



## Offerta miscele caffè migliore al mondo - Promozione vendita caffè -Torrefazione e Uomini & Caffè

### Mappa

□



Il rapporto umano con il cliente, caffè di alta qualità a prezzo equilibrato e servizio impeccabile sono gli ingredienti che rendono unici i prodotti Uomini & Caffè. Per il canale Ho.re.ca l'azienda ha messo a punto alcuni brand esclusivi: miscele composte con qualità di caffè arabica e robusta, tra le migliori al mondo, tostate in modo lento e rispettoso delle caratteristiche organolettiche di ogni varietà, nella nostra torrefazione di Campiglia dei Berici, in provincia di Vicenza. Il nostro obiettivo è ottenere da ogni chicco il massimo degli aromi e dei profumi. Così Uomini & Caffè dà vita ad un prodotto inconfondibile da poter offrire a clienti esigenti, gourmet, caffetterie, pasticcerie, bar e ristoranti che fanno della indiscussa qualità il loro marchio di fabbrica. Per grandi clienti che vogliono offrire al proprio pubblico un caffè unico ed inimitabile la Uomini & Caffè è in grado di realizzare miscele esclusive e packaging personalizzati. Da oltre trent'anni di attività nel campo della torrefazione e della commercializzazione del caffè con il marchio Havay, l'azienda continua a crescere e svilupparsi allargando la gamma dei propri prodotti. Siamo specializzati infatti anche nella produzione di referenze dedicate al settore GDO, Vending e Privati.

### Descrizione

Uomini & Caffè di Campiglia Dei Berici presso la sede e spaccio, troverete le miscele composte con qualità di caffè arabica e robusta, tra le migliori al mondo, tostate in modo lento e rispettoso delle caratteristiche organolettiche di ogni varietà. Ora potete acquistare i nostri prodotti comodamente da casa grazie al nostro SHOP ONLINE

### Contatti

**UNION GLOBAL SRL**

Tel. 0444892166

<http://www.uominiecaffeshop.com>

Via Carazza 10, Campiglia dei Berici  
, 36020

UOMINI e CAFFE' Showroom in via  
Carazza 10/12 36020 Campiglia dei  
Berici (VI) [info@uominiecaffe.it](mailto:info@uominiecaffe.it) 044  
4 892166