

**Gpi di Davanzo**

Tutti i semilavorati per l'arredo

Specializzata nella produzione di **piedi** sia in legno sia in metallo, di **gambe per tavoli** e di ogni tipo di semilavorato per l'industria dell'arredamento, **Gpi di Davanzo** ha cinquant'anni di esperienza che, insieme all'uso di attrezzature tecnologicamente avanzate, consentono di rispondere prontamente alle esigenze del mercato in continua evoluzione.

L'azienda produce articoli di varie dimensioni ed è in grado di fornire sia piccoli, sia grandi quantitativi, inoltre, grazie all'utilizzo dei più nuovi software cam/cad e di centri di lavoro a cinque assi interpolati è possibile realizzare un vasto numero di lavorazioni, quali: pantografatura di prodotti curvati, realizzazione di sedie e tavoli, realizzazione di qualsiasi tipo di componentistica per l'industria del mobile.

In ogni momento l'azienda ricerca, controlla e mantiene il massimo standard qualitativo sia nella lavorazione che nella lucidatura del legno, avvalendosi di impianti di verniciatura interni, che utilizzano quasi esclusivamente prodotti all'acqua, che hanno permesso di conseguire il premio **"Eco Top 20"** (riconosce a livello nazionale la migliore finitura ottenuta con prodotti e tecnologie a basso impatto ambientale).

Sempre nell'ottica della riduzione dell'impatto ambientale, la Gpi di Davanzo è certificata Fsc, grazie all'utilizzo di legname da foreste controllate.

**Padiglione 2, stand C2.**



[www.gpidavanzo.it](http://www.gpidavanzo.it)



**Oece**

**"Idro-Ceopal 415-0006/35"**

Oece presenta **"Idro-Ceopal 415-0006/35"**, un fondo-finitura all'acqua trasparente tixotropico monocomponente per interni, per la verniciatura di pannelli piani, torniti, cornici, sedie.

E' particolarmente indicato per oggetti con geometria complessa.

Si possono applicare fino a tre mani, intervallate da tre ore circa se l'applicazione è avvenuta a temperatura ambiente.

Applicabile a spruzzo manuale, elettrostatico, airless, airmix, "Idro-Ceopal

415-0006/35" presenta una ottima tenuta in verticale, buona durezza, buona morbidezza al tatto e buone resistenze chimiche. Nel caso si voglia migliorare ulteriormente le resistenze chimiche e la durezza superficiale, è possibile aggiungere **un per cento di reticolante "840-11"**.

"415-0006/35" è pigmentabile con le **paste all'acqua "445-XX2X"** per ottenere il colore desiderato.

[www.oece.it](http://www.oece.it)

