



# LIFTEO

Proprietà di Esmach SpA - riproduzione vietata



Compatibile solo con i forni Orion

1/2 versione 00 maggio 2015

## Elevatore integrato motorizzato per forni a piani

L'elevatore integrato a comando elettrico permette il carico e lo scarico delle camere di cottura, riducendo lo sforzo di sollevamento e facilitando lo spostamento dell'informatore. Affidabile e sicuro (certificato da un organismo indipendente) è poco ingombrante e può stazionare in alto in caso di non utilizzo. L'obiettivo di **Lifteo** è quello di accompagnare i movimenti dell'utilizzatore che non deve fare più sforzi al momento delle operazioni di salita, discesa e posizionamento davanti al piano da infornare. Lifteo esiste anche in versione manuale per il for-no Orion e può esser motorizzato a posteriori.

### Caratteristiche

- Capacità di carico maxi 25kg di pasta
- Realizzabile per i forni a piani Bongard Orion

### Principio di funzionamento

- Due colonne situate da una parte e dall'altra dei pannelli decorativi sostengono l'elevatore integrato. Il movimento di elevazione di Lifteo è assistito da un moto-riduttore che agisce contemporaneamente sulle 2 colonne allo scopo di garantire una posizione sempre orizzontale. L'elevatore si ferma con precisione nel punto che corrisponde al piano da infornare.
- L'elevatore viene gestito per mezzo di impugnatura collegata ad un sistema ammortizzatore che limita le vibrazioni quando arriva al piano desiderato.
- Una volta posizionato l'informatore davanti all'imboccatura, il tappeto deve essere azionato manualmente per poter procedere al carico o alla scarico.
- Sull'elevatore sono presenti dei cuscinetti adattati che riducono l'attrito e guidano la traslazione dell'informatore.
- Un nuovo sistema di frenaggio e di riposizionamento dell'informatore, situato davanti all'elevatore, permette di bloccare immediatamente il movimento dell'informatore allo sfornamento.
- La non reversibilità del motore, protetto da un limitatore di coppia, permette comunque di posizionare l'elevatore ad altezza di lavoro richiesta dal panettiere, anche se questa è tra 2 piani.

### Accessori

- Informatore Sforatore Lifteo
- Informatore Sforatore classico per Lifteo manuale

### Costruzione

- Struttura acciaio e vernice a polvere resistente
- Motoriduttore con limitatore di coppia
- Cuscinetti con rivestimento morbido
- Nuovo dispositivo ammortizzatore
- Nuovo sistema di frenatura e riposizionamento informatore
- Elevatore pre-cablato per un montaggio veloce

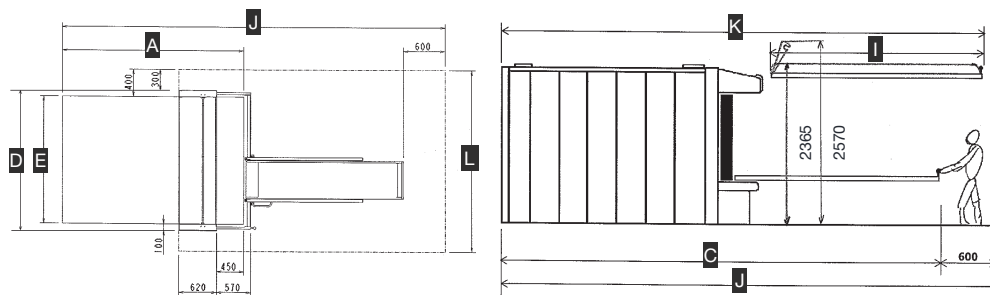
### Note importanti:

- Quando sono previsti gli agganci basculanti sull'elevatore, il forno deve essere senza agganci.
- La reversibilità del comando (impugnatura destra o sinistra) non può essere fatta al momento del montaggio (salvo per Lifteo manuale)
- NB: assicurarsi che l'altezza nel laboratorio sia sufficiente per permettere lo stazionamento in alto, davanti alla cappa, in caso di non utilizzo.

Modello	Lifteo (Disponibile solo per Orion)
Movimento verticale dell'elevatore	
Motorizzazione	❖
Sistema d'ammortizzazione	■
Kit Motorizzazione	□€
Posizionamento dell'informatore	
Sistema di frenatura e riposizionamento informatore	■
Tensione alimentazione	
230 V Mono	■
■ Standard / □ Option / □ € Option payante / ❖ Non disponibile	



Forno elettrico a piani **ORION 1 VIA DA 800** con elevatore integrato **Lifteo** o **Lifteo manuale**



**Caratteristiche generali**

Facciata	2365 mm
Altezza passaggio sotto l'elevatore in posizione alta	Superiore a 1880 mm
Carico utile	25 kg ripartiti sulla superficie dell'informatore
Altezza totale con elevatore stazionato in alto	2570 mm

Proprietà di Esmach SpA - riproduzione vietata

**ORION 1V 800 con piano classico e un piano « Roc »**

Profondità a terra	A	I	C	J	K	E	D	L
<b>Agganci basculanti sull'elevatore</b>								
123	2430 mm	1 886 mm	4 422 mm	5 022 mm	4 748 mm	1440 mm	1640 mm	2240 mm
163	2850 mm	2 256 mm	4 842 mm	5 442 mm	5 168 mm	1440 mm	1640 mm	2240 mm
184	3030 mm	2 626 mm	5 281 mm	5 881 mm	5 718 mm	1440 mm	1640 mm	2240 mm
203	3270 mm	2 626 mm	5 521 mm	6 121 mm	5 958 mm	1440 mm	1640 mm	2240 mm
224	3450 mm	2 996 mm	6 100 mm	6 700 mm	6 508 mm	1440 mm	1640 mm	2240 mm
246	3640 mm	x	x	x	x	1440 mm	1640 mm	2240 mm

Profondità a terra	A	I	C	J	K	E	D	L
<b>Agganci fissi sull'elevatore</b>								
123	2430 mm	2 256 mm	4 596 mm	5 196 mm	4 748 mm	1440 mm	1640 mm	2240 mm
163	2850 mm	2 626 mm	5 381 mm	5 981 mm	5 538 mm	1440 mm	1640 mm	2240 mm
184	3030 mm	2 996 mm	5 931 mm	6 531 mm	6 088 mm	1440 mm	1640 mm	2240 mm
203	3270 mm	2 996 mm	6 172 mm	6 772 mm	6 328 mm	1440 mm	1640 mm	2240 mm
224	3450 mm	x	x	x	x	1440 mm	1640 mm	2240 mm
246	3640 mm	x	x	x	x	1440 mm	1640 mm	2240 mm

Profondità a terra	A	I	C	J	K	E	D	L
<b>Agganci fissi sul forno</b>								
123	2430 mm	1 886 mm	4 422 mm	5 022 mm	4 748 mm	1440 mm	1640 mm	2240 mm
163	2850 mm	2 256 mm	4 842 mm	5 442 mm	5 168 mm	1440 mm	1640 mm	2240 mm
184	3030 mm	2 256 mm	5 022 mm	5 622 mm	5 348 mm	1440 mm	1640 mm	2240 mm
203	3270 mm	2 626 mm	5 521 mm	6 121 mm	5 958 mm	1440 mm	1640 mm	2240 mm
224	3450 mm	2 996 mm	6 100 mm	6 700 mm	6 508 mm	1440 mm	1640 mm	2240 mm
246	3640 mm	2 996 mm	6 621 mm	7 221 mm	7 058 mm	1440 mm	1640 mm	2240 mm

**ORION 1V 800 con piani classici e un piano classico alto**

Profondità a terra	A	I	C	J	K	E	D	L
<b>Agganci basculanti sull'elevatore</b>								
123	2240 mm	1 886 mm	4 232 mm	4 832 mm	4 558 mm	1440 mm	1640 mm	2240 mm
163	2660 mm	2 256 mm	4 652 mm	5 252 mm	4 978 mm	1440 mm	1640 mm	2240 mm
184	2850 mm	2 626 mm	5 101 mm	5 701 mm	5 538 mm	1440 mm	1640 mm	2240 mm
203	3030 mm	2 626 mm	5 281 mm	5 881 mm	5 718 mm	1440 mm	1640 mm	2240 mm
224	3270 mm	2 996 mm	5 891 mm	6 491 mm	6 328 mm	1440 mm	1640 mm	2240 mm
246	3450 mm	x	x	x	x	1440 mm	1640 mm	2240 mm

Profondità a terra	A	I	C	J	K	E	D	L
<b>Agganci fissi sull'elevatore</b>								
123	2240 mm	2 256 mm	4 401 mm	5 001 mm	4 558 mm	1440 mm	1640 mm	2240 mm
163	2660 mm	2 626 mm	5 191 mm	5 791 mm	5 348 mm	1440 mm	1640 mm	2240 mm
184	2850 mm	2 996 mm	5 751 mm	6 351 mm	5 908 mm	1440 mm	1640 mm	2240 mm
203	3030 mm	2 996 mm	5 931 mm	6 531 mm	6 088 mm	1440 mm	1640 mm	2240 mm
224	3270 mm	x	X	x	X	1440 mm	1640 mm	2240 mm
246	3450 mm	x	x	X	x	1440 mm	1640 mm	2240 mm

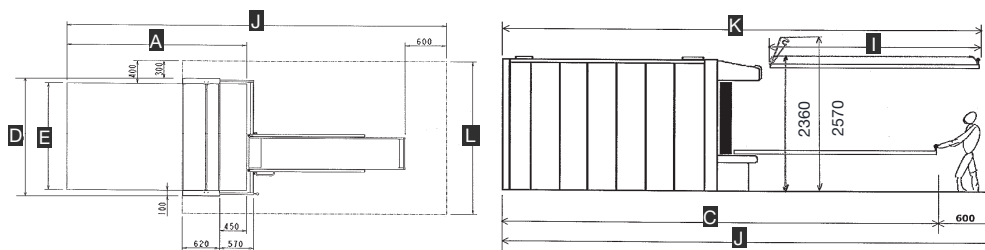
Profondità a terra	A	I	C	J	K	E	D	L
<b>Agganci fissi sul forno</b>								
123	2240 mm	1 886 mm	4 232 mm	4 832 mm	4 232 mm	1440 mm	1640 mm	2240 mm
163	2660 mm	2 256 mm	4 652 mm	5 252 mm	4 978 mm	1440 mm	1640 mm	2240 mm
184	2850 mm	2 256 mm	4 842 mm	5 442 mm	5 168 mm	1440 mm	1640 mm	2240 mm
203	3030 mm	2 626 mm	5 281 mm	5 881 mm	5 718 mm	1440 mm	1640 mm	2240 mm
224	3270 mm	2 996 mm	5 891 mm	6 491 mm	6 328 mm	1440 mm	1640 mm	2240 mm
246	3450 mm	2 996 mm	6 071 mm	6 671 mm	6 508 mm	1440 mm	1640 mm	2240 mm

■ **nota :**

Altezza di passaggio sotto all'elevatore in posizione alta: superiore a 1880 mm in tutti i punti  
 Minimo ingombro delle colonne di fissaggio: 2 x 100 mm di larghezza



Forno a piani Omega2 1 Via da 800mm con Elevatore integrato motorizzato Lifteo



Caractéristiques générales	
Facciata	2300 mm
Altezza passaggio sotto l'elevatore in posizione alta	1880 mm
Carico utile	12 kg ripartiti sulla superficie dell'informatore
Altezza totale con elevatore stazionato in alto	2500 mm

**Forno a piani Omega2 1 Via da 800mm con Elevatore integrato motorizzato Lifteo**

Profondità a terra	A	I	C	J	K	E	D	L
<b>Agganci basculanti sull'elevatore</b>								
123	2240 mm	1 886 mm	4 232 mm	4 832 mm	4 558 mm	1420 mm	1620 mm	2220 mm
163	2660 mm	2 256 mm	4 652 mm	5 252 mm	4 978 mm	1420 mm	1620 mm	2220 mm
184	2850 mm	2 626 mm	5 101 mm	5 701 mm	5 538 mm	1420 mm	1620 mm	2220 mm
203	3030 mm	2 626 mm	5 281 mm	5 881 mm	5 718 mm	1420 mm	1620 mm	2220 mm
224	3270 mm	2 996 mm	5 891 mm	6 491 mm	6 328 mm			
246	3450 mm	x	x	x	x	1420 mm	1620 mm	2220 mm

Profondità a terra	A	I	C	J	K	E	D	L
<b>Agganci fissi sull'elevatore</b>								
123	2240 mm	2 256 mm	4 401 mm	5 001 mm	4 558 mm	1420 mm	1620 mm	2220 mm
163	2660 mm	2 626 mm	5 191 mm	5 791 mm	5 348 mm	1420 mm	1620 mm	2220 mm
184	2850 mm	2 996 mm	5 751 mm	6 351 mm	5 908 mm	1420 mm	1620 mm	2220 mm
203	3030 mm	2 996 mm	5 931 mm	6 531 mm	6 088 mm	1420 mm	1620 mm	2220 mm
224	3270 mm	X	X	X	X	1420 mm	1620 mm	2220 mm
246	3450 mm	X	X	X	X	1420 mm	1620 mm	2220 mm

Profondità a terra	A	I	C	J	K	E	D	L
<b>Agganci fissi sul forno</b>								
123	2240 mm	1 886 mm	4 232 mm	4 832 mm	4 232 mm	1420 mm	1620 mm	2220 mm
163	2660 mm	2 256 mm	4 652 mm	5 252 mm	4 978 mm	1420 mm	1620 mm	2220 mm
184	2850 mm	2 256 mm	4 842 mm	5 442 mm	5 168 mm	1420 mm	1620 mm	2220 mm
203	3030 mm	2 626 mm	5 281 mm	5 881 mm	5 718 mm	1420 mm	1620 mm	2220 mm
224	3270 mm	2 996 mm	5 891 mm	6 491 mm	6 328 mm	1420 mm	1620 mm	2220 mm
246	3450 mm	2 996 mm	6 071 mm	6 671 mm	6 508 mm	1420 mm	1620 mm	2220 mm

■ Note : Altezza di passaggio sotto all'elevatore in posizione alta: superiore a 1880 mm in tutti i punti  
 Minimo ingombro delle colonne di fissaggio: 2 x 100 mm di larghezza

L'elevatore elettrico necessita di un collegamento elettrico separato dal forno.