

Gentile Cliente,

Per rispondere alle vostre richieste, proseguiamo con la pubblicazione delle schede tecniche dei prodotti CENTODUCATI, in questo numero la linea **Se.sa.mo. (Senza sala motore)**. Troverete le principali caratteristiche utili per la stesura della vostre offerte.

Oltre 40 Anni di storia ci consentono di essere punto di riferimento, mettere a disposizione la ns. esperienza, a favore degli ascensoristi e del mercato.

La gamma di prodotti **CENTODUCATI** è in grado di rispondere a tutte le più esigenti richieste. Coinvolgeteci per lo sviluppo dei vostri progetti!!!

Il nostro Ufficio Commerciale è a vostra disposizione, non esitate a contattarci per ulteriori informazioni.

LAVORIAMO INSIEME!!!

e-mail: [info@centoducati.com](mailto:info@centoducati.com)

tel: 02.99 477 1

fax: 02.99 477 005

IN QUESTO NUMERO:	Elenco Prodotti CENTODUCATI	pag. 2
	Indice Informativa TECNICHE Pubblicate	pag. 3
	Informativa TECNICA _ 2009.04 Se.sa.mo. UNO	pag. 4
	Informativa TECNICA _ 2009.05 Se.sa.mo. DUE – Se.sa.mo. DUE LT	pag. 5
	Informativa TECNICA _ 2009.06 Se.sa.mo. DUE RENOVA <i>Esempi di applicazioni 2009.06/A 2009.06/B</i>	pag. 6 pag. 7/8



***Vuoi approfondire qualche argomento sui prodotti CENTODUCATI ?!?***

Inviaci le tue richieste...

e-mail: [news@centoducati.com](mailto:news@centoducati.com)

fax: 02.99 4 77 005

## IMPIANTI IDRAULICI STANDARDIZZATI:

- Calibro Plus** destinato all'edilizia residenziale [350 – 630] kg
- Pingui** installazione in edifici esistenti, con FOSSA MINIMA 300 mm [350 – 630] kg  
TESTATA RIDOTTA 2.550 mm con porte semiautomatiche  
2.700 mm con porte automatiche
- City** destinato alle strutture produttive, sanitarie o commerciali [1.000 – 2.100] kg

## IMPIANTI ELETTRICI GEARLESS STANDARDIZZATI: [www.sesamolift.it](http://www.sesamolift.it)

- M** **Se.sa.mo. UNO** destinato all'edilizia residenziale [225 – 6.000] kg \_ **1,00 - 1,60 m/s**
- R** **Se.sa.mo. DUE** destinato all'edilizia residenziale [300 – 1.250] kg \_ **1,00 m/s**
- L** **Se.sa.mo. DUE LT** destinato all'edilizia residenziale [350 – 630] kg \_ **1,00 m/s**
- Se.sa.mo. DUE RENOVA** sostituzione impianti preesistenti [400 – 630] kg \_ **1,00 m/s**

## PIATTAFORME ELEVATRICI [0,15 m/s \_ 230 volts]: [www.fidoelevatore.it](http://www.fidoelevatore.it)

- N** **FIDO con/senza UOMO PRESENTE** [250 – 325] kg \_ corsa Max 13,20 m  
*senza/con porta di cabina*
- E** **FIDO PLUS con/senza UOMO PRESENTE** [350 – 500] kg \_ corsa Max 13,20 m  
*senza/con porta di cabina*
- W** **FIDO KARGO elevatore per SOLE MERCI** [250 – 325] kg \_ corsa Max 13,20 m
- S** **FIDO KARGO PLUS per SOLE MERCI** [350 – 750] kg \_ corsa Max 20 m

## LINEA IMPIANTI SPECIALI Idraulico / Elettrico:

- Montacarichi DIRETTIVA MACCHINE      Montauto – Montafurgoni fino a 22.000 kg
- Montacarichi per ALIMENTI              Impianti ANTIDFLAGRANTI
- Impianti ANTINCENDIO                  Ascensori Panoramici ESPOSTI ALLE INTEMPERIE

## COMPONENTI:

- Arcate \_ Serie 40                              Parti Meccaniche
- CABINE STANDARDIZZATE: MARGHERITA QUEEN JOLLY ARCA FACTORY
- CABINE PERSONALIZZATE: PANORAMICHE e/o in base al disegno del Cliente
- INCASTELLATURE per ambiente INTERNO e per ambiente ESTERNO
- PORTE Automatiche                          CANCELLI A GHIGLIOTTINA MANUALI

## AMMODERNAMENTI

- REMO: imbotti avvolgenti a muro      COLIBRI': cabina in lega leggera      AMBO: Kit paracadute

## **INDICE \_ Informative TECNICHE:**

### **LINEA IMPIANTI SPECIALI Idraulico / Elettrico:**

2009.01 **Montauto *Exclusive*** fino a 22.000 kg

### **PIATTAFORME ELEVATRICI [0,15 m/s \_ 230 volts]: [www.fidoelevatore.it](http://www.fidoelevatore.it)**

- 2009.02 { **FIDO con/senza UOMO PRESENTE** [250 – 325] kg \_ corsa Max 13,20 m  
*senza/con porta di cabina*
- 2009.02 { **FIDO PLUS con/senza UOMO PRESENTE** [350 – 500] kg \_ corsa Max 13,20 m  
*senza/con porta di cabina*
- 2009.03 { **FIDO KARGO elevatore per SOLE MERCI** [250 – 325] kg \_ corsa Max 13,20 m
- 2009.03 { **FIDO KARGO PLUS per SOLE MERCI** [350 – 750] kg \_ corsa Max 20 m

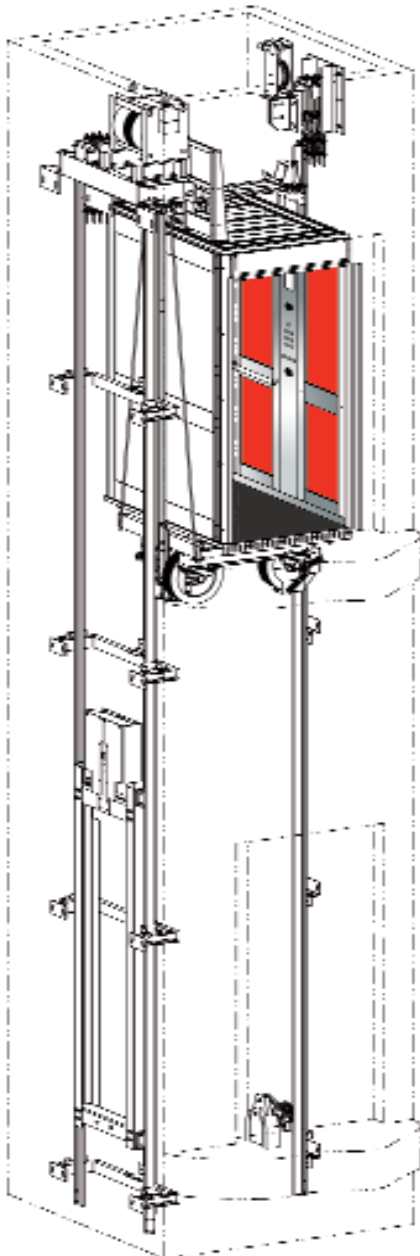
### **IMPIANTI ELETTRICI GEARLESS STANDARDIZZATI: [www.sesamolift.it](http://www.sesamolift.it)**

- 2009.04 **Se.sa.mo. UNO** destinato all'edilizia residenziale [225 – 6.000] kg **1,00 - 1,60 m/s**
- 2009.05 { **Se.sa.mo. DUE** [300 – 1.250] kg **1,00 m/s**  
**Se.sa.mo. DUE LT** destinato all'edilizia residenziale [350 – 630] kg **1,00 m/s**
- 2009.06 **Se.sa.mo. DUE RENOVA** sostituzione impianti preesistenti [350 - 630]kg **1,00 m/s**

### IMPIANTI ELETTRICI GEARLESS STANDARDIZZATI : **Se.sa.mo. UNO**

**Se.sa.mo. UNO** è un ascensore **SENZA SALA MOTORE**, caratterizzato da una arcata con sospensione in TAGLIA INFERIORE, che garantisce un comfort di marcia molto elevato.

Portata [kg]	Velocità [m/s]	Corsa [m]	Testata [mm]	Fossa [mm]
225 ÷ <b>6.000</b>	1,00 ÷ 1,60	2,7 ÷ 46,00	3600	1400 ÷ 2000



Impianto **MRL** che alle caratteristiche già note, consente **PORTATE NOTEVOLI**, mantenendo un piacevole confort di marcia grazie al sistema specifico di controllo a frequenza variabile **VVVF**.

#### Principali caratteristiche:

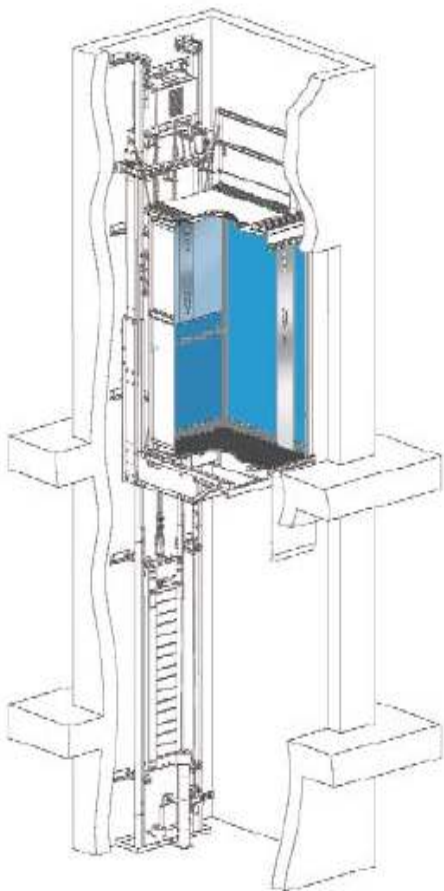
- \* Elettrico, Geared o Gearless
- \* Conforme alla EN81-1 ÷ A2:2004
- \* Quadro di manovra in armadio
- \* Materiale Elettrico Precablato
- \* Manovra di soccorso elettrica, semplice ed affidabile
- \* Monitor LCD nel Q.M. per sorvegliare la macchina
- \* Pesa-Carico **KARGO plus** con possibilità di taratura a distanza
- \* Botola sul tetto di cabina

Tutti i componenti utilizzati per la costruzione sono di comune reperibilità e quindi consentono di garantire nel tempo l'efficienza del servizio di assistenza.

### IMPIANTI ELETTRICI GEARLESS STANDARDIZZATI : **Se.sa.mo. DUE**

**Se.sa.mo. DUE** è un ascensore **SENZA SALA MOTORE**, caratterizzato da una arcata A SBALZO, particolarmente adatto per la realizzazione di ASCENSORI PANORAMICI.

Portata [kg]	Velocità [m/s]	Corsa [m]	Testata [mm]	Fossa [mm]
300 ÷ <b>1.250</b>	1,00	2,7 ÷ 46,00	3300 ÷ 3500	1300 ÷ 1500



La sua particolarità, oltre alle caratteristiche di base di un impianto **MRL**, è di consentire la realizzazioni dell'ascensore con cabina fino a tre accessi, grazie alle minime interfacce necessarie per la sua installazione. Infatti il vano di corsa è definito da una sola parete portante.

Confort di marcia garantito dal sistema specifico di controllo a frequenza variabile **VVVF**.

#### Principali caratteristiche:

- \* Elettrico, Geared o Gearless
- \* Conforme alla EN81-1 ÷ A2:2004
- \* Quadro di manovra in armadio
- \* Materiale Elettrico Precablato
- \* Manovra di soccorso elettrica, semplice ed affidabile
- \* Monitor LCD nel Q.M. per sorvegliare la macchina
- \* Pesa-Carico KARGO plus con possibilità di taratura a distanza
- \* Botola sul tetto di cabina

**Se.sa.mo. DUE LT** modello dai contenuti estetici limitati per ottimizzare l'aspetto produttivo e riuscire ad offrire, quindi, un prezzo più competitivo.

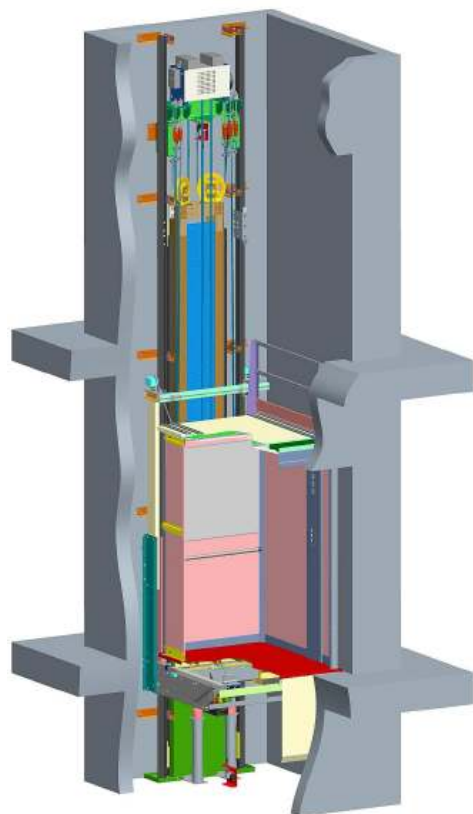
Tutti i componenti utilizzati per la costruzione sono di comune reperibilità e quindi consentono di garantire nel tempo l'efficienza del servizio di assistenza.

### IMPIANTI ELETTRICI GEARLESS STANDARDIZZATI :

## Se.sa.mo. DUE RENOVA

**Se.sa.mo. DUE RENOVA** è un ascensore **SENZA SALA MOTORE**, caratterizzato da una arcata A SBALZO, particolarmente adatto per la sostituzione di ascensori preesistenti, consentendo soluzioni fino a tre accessi.

Portata [kg]	Velocità [m/s]	Corsa [m]	Testata [mm]	Fossa [mm]
350 ÷ 630	1,00	2,7 ÷ 46,00	3000 ÷ 3400	1100 ÷ 1300



E' stato appositamente progettato per ottimizzare le dimensioni di cabina in funzione del vano esistente.

Il modello copre una gamma di varianti molto flessibile per portata, dimensione, finiture di cabina e tipologia porte (piano e cabina).

Confort di marcia elevato grazie al sistema specifico di controllo a frequenza variabile VVVF.

#### Principali caratteristiche:

- \* Elettrico, Gearless
- \* Certificazione a Modello Direttiva Ascensori 95/16/CE (EN 81.70)
- \* Quadro di manovra in armadio
- \* Materiale Elettrico Precablato
- \* Manovra di soccorso elettrica, semplice ed affidabile

#### **Vani Minimi**

350 kg	L= 750 mm	1350 x 1550 mm
480 kg	L= 800 mm	1450 x 1650 mm
480 kg	L= 850 mm	1500 x 1650 mm
630 kg	L= 800 – 900 mm	1600 x 1750 mm

Tutti i componenti utilizzati per la costruzione sono di comune reperibilità e quindi consentono di garantire nel tempo l'efficienza del servizio di assistenza.



