



**Prospetto di sicurezza**  
secondo la normativa (CE) N. 1907/2006 (REACH),  
GHS Rev 04 (2011): US, OSHA, CMA, ANSI  
Normative WHS Australia  
JIS Z 7253 (2012): Giappone

**Accura<sup>®</sup> CastPro<sup>™</sup> Free (SL 7800)**

Data di revisione: 22 aprile 2014

**1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA PRODUTTRICE**

**1.1 Identificazione della miscela: Accura<sup>®</sup> CastPro<sup>™</sup> Free (SL 7800)**

**1.2 Utilizzo del preparato:** Da utilizzare con sistemi SLA<sup>®</sup>

**1.3 Identificazione della società/impresa:**

3D Systems, Inc.  
333 Three D Systems Circle  
Rock Hill, South Carolina U.S.A.  
Telefono: +1 803.326.3900 o  
Numero verde: +1 800.793.3669  
Emergenza chimica:  
+1 800.424.9300 - Chemtrec

3D Systems Europe Ltd.  
Mark House, Mark Road  
Hemel Hempstead  
Herts HP2 7  
Regno Unito  
Telefono: +44 144-2282600  
Emergenza chimica:  
+1 703.527.3887 - Chemtrec (U.S.A.)

**2. IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI**

**2.1 Classificazione**

**GHS: Normativa CE n. 1272/2008, HazCom 2012:**

|  |             |      |
|--|-------------|------|
| Irritazione agli occhi                       | Categoria 2 | H319 |
| Irritazione cutanea                          | Categoria 2 | H315 |
| Sensibilizzazione cutanea                    | Categoria 1 | H317 |
| Ambiente acquatico – rischio a lungo termine | Categoria 2 | H411 |

**Normativa CE 67/548/CEE e 1999/45/CE:**

Xi, R 36/38, R 43, R 51/53

**2.2 Elementi di etichettatura**

**Normativa CE N. 1272/2008:**

**Pittogrammi di rischio e parola di avvertimento:**



GHS07



GHS09

**Parola di avvertimento: Avvertenza**

**Componenti di rischio per l'etichettatura:**

4,4'-Isopropilidenedicicloesano, prodotti oligomerici della reazione con 1-cloro-2,3-epossipropano

**Dichiarazioni di rischio:**

H319: Provoca grave irritazione oculare  
H315: Provoca irritazione cutanea  
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea  
H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**Dichiarazioni precauzionali:**

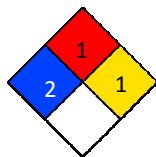
P280: Indossare guanti protettivi, abbigliamento protettivo, protezione per gli occhi  
P302+350: Se sulla cute, lavare con acqua e sapone  
P305+351+338: Se negli occhi, sciacquare prudentemente con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da togliere. Quindi proseguire con il risciacquo.  
P410+403: Proteggere dalla luce solare. Tenere in un luogo ben ventilato  
P501: Smaltire il contenuto/contenitore in conformità alle normative locali/regionali



**Prospetto di sicurezza**  
secondo la normativa (CE) N. 1907/2006 (REACH),  
GHS Rev 04 (2011): US, OSHA, CMA, ANSI  
Normative WHS Australia  
JIS Z 7253 (2012): Giappone

**Accura® CastPro™ Free (SL 7800)**

Data di revisione: 22 aprile 2014



Classificazioni  
NFPA  
0 = minimo  
1 = leggero  
2 = moderato  
3 = grave  
4 = molto grave

**Sistema di identificazione dei materiali rischiosi  
(Hazardous Materials Identification System,  
HMIS):**

(Grado di rischio: 0 = basso, 4 = estremo):

Salute **2**  
Infiammabilità **1**  
Rischi fisici **1**

**Protezione personale:**

Protezione della cute e degli occhi

**3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

**3.1 Caratterizzazione chimica:**

**Descrizione:** Miscela organica

**3.2 Componenti pericolosi:**

| Nome chimico   | N. CAS      | N. CE     | %     | Classificazione  |                                  |
|--|-------------|-----------|-------|--|----------------------------------|
|  |             |           |       | Normativa CE n. 1272/2008  | Normativa 67/548/CEE, 1999/45/CE |
| 4,4'-Isopropilidenedicicloesano, prodotti oligomerici della reazione con 1-cloro-2,3-epossipropano                         | 30583-72-3  | 500-070-7 | 40-65 | Irrit. oculare 2, H319<br>Irrit. cutanea 2, H 315<br>Sens. cutanea 1, H317<br>Acq. cron. 2, H411 | Xi, N<br>R36/38-43-51/53         |
| 3-etil-3-idrossimetil-ossetano   | 3047-32-3   | 221-254-0 | 10-20 | Irrit. oculare 2, H319   | Xi, R36                          |
| Miscela contenente sale di triarilsulfonio:<br>50% propilene carbonato, 50% sali misti di triarilsulfonio esafluorofosfato | 109037-77-6 | 403-490-8 | 1-5   | Irrit. oculare 2, H319<br>Sens. cutanea 1, H317<br>Acq. acuta 1, H400<br>Acq. cron. 1, H410      | Xi, N<br>R36-43-50/53            |

**4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO**

**4.1 Informazioni generali:** Accertarsi che le stazioni di lavaggio oculare e le docce di sicurezza siano vicine alla posizione della stazione di lavoro.

**4.2 In caso di inalazione:** Può causare irritazione respiratoria. Portare la persona interessata all'aperto. In caso di irritazione alle vie respiratorie, se la respirazione diventa difficile richiedere l'immediato intervento di un medico.

**4.3 In caso di contatto con la cute:** Può causare irritazione o sensibilizzazione per contatto cutaneo, tra cui rossore e/o tumefazione. Lavare immediatamente la cute con quantità abbondanti di acqua e sapone. Rimuovere gli abiti e le scarpe contaminati. Richiedere l'intervento di un medico se si manifestano i sintomi. Lavare gli abiti prima di riutilizzarli.

**4.4 In caso di contatto oculare:** Irritante per gli occhi. Causa rossore, tumefazione e dolore. Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per almeno 15 minuti. Richiedere l'intervento di un medico se i sintomi persistono.

**4.5 In caso di ingestione:** Irritante per la bocca, la gola e lo stomaco. In caso di ingestione, bere abbondante acqua e richiedere l'immediato intervento di un medico. Non indurre il vomito.

**4.6 Autoprotezione di chi presta i primi soccorsi:** Indossare apparecchiature protettive appropriate (vedere la sezione 8). Condurre la persona esposta all'aria aperta. Rimuovere gli abiti e le scarpe contaminati.



## Prospetto di sicurezza

secondo la normativa (CE) N. 1907/2006 (REACH),

GHS Rev 04 (2011): US, OSHA, CMA, ANSI

Normative WHS Australia

JIS Z 7253 (2012): Giappone

## Accura® CastPro™ Free (SL 7800)

Data di revisione: 22 aprile 2014

---

### 5. MISURE ANTINCENDIO

**5.1 Materiali da utilizzare per lo spegnimento:** Nebbia di acqua, prodotti chimici asciutti, biossido di carbonio o schiuma appropriata.

**5.2 Materiali estinguenti da non utilizzare per ragioni di sicurezza:** Getto d'acqua a volume elevato.

**5.3 Pericoli speciali per l'esposizione derivanti dalla stessa sostanza o preparazione, prodotti della combustione, gas risultanti:** I prodotti della decomposizione termica possono includere CO<sub>2</sub>, CO e fumo.

**5.4 Apparecchiature protettive speciali antincendio:** Indossare abbigliamento protettivo completo, comprendente elmetto, apparato di respirazione a pressione positiva autonomo o a richiesta di pressione, abbigliamento protettivo e maschera facciale.

**5.5 Informazioni aggiuntive:** Rimuovere il contenitore dall'area se questa operazione può essere eseguita senza rischio. Raffreddare i contenitori con uno spruzzo d'acqua. Evitare l'inalazione del materiale o di sottoprodotti della combustione.

---

### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

**6.1 Precauzioni personali:** Tenere lontano il personale non necessario. Indossare appropriati indumenti e apparecchiature di protezione. Consultare immediatamente un esperto.

**6.2 Precauzioni per l'ambiente:** Arrestare il flusso di materiale, se ciò non presenta rischi. Ventilare l'area contaminata. Eliminare le sorgenti di ignizione. In caso di contaminazione dell'ambiente acquatico informare le autorità locali.

**6.3 Metodi per la pulizia:** Indossare appropriati indumenti e apparecchiature di protezione. Assorbire i versamenti con materiali assorbenti adeguati. Collocare tutti i rifiuti in un contenitore appropriato per lo smaltimento. Il materiale e il relativo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Tenere lontano dalle sorgenti di ignizione.

---

### 7. TRATTAMENTO E CONSERVAZIONE

**7.1 Trattamento** Fornire una ventilazione adeguata. Utilizzare apparecchiature protettive adeguate. Evitare il contatto cutaneo e oculare. Non respirare i vapori o le nebbie. Evitare le sorgenti di ignizione. Non consentire l'accesso agli scarichi o ai corsi d'acqua.

**7.2 Conservazione:** Conservare sigillato nel contenitore originale a temperatura ambiente. Tenere questo materiale al chiuso in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Conservare al riparo dalla luce solare diretta o da sorgenti di luce UV. Temperatura di conservazione: inferiore a 35 °C / 95 °F. Classe di conservazione 10, liquidi pericolosi per l'ambiente.

---

### 8. CONTROLLI RELATIVI ALL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

#### 8.1 Valori limite dell'esposizione:

Informazioni generali sul prodotto: Non è stato stabilito alcun limite di esposizione lavorativa (PEL/TWA) per questo prodotto.



## Prospetto di sicurezza

secondo la normativa (CE) N. 1907/2006 (REACH),  
GHS Rev 04 (2011): US, OSHA, CMA, ANSI  
Normative WHS Australia  
JIS Z 7253 (2012): Giappone

### Accura® CastPro™ Free (SL 7800)

Data di revisione: 22 aprile 2014

Analisi dei componenti:

| Componente   | Produttore del componente - IEL<br>(Internal Exposure Limit, Limite di esposizione interna) |
|--|---|
| 4,4'.Isopropilidenedicicloesano, prodotti oligomerici della reazione con 1-cloro-2,3-epossipropano                         | ND  |
| Miscela di sali di solfonio  | ND  |
| 3-etil-3-idrossimetil-ossetano   | ND  |
| Miscela contenente sale di triarilsulfonio:<br>50% propilene carbonato, 50% sali misti di triarilsulfonio esafluorofosfato | ND  |

#### 8.2 Controlli relativi all'esposizione

**Misure tecniche per prevenire l'esposizione:** Utilizzare una ventilazione di scarico locale a prova di esplosione.

**Misure strutturali per prevenire l'esposizione:** Durante l'utilizzo non mangiare, bere né fumare. Lavare le mani dopo il trattamento e prima di mangiare, fumare e servirsi della toilette e a fine giornata.

**Apparecchiature di protezione personale:**

**Protezione respiratoria:** Se la ventilazione non fosse in grado di mantenere efficacemente le concentrazioni di vapore al di sotto dei limiti stabiliti, sarebbe necessario fornire un'appropriata protezione respiratoria certificata.

**Protezione delle mani:** Utilizzare guanti impermeabili in nitrile.

**Protezione degli occhi:** Indossare occhiali di sicurezza o occhialoni di protezione contro gli agenti chimici.

**Protezione del corpo:** Utilizzare un grembiule e scarpe chiuse.

#### 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

##### 9.1 Aspetto:

**Stato fisico:** Liquido

**Colore:** leggermente giallo

**Odore:** Lieve

##### 9.2 Informazioni importanti relative a salute, sicurezza e ambiente

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>pH (20 °C):</b>                                  | ND                     |
| <b>Punto/intervallo di fusione (°C):</b>            | ND                     |
| <b>Punto/intervallo di ebollizione (°C):</b>        | ND                     |
| <b>Punto di infiammabilità (°C):</b>                | 131 °C                 |
| <b>Temperatura di ignizione (°C):</b>               | ND                     |
| <b>Pressione del vapore (°C):</b>                   | ND                     |
| <b>Densità (g/cm<sup>3</sup>):</b>                  | 1,08 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Peso specifico apparente (kg/m<sup>3</sup>):</b> | ND                     |
| <b>Solubilità in acqua (20 °C in g/l):</b>          | leggermente solubile   |
| <b>Viscosità, dinamica (mPa s):</b>                 | 250 (30 °C)            |
| <b>Rischio di esplosione delle polveri:</b>         | ND                     |
| <b>Limiti di esplosione:</b>                        | ND                     |

#### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

**10.1 Condizioni da evitare:** Evitare l'esposizione al calore e alla luce. Prendere le misure necessarie per evitare scariche elettriche statiche.

**10.2 Materiali da evitare:** Materiali ossidanti, acidi forti e basi forti

**10.3 Prodotti rischiosi della decomposizione:** Biossido di carbonio, monossido di carbonio e altri vapori tossici possono essere rilasciati a temperature elevate o in caso di combustione.



**Prospetto di sicurezza**  
secondo la normativa (CE) N. 1907/2006 (REACH),  
GHS Rev 04 (2011): US, OSHA, CMA, ANSI  
Normative WHS Australia  
JIS Z 7253 (2012): Giappone

**Accura® CastPro™ Free (SL 7800)**

Data di revisione: 22 aprile 2014

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

**11.1 Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione:** ND

**11.2 Effetti acuti (test di tossicità)**

| Componente   | LD <sub>50</sub> orale | LD <sub>50</sub> cutaneo |
|--|------------------------|--------------------------|
| 4,4'.Isopropilidenedicicloesano, prodotti oligomerici della reazione con 1-cloro-2,3-epossipropano | >5.300 mg/kg (ratto)   | >2.000 mg/kg (coniglio)  |
| Miscela di sali di sulfonio  | >5.000 mg/kg (ratto)   | >2.000 mg/kg (ratto)     |
| 3-etil-3-idrossimetil-ossetano   | >2.000 mg/kg (ratto)   | ND                       |

**Effetti irritanti e corrosivi:** Irritante

**Irritazione alle vie respiratorie:** ND

**Sensibilizzazione:** Causa sensibilizzazione

**11.3 Esperienze fatte nella pratica:** Una volta sensibilizzato, una grave reazione allergica può verificarsi in caso di successiva esposizione a livelli molto bassi.

**11.4 Note generali:** Cancerogenesi: Nessuno dei componenti di questo prodotto è elencato da ACGIH, IARC, OSHA, NIOSH o NTP.

## 12. Informazioni ecologiche

**12.1 Ecotossicità:** La tossicità acquatica del prodotto non è nota; tuttavia, in base ai componenti, si prevede che questo materiale possa essere tossico per gli organismi acquatici o causare effetti avversi a lungo termine nell'ambiente acquatico. Prevenire la contaminazione del suolo, dei canali di scolo e delle acque superficiali.

| Componente   | Dati   |
|--|--|
| Miscela di sali di sulfonio  | EC50/48 h – 0,2 mg/l (daphnia)<br>LC50/96 h - 2,3 mg/l (poecilia reticulata) |
| 4,4'.Isopropilidenedicicloesano, prodotti oligomerici della reazione con 1-cloro-2,3-epossipropano | LC/EC/IC 50: 1-10 mg/l   |

**12.2 Mobilità:** Nessuna informazione disponibile per il prodotto.

**12.3 Persistenza e degradabilità:** Nessuna informazione disponibile per il prodotto.

**12.4 Risultati della valutazione PBT:** Nessuna informazione disponibile per il prodotto

**12.5 Altri effetti avversi:** Nessuna informazione disponibile per il prodotto

## 13. CONSIDERAZIONI RELATIVE ALLO SMALTIMENTO

**13.1 Smaltimento appropriato / prodotto:** Non contaminare i canali di scolo, il suolo o le acque di superficie con questo materiale o col suo contenitore. Ridurre i rifiuti tentando di utilizzare il prodotto completamente. Smaltire questo contenitore e il suo contenuto in conformità a tutte le normative locali, regionali e statali. Non riutilizzare né rabboccare.

**13.2 Codici di smaltimento / designazioni dei rifiuti secondo EWC / AVV:** 070208



## Prospetto di sicurezza

secondo la normativa (CE) N. 1907/2006 (REACH),  
GHS Rev 04 (2011): US, OSHA, CMA, ANSI  
Normative WHS Australia  
JIS Z 7253 (2012): Giappone

### Accura® CastPro™ Free (SL 7800)

Data di revisione: 22 aprile 2014

---

#### 13.3 Imballaggio appropriato: ND

**13.4 Informazioni aggiuntive:** Prima dello smaltimento 3D Systems consiglia di consultare un'azienda approvata per lo smaltimento dei rifiuti per garantire la conformità alle normative.

---

#### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

##### 14.1 Trasporto terrestre (ADR/RID/GGVSE):

Designazione di trasporto ufficiale: Sostanza pericolosa per l'ambiente, N.O.S. liquido  
N. UN: 3082  
Classe: 9  
Codice di classificazione: M6  
Gruppo di imballaggio: III  
Etichetta di pericolo: 9  
N. di rischio: 90  
Codice di restrizione tunnel: 3 ( E )  
Contiene. Resina epossidica

##### 14.2 Trasporto marittimo (codice IMDG/GGVSee):

Designazione di trasporto ufficiale: Sostanza pericolosa per l'ambiente, N.O.S. liquido  
N. UN: 3082  
Classe: 9  
Gruppo di imballaggio: III  
Etichetta di pericolo: 9  
Contiene. Resina epossidica

##### 14.3 Trasporto aereo (ICAO-IATA/DGR):

Designazione di trasporto ufficiale: Sostanza pericolosa per l'ambiente, N.O.S. liquido  
N. UN: 3082  
Classe: 9  
Gruppo di imballaggio: III  
Etichetta di pericolo: 9  
Contiene. Resina epossidica

---

#### 15. INFORMAZIONI SULLE NORMATIVE

##### 15.1 Normative UE

EINEC/ELINCS/NLP: Sono elencati tutti i materiali  
Appendice REACH XVII: Nessuno elencato

##### 15.2 Normative UE - nazionali

Wassergefährdungsklasse (classe di rischio per l'acqua, Germania): WGK 2: Rischio per le acque

##### 15.3 FEDERALI USA

TSCA: Tutti i componenti sono elencati nell'inventario TSCA o sono esenti dai requisiti TSCA  
Elenco SARA 302 EHS (40 CFR 355 Appendice A): Nessuno elencato  
SARA 313 (40 CFR 372.65): Composti di antimONIO (categoria N010)  
CERCLA (40 CFR 302.4): Nessuno elencato

##### 15.4 Normative australiane

SUSDP, Industrial Chemicals Act 1989:  
Australian Inventory of Chemical Substances, AICS: Elencato



## Prospetto di sicurezza

secondo la normativa (CE) N. 1907/2006 (REACH),

GHS Rev 04 (2011): US, OSHA, CMA, ANSI

Normative WHS Australia

JIS Z 7253 (2012): Giappone

### Accura® CastPro™ Free (SL 7800)

Data di revisione: 22 aprile 2014

#### 15.5 Normative giapponesi

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Legge sulla sicurezza e sulla salute industriale                                   | Articolo 57-2                    |
| Materiale pericoloso   | non applicabile                  |
| Regola di prevenzione dei veleni con solventi organici                             | non applicabile                  |
| Ordinanza sulla prevenzione dei pericoli dovuti a sostanze chimiche specificate    | non applicabile                  |
| Regola sulla prevenzione degli avvelenamenti da piombo                             | non applicabile                  |
| Legge sul controllo delle sostanze nocive e dei veleni                             | non applicabile                  |
| Legge PRTR e sulla promozione del trattamento delle sostanze chimiche (legge PRTR) | nessun componente elencato       |
| Legge sui servizi antincendio  | Categoria 4, Classe 3, olio      |
| Legge sugli esplosivi  | non applicabile                  |
| Legge sulla sicurezza dei gas ad alta pressione                                    | non applicabile                  |
| Ordine di controllo per il commercio di esportazione                               | applicabile                      |
| Legge sullo smaltimento dei rifiuti e sulla pulizia pubblica                       | applicabile, rifiuti industriali |

#### 16. ALTRE INFORMAZIONI

##### 16.1 Dichiarazioni di pericolo pertinenti (numero e testo completo) a cui si fa riferimento nelle sezioni 2 e 3 (secondo la normativa CE n. 1272/2008):

Irrit. cutanea 2, H 315 - Irritazione cutanea, categoria 2, H315: Provoca irritazione cutanea

Sens. cutanea 1, H 317 - Sensibilizzazione cutanea, categoria 1, H317: Può provocare una reazione allergica cutanea

Irrit. oculare 2, H319 - Irritazione oculare, categoria 2, H319: Provoca grave irritazione oculare

Acq. acuta 1, H400 - Ambiente acquatico - pericolo acuto, categoria 1, H400: Molto tossico per gli organismi acquatici

Acq. cron. 2, H411 - Ambiente acquatico – rischio a lungo termine, categoria 2, H411: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Acq. cron. 1, H 410 - Ambiente acquatico – rischio a lungo termine, categoria 1, H410: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

##### Fraasi R pertinenti (numero e testo completo) a cui si fa riferimento nelle sezioni 2 e 3:

R36: Irritante per gli occhi.

R36/38 – Irritante per gli occhi e per la pelle

R43: Può causare sensibilizzazione a contatto con la pelle

R51/53: Tossico per gli organismi acquatici; potrebbe causare effetti avversi a lungo termine nell'ambiente acquatico.

##### 16.2 Ulteriori informazioni:

Data di creazione del Prospetto di sicurezza: 22 aprile 2014

N. di revisione del Prospetto di sicurezza:

Data di revisione del Prospetto di sicurezza:

Motivo della revisione: ...

[www.3dsystems.com](http://www.3dsystems.com)

800.793.3669 (numero verde negli USA GMT-7.00; N. America, Lun - Ven, dalle 6.00 alle 18.00)

+1 803.326.3900 (al di fuori degli U.S.A. GMT-7.00; N. America, Lun - Ven, dalle 6.00 alle 18.00)

+44 144-2282600 (Europa GMT+1.00; Lun - Ven, dalle 8.00 alle 17.00 MEZ)

DISCONOSCIMENTO DI RESPONSABILITÀ: Quanto segue prevale su qualsiasi disposizione nei moduli e nelle lettere della società e negli accordi stipulati da o con 3D Systems Corporation. 3D Systems, Inc. non offre alcuna garanzia, né esplicita né implicita, ivi incluse le garanzie di commerciabilità o di idoneità ad uno scopo particolare, per questo prodotto. Nessuna affermazione o consiglio contenuti nella letteratura sul prodotto devono essere intesi come incitamenti a violare alcun brevetto pertinente, esistente ora o in futuro. In nessun caso 3D Systems, Inc. sarà responsabile di danni accidentali, conseguenti o di altra natura derivanti da asserita negligenza, violazione di garanzia, responsabilità stretta o qualsiasi altra teoria, derivante dall'utilizzo o dal trattamento di questo prodotto. L'esclusiva responsabilità di 3D Systems, Inc. per qualsiasi richiesta di rimborso derivante dalla produzione, dall'utilizzo o dalla vendita dei suoi prodotti sarà per il prezzo di acquisto versato dall'acquirente.

Il contenuto del presente Prospetto di sicurezza è soggetto a cambiamento senza preavviso. 3D Systems, Inc. consiglia di controllare periodicamente il sito [www.3dsystems.com](http://www.3dsystems.com) per accertarsi di utilizzare il prospetto di sicurezza più aggiornato.

© Copyright 2014 di 3D Systems, Inc. Tutti i diritti riservati. Il logo 3D, Accura e SLA sono marchi registrati e CastPro è un marchio di fabbrica di 3D Systems, Inc.