

**CBF SRL**

Via Caboto, 3
36075 Montecchio Maggiore (VI)
Tel +39 0444-499141/3
Fax +39 0444-499145

www.cbfhydraulic.com
info@cbfhydraulic.com

RESPONSABILE COMMERCIALE
Balbinot Massimo



FATTURATO
Euro 3.600.000,00



DIPENDENTI
26



ALTRE INFORMAZIONI

CERTIFICAZIONI

CBF hydraulic®

**PRODOTTI**

CBF è stata fondata nel 1986 e la sua sede si trova a Montecchio Maggiore (Vicenza).

Il primo scopo dell'azienda era di ricercare e produrre particolari oleodinamici destinati alle macchine agricole, movimento terra e di sollevamento.

Attualmente l'azienda **CBF** ha esteso la sua produzione e le sue vendite introducendo sul mercato una completa e specializzata gamma di valvole oleodinamiche come: Valvole di massima pressione, Valvole riduttrici di pressione, Valvole overcenter, Divisori di flusso, Regolatori di flusso, Valvole di blocco e di non ritorno, Valvole di blocco pilotate, Valvole di esclusione e sequenza, Valvole per montaggio modulare, Valvole elettriche, Valvole di fine corsa, Valvole di arresto cilindro, distributori monoblocco a una leva per piccole portate, pompe manuali.

L'azienda costruisce inoltre monoblocchi e sistemi oleodinamici personalizzati che vengono sviluppati in collaborazione con il cliente.

Nella nostra azienda l'attenzione continua alla qualità, è sempre stata punto primario della politica aziendale. Sin dal Novembre 1999 CBF ha operato con il sistema di qualità certificato secondo le norme ISO 9002, successivamente adeguati secondo le nuove ISO 9001.

CBF was founded in 1986 and it's based in Montecchio Maggiore (Vicenza) - ITALY.



▶
VALVOLE DI MASSIMA PRESSIONE/RELIEF VALVES
Con collettore o a cartucce, portate fino a 400 l/min.

◀
VALVOLE OVERCENTER
Semplice o doppio effetto, con collettore o a cartuccia.



▶
VALVOLE ELETTRICHE
A 2, 3 o 4 vie, a tenuta perfetta o a spola.

◀
BLOCCHI SU RICHIESTA CLIENTE/CUSTOMIZED MANIFOLDS
Monoblocchi su specifiche del cliente.



▶
VALVOLE DI BLOCCO E NON RITORNO/CHECK VALVE
Semplici o doppio effetto, pilotate in apertura o chiusura.

◀
REGOLATORI DI FLUSSO
Strozzatori, Regolatori a 2 o tre vie compensati.

