

CONFIGURAZIONE SERBATOI

| ESEMPIO | | AC | FJ | 6 | PI | 12 | 240 DC | 4 | 430 | FP | FL |
|-------------------------------------|--------|-------|-------|---|-------|-------|--------|---|-----|----|----|
| MATERIALE | | | | | | | | | | | |
| ACCIAIO AL CARBONIO | AC | _____ | | | | | | | | | |
| ACCIAIO INOX | AI | | | | | | | | | | |
| MODELLO SERBATOIO | | | | | | | | | | | |
| IMMERSIONE GLOBALE FULL-JET | FJ | _____ | _____ | | | | | | | | |
| CON TRONCHETTI FILETTATI PIPE | TF | | | | | | | | | | |
| CON TRONCHETTI LISCI | TL | | | | | | | | | | |
| DIAMETRO SERBATOIO | | | | | | | | | | | |
| 4" | 4 | | | | | | | | | | |
| 5" | 5 | | | | | | | | | | |
| 6" | 6 | _____ | | | | | | | | | |
| 8" | 8 | | | | | | | | | | |
| 10" | 10 | | | | | | | | | | |
| PILOTA | | | | | | | | | | | |
| PILOTA INTEGRATO | PI | _____ | | | _____ | | | | | | |
| PILOTA REMOTO | PR | | | | | | | | | | |
| DIAMETRO VALVOLE | | | | | | | | | | | |
| 4" | 3/4" | | | | | | | | | | |
| 5" | 3/4" | | | | | | | | | | |
| 5" | 1" | | | | | | | | | | |
| 6" | 1" | | | | | | | | | | |
| 6" | 1"1/2 | _____ | | | | _____ | | | | | |
| 8" | 1"1/2 | | | | | | | | | | |
| 8" | 2" | | | | | | | | | | |
| TENSIONE BOBINE | | | | | | | | | | | |
| 24 VDC | 240 DC | | | | | | | | | | |
| 24 VAC | 240 AC | _____ | | | | | | | | | |
| 115 VAC | 115 AC | | | | | | | | | | |
| 230 VAC | 230 AC | | | | | | | | | | |
| NUMERO VALVOLE | | | | | | | | | | | |
| | NV | _____ | | | | | | | | | |
| PASSO | | | | | | | | | | | |
| | P | _____ | | | | | | | | | |
| FONDI | | | | | | | | | | | |
| PIANI (versione standard) | FP | _____ | | | | | | | | | |
| BOMBATI (a richiesta) | FB | | | | | | | | | | |
| FLANGIATI (a richiesta) | FF | | | | | | | | | | |
| SOLO PER FULL-JET | | | | | | | | | | | |
| ATTACCO D'USCITA | | | | | | | | | | | |
| FILETTATO LUNGO (versione standard) | FL | | | | | | | | | | |
| FILETTATO CORTO | FC | | | | | | | | | | |
| LISCIO CORTO | LC | | | | | | | | | | |
| LISCIO LUNGO | LL | | | | | | | | | | |