

La velocità della connessione internet influisce unicamente sulla velocità con cui i dati appariranno a video e potranno essere scaricati.

Metodi di Ricerca

All'apertura, tre tasti posti nella barra posizionata nella parte alta dello schermo, consentono la selezione di uno dei tre modelli disponibili di ricerca, quali:

- ▶ Ricerca per Dati Tecnici
- ▶ Ricerca da Catalogo
- ▶ Ricerca per Applicazione

Ricerca per Dati Tecnici

La ricerca per Dati Tecnici consente di ricercare un prodotto selezionandone le caratteristiche passo a passo, secondo una struttura prestabilita "ad albero".

Nel menù a tendina in alto a sinistra, si propongono diverse modalità di ordinamento ad albero:

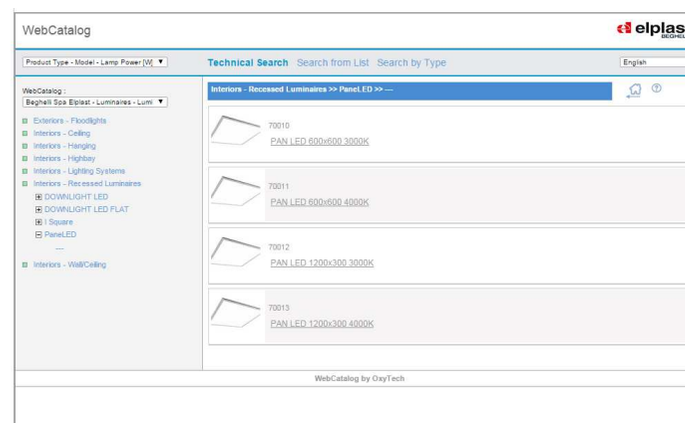
- ▶ Tipologia prodotto
- ▶ Tipo sorgenti ...
- ▶ Potenza lampada ...

Selezionando una delle modalità di ordinamento, nella barra verticale a sinistra dello schermo vengono visualizzate le "famiglie" in cui il catalogo è stato diviso.

La selezione di una voce nella lista avviene nell'ordine previsto dalla selezione: ad es. Tipologia - Modello - potenza presenterà nell'albero gli elementi nello stesso ordine.

Selezionato l'elemento del terzo livello si aprirà sulla destra la lista degli elementi aventi gli stessi valori (nell'esempio con la stessa Tipologia - Modello - potenza).

La selezione del prodotto sulla destra, tramite un clic del mouse sulla descrizione, aprirà la scheda prodotto.



Note



Cliccando sull'icona si torna alla pagina precedente



Cliccando sull'icona si accede alla finestra di Help

Metodi di Ricerca

Ricerca da Catalogo

Selezionando Ricerca da Catalogo, nel menu di sinistra viene presentato un elenco ordinato per codice completo di descrizione del prodotto.

La selezione del codice, con il tasto sinistro del mouse, porta all'apertura diretta della scheda prodotto.

Ricerca per Applicazione

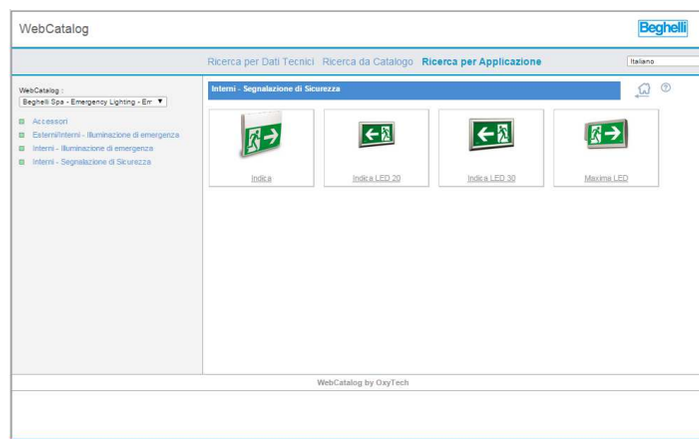
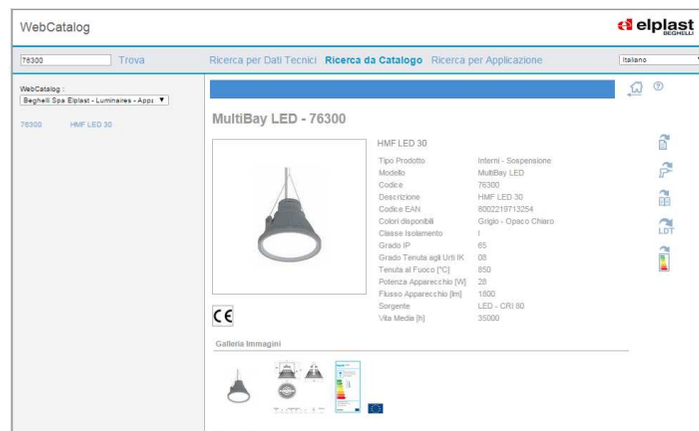
La visualizzazione nella modalità Ricerca per Applicazione consente di navigare tra i prodotti del catalogo in modo visuale (immagine prodotto).

All'apertura il menu di sinistra presenta il catalogo suddiviso secondo le tipologie di prodotto.

Selezionando con il mouse, una di queste tipologie, si apriranno nella finestra di destra le icone riportanti la foto e il nome del modello.

Selezionato quindi il prodotto, verrà presentata la lista riportante i codici prodotto e la descrizione.

La selezione di una riga da questa lista consentirà di aprire la scheda prodotto.



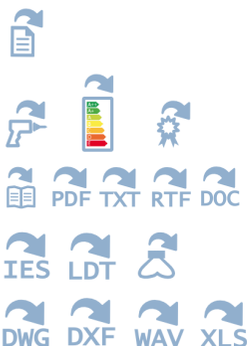
Note

Digitando il codice del prodotto, in alto a sinistra e premendo il tasto *Trova*, il codice verrà automaticamente evidenziato nella lista prodotti. Cliccando con il tasto sinistro del mouse sul codice evidenziato si aprirà la scheda prodotto.

Modi di visualizzazione

Scheda Prodotto

La scheda prodotto è l'obiettivo finale della ricerca effettuata. Essa contiene tutti i dettagli tecnici e commerciali utili alla comprensione delle caratteristiche del prodotto. A seconda dei dati disponibili a lato della scheda compariranno diverse icone



Per accedere alla scheda tecnica

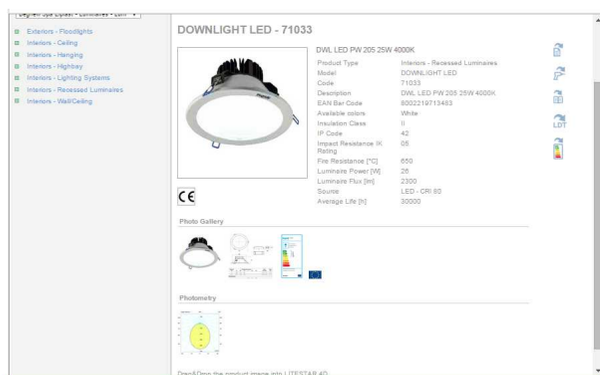
Per aprire le istruzioni di montaggio, l'etichetta energetica o la dichiarazione di conformità

Per aprire i documenti di testo correlati

Per scaricare la fotometria

Per scaricare altre tipologie di file come disegno o filmati

Da questa pagina è poi possibile effettuare il Drag&Drop nei moduli di programma Liswin e Litecalc, come descritto a fianco.



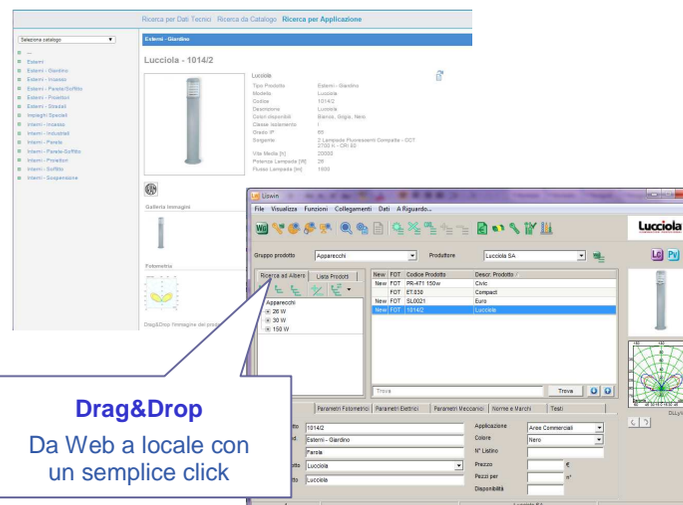
Drag&Drop

Quando i programmi Liswin o Litecalc sono aperti è possibile trasportare tutti gli elementi di catalogo del prodotto selezionato dal browser al programma installato sul proprio computer, semplicemente trascinando con il mouse l'immagine nell'elenco prodotti di Liswin o nell'area di disegno di Litecalc.

Per far ciò è necessario tenere premuto il tasto sinistro del mouse sull'immagine di prodotto nel Webcatalog e trascinarla in Liswin o in Litecalc. Rilasciando poi il mouse:

- ▶ In Liswin verrà visualizzato il prodotto nella lista
- ▶ In Litecalc verrà inserito il prodotto direttamente nel progetto che si sta realizzando

Inserendo il prodotto direttamente in Litecalc, il software provvederà automaticamente ad aggiungerlo nella lista di Liswin.



Note

Nella pagina della scheda prodotto, l'area Galleria Immagini contiene la visualizzazione di tutte le immagini collegate al prodotto.

Selezionando una delle foto a disposizione si cambierà la foto visualizzata nella scheda.

L'area Accessori contiene invece le immagini degli accessori (se collegati al prodotto).

Selezionando una delle foto a disposizione si aprirà la scheda dell'accessorio relativo.



Modi di visualizzazione

Scheda tecnica

Cliccando sul tasto *Scheda Tecnica* verrà aperta la scheda relativa al prodotto.

La scheda tecnica riporta tutte le informazioni tecniche e commerciali così come sono state organizzate dal produttore e come verranno presentate nell'eventuale download della scheda stessa in formato PDF.

Configurazione Scheda Tecnica



Cliccando sull'icona si accede al setting della scheda dove scegliere:

- ▶ Le immagini da stampare insieme alla scheda
- ▶ la lingua di stampa

Cliccando sull'icona *Aggiorna* a destra i dati verranno aggiornati all'interno della scheda tecnica e potranno essere stampati cliccando sulla relativa icona in alto a destra.

Technical Data Sheet

elplast

General and Commercial Data

Product Name	Halobay - hanging
Model	MultiBay LED
Code	70302
Product	MRP LED 100
Date last update	2022/01/10/11
Manufacturer	Agip - OxyTech, S.p.A.
Country	Italy - OxyTech
Application	Workshops - Shops
Net Weight (kg)	1.5
Dimensions (mm)	300x341

Characteristics

Material Class	I
IP Code	65
Rated Temperature (°C) Rating	55
Max. Power (W)	100
Luminous Flux (lm)	1000
Luminous Efficacy (lm/W)	10000
Rated Voltage (V)	230
Rated Current (A)	0.43
Rated Power Factor	0.95
Rated Lifetime (hours)	50000
Rated Lifetime (years)	10
Rated Ambient Temperature (°C) Min - Max	-20 - 50
Beam	For constant current LED
Beam Angle	LED - 60°/60°
Average Life (h)	50000
Voltage (V)	230

Photometric Parameters

Manufacturer	70302
CE Code	(71 03 00 100 100)

Notes & Marks of Conformity

CE Code	70302
CE Code	(71 03 00 100 100)

Print language selection: English

Select images for data sheet:

multibay photo.jpg

multibay led 100 dim.jpg

7030202.PNG

Energy label

Note

È possibile selezionare la lingue con cui visualizzare la scheda cliccando sul menù a tendina in alto a sinistra dopo aver cliccato sull'icona *Configurazione Scheda Tecnica*.