

DELLA CAGNOLETTA SRL

ELENCO SALDATRICI

Aggiornato al **31/07/2012**

Aggiornato al **31/12/2013**

Aggiornato al **31/01/2014**

Aggiornato al

Aggiornato al

MARCA	MODELLO	MATRICOLA	ANNO
Miller Carrello traino filo	Axcess 300 Axcess Feeder W/CE	LG230093U LK16000IU	2009 2009
Miller Carrello traino filo	Axcess 300 Axcess Feeder W/CE	LG230107U LJ460206U	2009 2009
Miller Carrello traino filo	Dynasty 350 RG-60T	MA020255L	2010 2010
Miller	Max Star 200DX	LK390434L	2010
Miller	Dynasty 350	OLH400582L	2008
Miller	Goldseal 160	229298	2007
Miller	Goldseal 160	220977	2006

Miller	Goldstar 402	LF069539	2006
Miller	Goldstar 402	KN445189	1998
Miller generatore	HF 251	KJ124332	1998
Miller	Syncrowave 250	LB011992	2001
Miller	Syncrowave 2755	0000113613	
Miller	Syncrowave 351	KD541819	
Miller Carrello traino filo	XMT 304 Series cc/cv S – 22A	KG262700 KG224384	
Valfo con carrello	MIG 250	G 4814	
Miller	Maxstar 300 dx	LC675688	
Esab	LTG 250	73690429	

Miller	Maxstar 350	LK510116L	
Selco	Genesis 145	007290000270	
Selco	Genesis 145	00540000794	
Selco	Genesis 1700 TLN	004210000181	2004
Miller	Dimension 375	KK031462	
Taglio plasma Selco	Sistor 82	004170000154	
Taglio plasma Miller	Spectrum 650	KH325812	
Saldatrice a scarica capacitativa per prigionieri	Scholer Maxi as	973382	
Saldatrice a scarica capacitativa per prigionieri	Sholer Midi as	830505	
Selco	Quasar 150	010350000143	

Esab	Arcos TIG 200	740/838/879	
Esab	LHK 350	000124	
Esab completa di carrello MEK 2 (ex Fabbro)	LAX 320	0052390470	
Esab completa di carrello MEK 2 (ex Fabbro)	LAX 320	0052410493	
Miller Carrello Miller	BLU – PAK 35 24A	202758 S/M SJ105378	
Miller	Goldseal 160	03577	
Miller (Prot. N. 804)	Maxstar 350 – 300A	MB430445L	2012
Miller generatore (Prot. N. 804)	STH 160 1PH V230	MB305612D	2012
Gruppo elettrogeno Elcos (PR. N. 1120) Elett. Valtellinese snc	GE.ECHO 110 H BT- AE	23954	2013
Saldatrice a scarica capacitativa Stud Welding Prot. 760	MIDI AS DIGITALE	1230443	2013

Saldatrice DYNASTY Data Welding – Pr. 71 usata	350 Autoline 300A	MD160274L	2014