LA STRATEGIA MARKETING ELESA PASSA ANCHE DAL CAD

CADENAS Solutions Forum 16 Maggio 2018 | Bologna





AGENDA

- II gruppo ELESA
- La partnership con CADENAS
- I vantaggi delle quote dinamiche
- I modelli CAD a supporto delle azioni di marketing
- Sviluppi futuri del catalogo CAD











Leader mondiale nella progettazione, produzione e distribuzione di componenti standard per l'industria meccanica



FACTS & FIGURES



- Fondata nel 1941
- 12 Filiali estere
- Distribuzione in oltre 60 paesi

Elesa

400 Dipendenti

77 mln € Fatturato



130 Dipendenti

40 mln € Fatturato

Elesa

SEDE CENTRALE (Monza – Italia)







- Ricerca e sviluppo
- Produzione
- Centro logistico







1993 Qualità ISO 9001



2007 Ambiente

ISO 14001

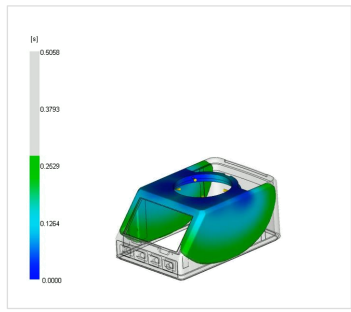


2012 Sicurezza OHSAS 18001



RICERCA & SVILUPPO





- Continuo sviluppo di nuovi prodotti per soddisfare e anticipare le esigenze dei clienti
- Progettazione e produzione interna di stampi
- 70 anni di esperienza nello stampaggio di materiali plastici tecnici

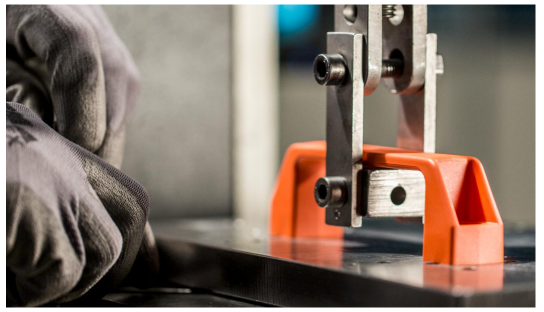


IL DESIGN DI ELESA



Elesa

LABORATORIO PROVE



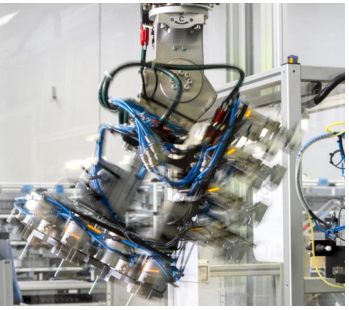


- Attrezzato con le apparecchiature e gli strumenti di misura più avanzati
- Test di nuovi tecnopolimeri e materiali
- Dati tecnici corretti e affidabili sulle schede tecniche sia su prodotti standard sia speciali

Elesa

PRODUZIONE





- Le più avanzate tecnologie di produzione automatizzata
- Decine di milioni di pezzi prodotti annualmente
- Materiali plastici tecnici avanzati e metalli
- Affidabilità ed efficienza

Elesa

LOGISTICA





- Oltre 40.000 codici prodotti disponibili a magazzino
- Oltre 20 milioni di pezzi pronti per la consegna
- Più di 180 tipi diversi (gradi) di materiali plastici tecnici
- Più di 18 milioni di inserti metallici

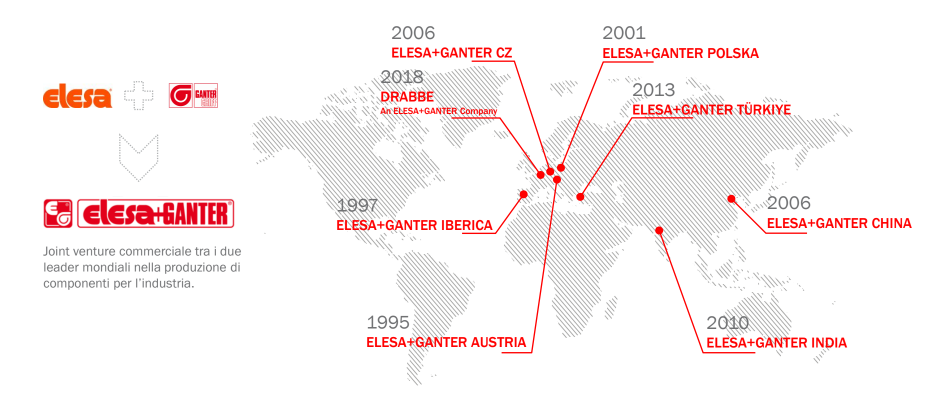


GRUPPO ELESA





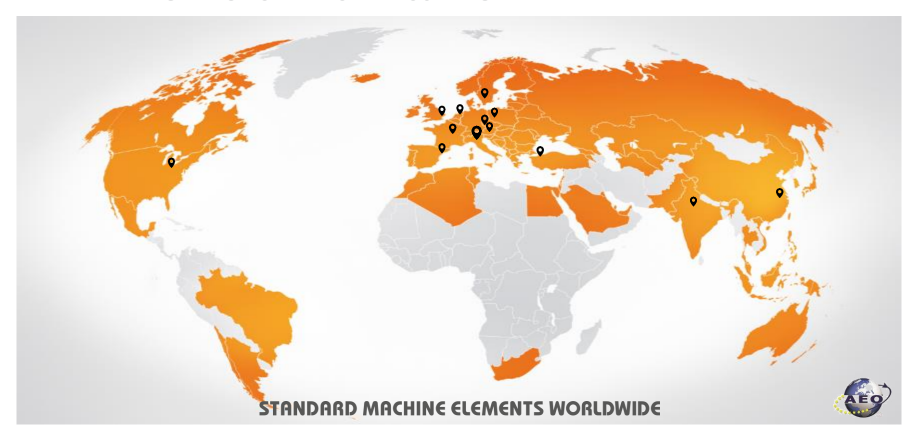
GRUPPO ELESA+GANTER



PRESENZA INTERNAZIONALE



12 FILIALI E DISTRIBUZIONE IN OLTRE 60 PAESI



GRUPPO ELESA







ELESA

LA PARTNERSHIP CON CADENAS





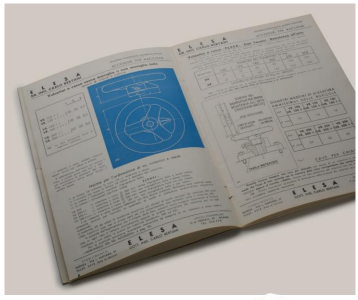


AL SERVIZIO DEL PROGETTISTA...



...ANCHE PRIMA DEL CAD















1982

1949 1952 1960 1971

IL PRIMO CATALOGO DI DISEGNI CAD



CD-ROM CON DISEGNI 2D STATICI

- Anni '90: i sistemi CAD diventano alla portata di tutti i professionisti → i disegni CAD diventano indispensabili per la <u>strategia di vendita</u> dei componenti standard
- 1994: Elesa sviluppa con Softmec il suo primo catalogo di disegni CAD in formato DWG e DXF
- 5000 disegni di tutti i prodotti inclusi nel Catalogo 121
- 1996: Elesa presenta in occasione della fiera Fluidtrans Compomac il CD-ROM del proprio catalogo di disegni CAD

Tecnologia → DISEGNI 2D STATICI



1990



Fluidtrans Compomac 1996

IL PRIMO CATALOGO eCATALOGSolutions



CD-ROM CON CAD 2D & 3D PARAMETRICI

- 1999: Elesa lancia il suo primo sito web
- 2000: Elesa inizia a collaborare con CADENAS per la realizzazione dei modelli 3D dei sui prodotti
- 2001: i modelli CAD di tutti gli 8000 articoli inclusi nel Catalogo 139 sono disponibili nel catalogo di CADENAS

Tecnologia → MODELLI 3D PARAMETRICI

2000





CD-ROM 139



Catalogo 139

L'INTEGRAZIONE CON LA PIATTAFORMA ELESA



CAD 2D & 3D SCARICABILI DAL SITO WEB

- 2004: lancio di un nuovo sito web Elesa con catalogo dinamico e download dei modelli CAD
- 2006: realizzazione del DVD del catalogo di disegni CAD
- 18.000 articoli del Catalogo 146
- 2007: lancio del primo sito web Elesa+Ganter con catalogo dinamico e download dei modelli CAD catalogo Elesa+Ganter 038

Tecnologia → INTEGRAZIONE



2004



GLI ATTUALI CATALOGHI CAD DEI PRODOTTI ELESA



CAD 2D & 3D CON QUOTE DINAMICHE

- ONLINE SHOP Elesa
- 45.000 articoli
- Preview disegno CAD
- Download diretto disegni CAD
- Quote dinamiche



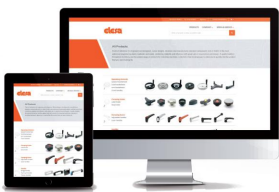


Catalogo 166

2018









GLI ATTUALI CATALOGHI CAD DEI PRODOTTI ELESA



b2b.partcommunity.com



ELESA

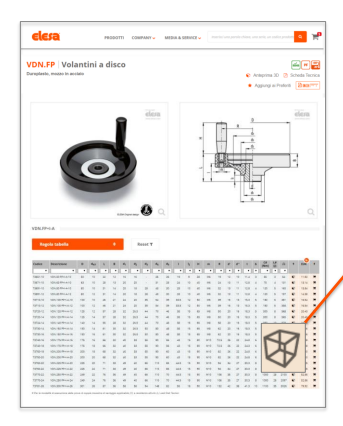
I VANTAGGI DELLE QUOTE DINAMICHE







RAPIDA VERIFICA INGOMBRI E DIMENSIONI PRINCIPALI







I DOCUMENTI A DISPOSIZIONE DEL PROGETTISTA

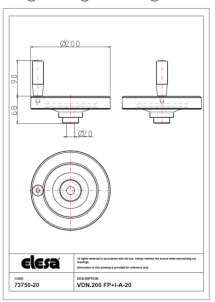
Scheda tecnica PDF

Informazioni tecniche complete

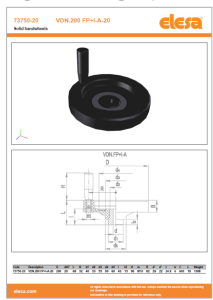


CAD datasheet

Pg1: disegno con ingombri



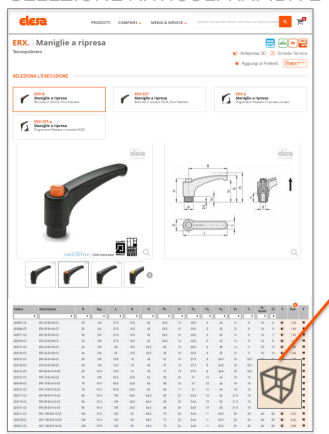
Pg 2: 3D + disegno quotato







SELEZIONE ARTICOLI RAPIDA E INTUITIVA

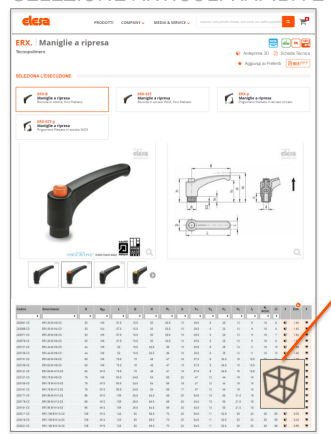


Step 1: articolo con dimensione leva 44 mm

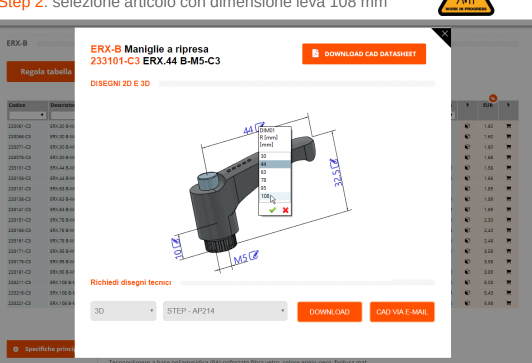




SELEZIONE ARTICOLI RAPIDA E INTUITIVA

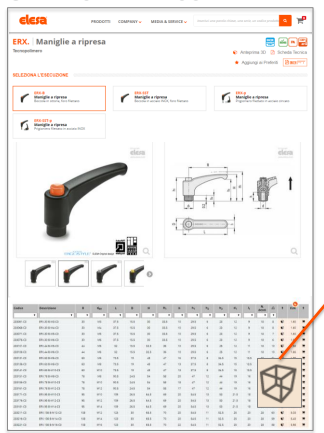


Step 2: selezione articolo con dimensione leva 108 mm





SELEZIONE ARTICOLI RAPIDA E INTUITIVA





ELESA

I MODELLI CAD A SUPPORTO DELLE AZIONI DI MARKETING



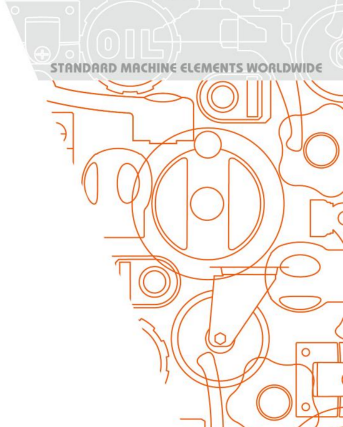


MODELLI CAD E IMMAGINE AZIENDALE

I modelli CAD sono parte dell'immagine corporate di ELESA

















UN CASO DI SUCCESSO

- Le apparecchiature della Clifton Food
 Range® rappresentano un caso esemplare di successo della linea ELECOLORS.
- Queste apparecchiature sono utilizzate nelle cucine dei ristoranti più rinomati di tutto il mondo e sono divenute riconoscibili anche grazie all'abbinamento tra il colore arancione del marchio Clifton® e i suoi componenti Elesa in Arancione Puro (RAL 2004).

#orangehandles





*Trademark application





IL SUPPORTO DEI MODELLI CAD

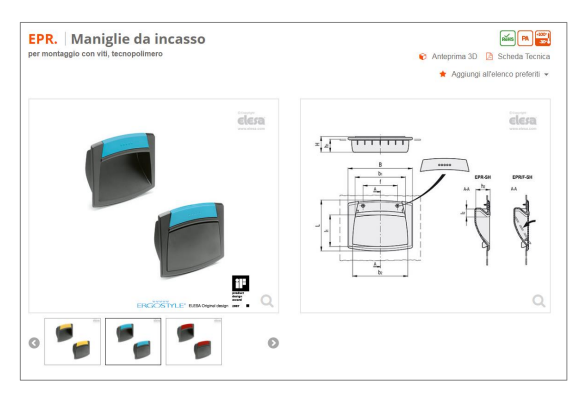
- Immagine su scheda tecnica
- Filtro per selezione articolo
- Carrello & check-out
- Modello CAD
- Integrazione nel CAD del cliente





IL SUPPORTO DEI MODELLI CAD

- Immagine su scheda tecnica
- Filtro per selezione articolo
- Carrello & check-out
- Modello CAD
- Integrazione nel CAD del cliente



*Trademark application





IL SUPPORTO DEI MODELLI CAD

- Immagine su scheda tecnica
- Filtro per selezione articolo
- Carrello & check-out
- Modello CAD
- Integrazione nel CAD del cliente







IL SUPPORTO DEI MODELLI CAD

- Immagine su scheda tecnica
- Filtro per selezione articolo
- Carrello & check-out
- Modello CAD
- Integrazione nel CAD del cliente

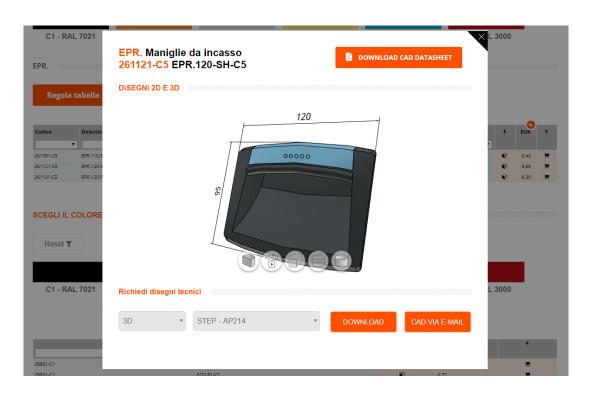






IL SUPPORTO DEI MODELLI CAD

- Immagine su scheda tecnica
- Filtro per selezione articolo
- Carrello & check-out
- Modello CAD
- Integrazione nel CAD del cliente



*Trademark application





IL SUPPORTO DEI MODELLI CAD

- Immagine su scheda tecnica
- Filtro per selezione articolo
- Carrello & check-out
- Modello CAD
- Integrazione nel CAD del cliente



ELESA

SVILUPPI FUTURI DEL CATALOGO CAD



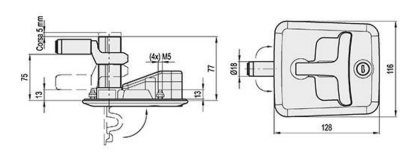


SVILUPPI FUTURI DEL CATALOGO CAD

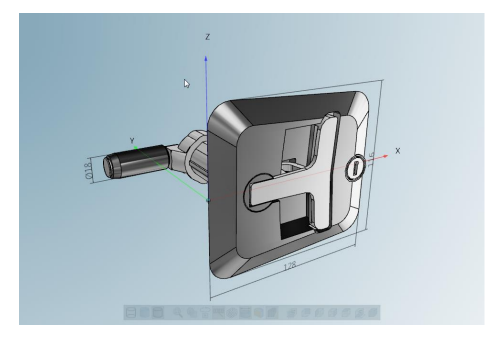


ESTENSIONE UTILIZZO DELLA CINEMATICA





Maniglia chiusa

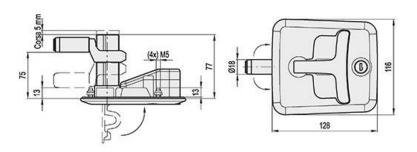


SVILUPPI FUTURI DEL CATALOGO CAD

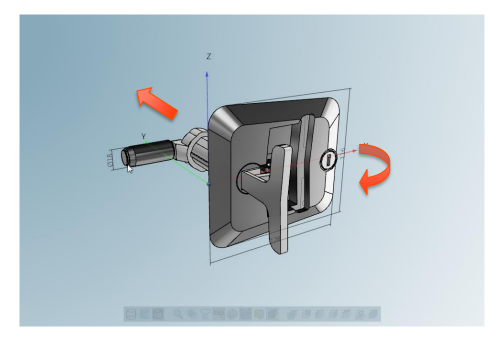


ESTENSIONE UTILIZZO DELLA CINEMATICA





Maniglia aperta

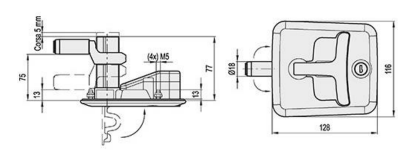


SVILUPPI FUTURI DEL CATALOGO CAD



ESTENSIONE UTILIZZO DELLA CINEMATICA





Rotazione maniglia e leva di chiusura

