

FIORI SECCHI ... A MICROONDE

Primavera! La bella stagione ha riempito i nostri giardini di mille fiori dagli innumerevoli colori. Peccato che la vita di questi fiori sia breve e che sia così



difficile conservarne, se non nella memoria, la forma e il colore. Chi non ha mai raccolto un fiore: una margherita, una viola, un quadrifoglio per riporlo tra le pagine di un libro per farlo seccare ?

Dopo qualche tempo è piacevole ritrovare questo insolito segnalibro, sbiadito dal lento processo di essiccazione. Alcuni appassionati, poi, si dilettono a raccogliere fiori in quantità ,per realizzare quadri ed altri oggetti , ma ...si debbono



armare di grande pazienza. I fiori e le foglie raccolte, devono infatti passare del tempo compressi tra strati di carta assorbente. Di tanto in tanto bisogna verificare l'andamento dell'essiccazione,



procedendo a cambiare la carta assorbente e ad accentuare la pressione. Ora però, la tecnologia ed un prodotto innovativo, ci permettono di dare spazio alla nostra fantasia

immediatamente, in questo campo, passando in pochi istanti dal fiore fresco, appena raccolto, al fiore perfettamente pressato , dal colore originale, pronto per tutte le applicazioni.

MICROFLEUR è il nome di questa speciale pressetta che deve essere usata nel forno a microonde.

E' composta da due piastre di plastica, due cuscinetti di feltro, due morsetti e due fogli di tessuto. Qualsiasi forno a microonde può essere usato con MICROFLEUR , a seconda della potenza varierà solo il tempo di applicazione.

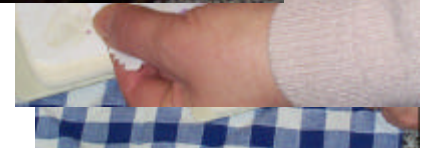
E' semplicissima da usare. Si scelgono i fiori da essiccare e si posizionano sul tessuto di batista, si copre delicatamente con l'altro telo , tra i due feltri. Si chiude la pressetta con le due piastre di plastica e i morsetti. I tempi di "cottura" sono molto brevi, 45, 30 secondi, seguiti eventualmente da altri brevi cicli di 15 secondi, a seconda del tipo di fiore scelto e dal grado di essiccazione che si vuole ottenere. Quasi tutti i fiori possono essere essiccati con successo, l'esperienza permetterà di scoprire i tempi giusti per ogni fiore ed il sistema più adeguato: ad esempio, alcuni fiori carnosi o

a calice potranno essere sezionati e ricomposti in fase di sistemazione creativa. Anche erbe, foglie, gambi,



stami ed altre parti vegetali possono essere essiccati con

MICROFLEUR ed offrono gli opportuni complementi alle



composizioni floreali.

I fiori mantengono , in genere, il colore originale e ciò permette di dare tono e vivacità alle composizioni.

Basta quindi aprire la pressa, staccare delicatamente il fiore o la foglia ... ed ecco pronto il vostro esemplare per l'applicazione. Potete immediatamente ripartire, per un nuovo progetto.

Mantenere efficiente nel tempo la pressetta è facilissimo: basta lavare di tanto in tanto i teli di batista. I feltri dureranno per centinaia di applicazioni, col tempo però andranno sostituiti con appositi ricambi