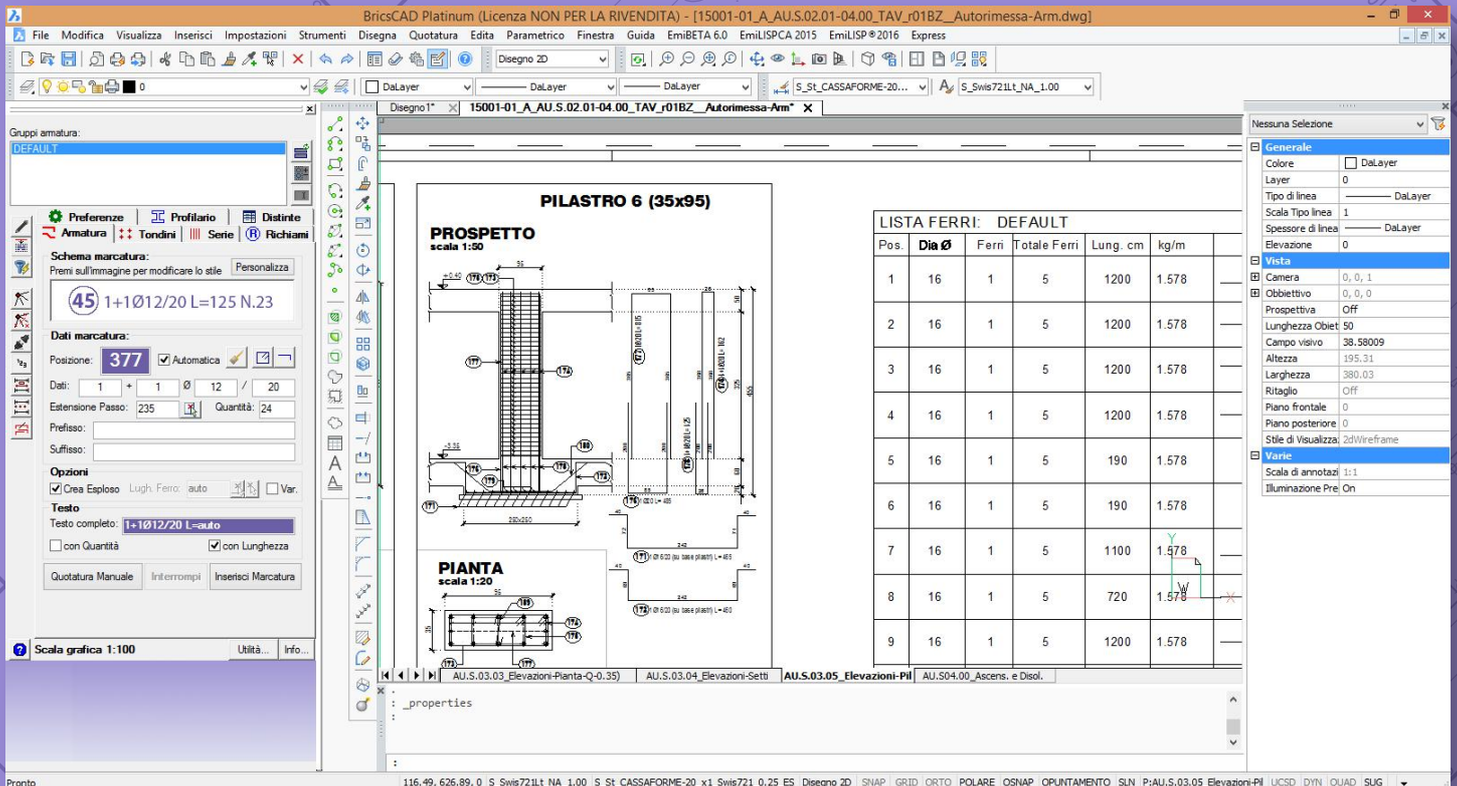


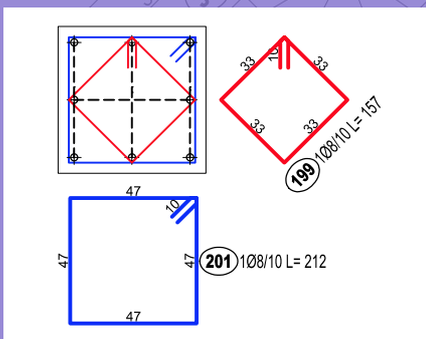
# EmiLISPCA STRUCTURE

Il software EmiLISPCA Structure, rende facile e veloce il disegno delle armature del cemento armato.  
Tutte le entità di EmiLISPCA sono semplici oggetti CAD (linee, polilinee, blocchi, testi) che grazie al software hanno proprietà intelligenti che li rendono parametrici.



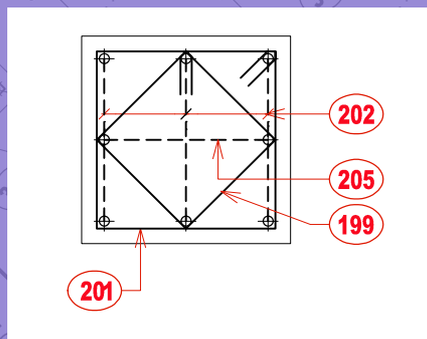
## Armature parametriche

Disegna il ferro interno con i comandi del cad e rendilo parametrico con un semplice click.



## Richiami collegati

Inserisci con un click i richiami alle marcature. Modificando la marcatura modificherai anche il richiamo.

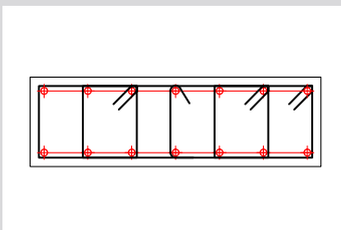


## Distinta Ferri

Distinta ferri automatica e dinamica con possibilità di inserire la sagoma dei ferri nel layout.

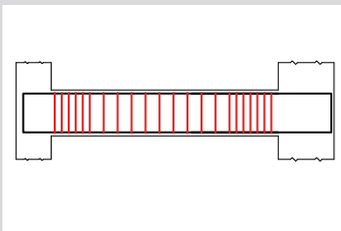
Pos.	Dia Ø	Ferri	Totale Ferri	Lung. cm	kg/m	Sagomatura	Tot. Kg
1	16	1	5	1200	1.578		94.7
2	16	1	5	1200	1.578		94.7
3	16	1	5	1200	1.578		94.7
4	16	1	5	1200	1.578		94.7
5	16	1	5	190	1.578		15
6	16	1	5	190	1.578		15
7	16	1	5	1100	1.578		86.8
8	16	1	5	720	1.578		86.8
9	16	1	5	1200	1.578		94.7
10	16	1	5	1200	1.578		94.7
TOTALE PESO Kg							741.7

EmiLISPCA Structure. Il disegno delle armature diventa facile.



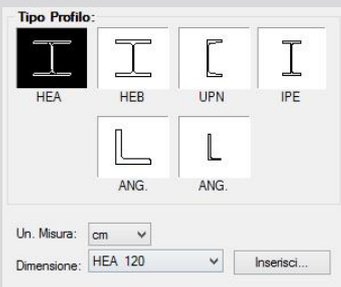
### Serie Tondini

I tondini, ovvero i ferri in sezione sono collegati in serie grazie ad un'entità linea visibile e modificabile a schema, ma non stampabile.



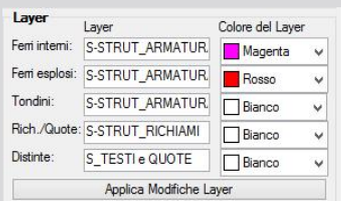
### Serie Staffe

Le staffe di pilastri e travi sono collegate in serie grazie ad un'entità polilinea visibile e modificabile a schema, ma non stampabile..



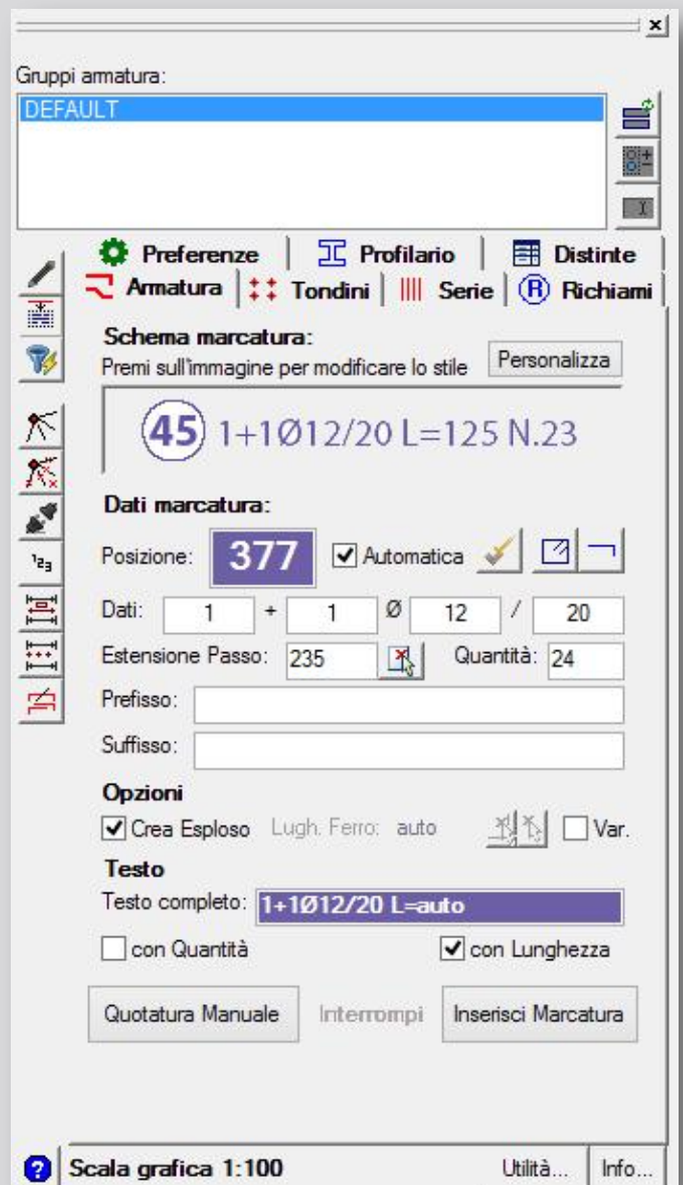
### Libreria profili

Libreria dei profili in acciaio commerciali. Scegli il profilo, l'unità di misura ed inseriscilo nel disegno con un click del mouse.



### Altamente personalizzabile

EmiLISPCA Structure lavora con gli oggetti nativi del cad, pertanto l'utente potrà continuare ad utilizzare i layer, colori, stili di testo e stili di quota a cui è abituato.



EmiLISPCA Structure è compatibile con AutoCAD® Full e BricsCAD®

## Hai AutoCAD LT?

AutoCAD LT non è implementabile con applicazioni di terze parti.

Se desideri provare EmiLISPCA Structure scarica il cad compatibile con il dwg, BricsCAD:



- ▶ Altamente compatibile
- ▶ Funzionalità CAD 2D e 3D
- ▶ Vincoli 2D
- ▶ Pieno supporto a LISP/VLISP, DCL, ARX/BRX, VBA, .NET
- ▶ Cursore QUAD
- ▶ Modellazione 3D diretta
- ▶ Rendering
- ▶ Vincoli 3D
- ▶ Assembly modeling
- ▶ Progettazione Lamiera
- ▶ BIM