

Manicotti ed ancoraggi meccanici LENTON a filettatura tronco-conica

Sottostante alcuni links internet verso dei documenti utili a disposizione sul sito internet nVent LENTON.

Sito Web:

<https://www.nvent.com/us/en/our-brands/LENTON.html>

<https://www.erico.com/lenton.asp>

Sul sito web di nVent LENTON, consigliamo di selezionare il paese di riferimento (Italia, ecc.) nell'angolo superiore destro della pagina web.

VIDEO: <https://www.erico.com/category.asp?category=R1327#catalog-video>

Manicotti ed ancoraggi LENTON a filettatura tronco-conica (cataloghi):

<https://www.erico.com/catalog/literature/CP7J-EUIT.pdf>

Certificati prodotto (molti altri certificati di prodotto sono a disposizione sul nostro sito web) :

CVT dal STC (Italia): https://www.erico.com/catalog/certifications/STC_CVT_LENTON.pdf

<https://www.erico.com/certificationDetail.asp?id=R119>

KOMA van KIWA (Paesi Bassi): <https://www.erico.com/catalog/certifications/KOMO-K7045.pdf>

DIBT (Germania): <https://www.erico.com/catalog/certifications/DIBT-Z-1-5-200.pdf>

CARES (Regno Unito) : <https://www.erico.com/catalog/certifications/CARES-TA1B-5029.pdf>

AFCAB (Francia): <https://www.erico.com/catalog/certifications/AFCAB-M97001.pdf>

Procedure di installazione

Manicotti A12N :

<https://www.erico.com/catalog/literature/PDF057.pdf>

Manicotti P13LN e P14LN :

<https://www.erico.com/catalog/literature/PDF051.pdf>

<https://www.erico.com/catalog/literature/CRSELPL.pdf>

Ancoraggi D14N :

<https://www.erico.com/catalog/literature/PDF097.pdf>

Schede prodotti**Manicotti LENTON Standard (A12N):**Pagina web: <https://www.erico.com/category.asp?category=R1327>

Scheda tecnica(PDF):

<https://www.erico.com/catalog/categories/R1327?pdf=1&language=en&country=NL>**Manicotti LENTON di Posizione (P13LN):**Pagina web: <https://www.erico.com/category.asp?category=R1735>

Scheda tecnica(PDF):

<https://www.erico.com/catalog/categories/R1735?pdf=1&language=en&country=NL>**Manicotti LENTON di Posizione (P14LN):**Pagina web: <https://www.erico.com/category.asp?category=R1741>

Scheda tecnica(PDF):

<https://www.erico.com/catalog/categories/R1741?pdf=1&language=en&country=NL>**Manchons LENTON Standard – transizione tra diametri (A12N):**Pagina web: <https://www.erico.com/category.asp?category=R1549>

Scheda tecnica(PDF):

<https://www.erico.com/catalog/categories/R1549?pdf=1&language=en&country=NL>**Manicotti LENTON di Posizione – transizione tra diametri (P13LN):**Pagina web: <https://www.erico.com/category.asp?category=R1736>

Scheda tecnica(PDF):

<https://www.erico.com/catalog/categories/R1736?pdf=1&language=en&country=NL>**Manicotti LENTON di Posizione – transizione tra diametri (P14LN):**Pagina web: <https://www.erico.com/category.asp?category=R1742>

Scheda tecnica(PDF):

<https://www.erico.com/catalog/categories/R1742?pdf=1&language=en&country=NL>**Ancoraggi LENTON (D14N):**Pagina web: <https://www.erico.com/category.asp?category=R1663>

Scheda tecnica(PDF):

<https://www.erico.com/catalog/categories/R1663?pdf=1&language=en&country=IT>**Accessori per i sistemi LENTON:**Pagina web: <https://www.erico.com/category.asp?category=R2080>

Scheda tecnica(PDF): disponibile per alcuni accessori (ad esempio per i cappucci di protezione dei filetti su le barre d'armatura

<https://www.erico.com/catalog/categories/R1563?pdf=1&language=en&country=NL>)

File CAD

I file CAD dei manicotti LENTON sono scaricabili per la loro integrazione nei disegni di progetto nella maggior parte dei formati utilizzati dall'industria delle costruzioni nella scheda "MODELLI 3D".

Sottostante, un esempio di file CAD per il manicotto EL20A12N. Le schede tecniche dei prodotti e i file di disegno CAD equivalenti sono disponibili per tutti i giunti e gli ancoraggi LENTON.

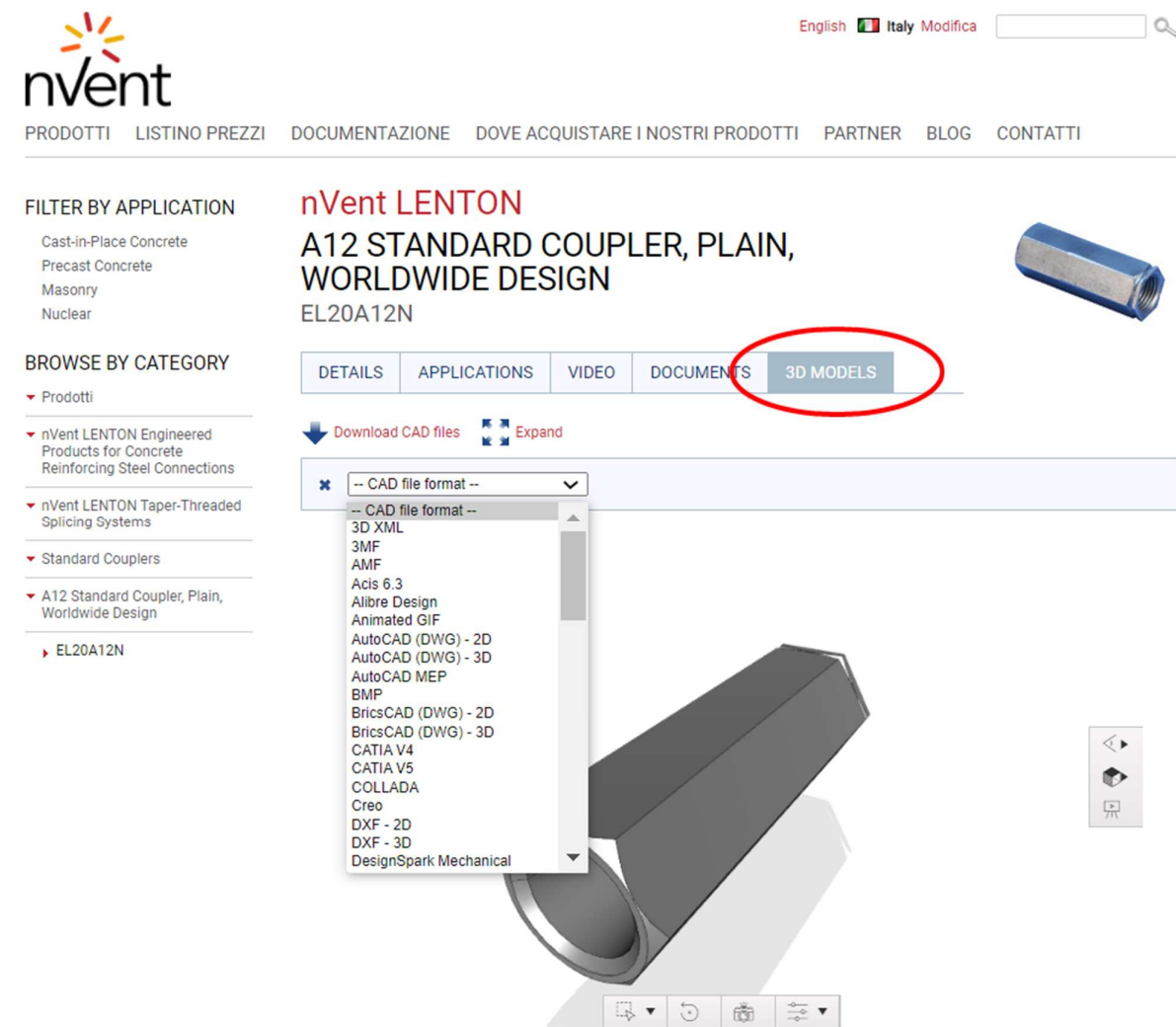
Per esempio, **EL20A12N**

Pagina web: <https://www.erico.com/part.asp?part=EL20A12N>

Scheda tecnica(PDF) :

<https://www.erico.com/catalog/parts/EL20A12N?pdf=1&language=en&country=IT>

File CAD (di disegno): nella scheda "3D MODEL" , selezionare "Download CAD files"; poi scegliere il formato di file utile da scaricare (*download*).



<https://www.erico.com/part.asp?part=EL20A12N#catalog-models>

Inoltre, i nostri **cataloghi**, le **certificazioni dei prodotti** (CVT dal STC, AFCAB, DIBT, KOMO, CARES, ecc.), le **schede tecniche** e le **istruzioni di installazione** (*instruction sheet*) si trovano sulle pagine web dei prodotti sotto la scheda « DOCUMENTS ».

Nota: Le certificazioni dei prodotti disponibili sul nostro sito sono sistematicamente aggiornate (ultime versioni).

FILTER BY APPLICATION

- Cast-in-Place Concrete
- Precast Concrete
- Masonry
- Nuclear

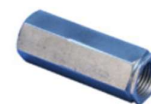
BROWSE BY CATEGORY

- ▼ Prodotti
- ▼ nVent LENTON Engineered Products for Concrete Reinforcing Steel Connections
- ▼ nVent LENTON Taper-Threaded Splicing Systems
- ▼ Standard Couplers
- ▼ A12 Standard Coupler, Plain, Worldwide Design
 - ▶ EL20A12N

nVent LENTON

A12 STANDARD COUPLER, PLAIN, WORLDWIDE DESIGN

EL20A12N



- DETAILS
- APPLICATIONS
- VIDEO
- DOCUMENTS**
- 3D MODELS

BROCHURES

-  nVent LENTON Mechanical Rebar Splicing Systems
38.23 MB English
-  nVent LENTON Taper Threaded Rebar Splicing Systems
18.10 MB English
-  nVent LENTON The Rebar Splicing Specialists for Nuclear Construction
4.80 MB English
-  Wind Power Solutions
1.94 MB English
-  nVent LENTON Giunti Meccanici per Barre d'Armatura
18.38 MB Italiano

CASE STUDIES

-  nVent LENTON Taper-Threaded Splicing Systems
245 KB English
-  nVent LENTON Taper-Threaded Splicing Systems
409 KB English

CERTIFICATIONS