



TABELLA PRESSE : COMET SUD

AGGIORNATO AL

01/04/2019

TIPO PRESSA : IDRAULICA / MECCANICA - TIPO EFFETTO	MARCA / COSTRUTTORE	ANNO COST.	POTENZA (Ton)	VEL MAX (COLPI/MIN)	MISURE PLATEAU		REGOLAZIONE PRESSA IN H			Sistema di alimentazione				TRANSFER			CODICE	
							P.M.I. R=0	CORSA	REGISTRAZIONE	LINEA COIL			DESTACKER	X	Y	Z		
										LARGH. COIL	Ø EST. COIL.	Ø INT. COIL.						PESO MAX COIL
SE 4 LD - 2000	Mossini	2005	2000	8-16	5.000	2.450	1500	c=800	400	1515	1600	500	150000	SI	1250	750 + 750	300	
SE 4 LD - 1600	Mossini	dic-06	1600	8-16 mm/s	6.000	2.500	1500	c=800	400	1800	1500	550	20000	SI	1300	500 + 500	400	
Idraulica	Nuova Omec	1998	1250	15-35 mm/s	4.900	2.380	2000	c=1000	-	ND				NO	ND			
SE 4 LD - 800	Mossini	gen-06	800	9-22	4.500	2.200	1400	c=800	250	1550	1500	550	15000	SI	ND			
SE 4 LD - 800	Mossini	giu-06	800	9-22	4.500	2.200	1400	c=800	250	ND				NO	ND			
SE 4 LD - 800	Cattaneo	1998	800	10-20	4.500	2.200	1400	c=600	300	1550	1600	500	15000	SI	1300	675 + 675	400	
SE 4 LD - 800	Cattaneo	1998	800	10-20	4.500	2.200	1400	c=600	300	ND				NO	ND			
SE 4 LD - 800	Rovetta	2001	800	12-20	4.500	2.300	1500	c=900	500	ND				SI	ND			
SE 2 - 500	Nuocce Omec	2000	500	12-32	3.100	1.650	1100	c=400	200	ND				SI	1000	192,5+ 192,5	200	
SE 2 MR - 400	Manzoni	1992	400	20	3.100	1.500	1250	c=500	250	1150	1200	400	4000	NO	ND			
SE 2 MR - 400	Manzoni	1992	400	20	3.100	1.500	1250	c=500	250	800			10000	NO	ND			
SE 2 MR - 315	Manzoni	1992	315	20	2.900	1.500	1250	c=500	250	ND				NO	ND			
PDM/2DX - 315	Mossini	2000	315	20	2.200	1.300	750	c=300	160	ND				NO	ND			
P2B/S400	Mossini	2000	400	12-32	2.400	1.100	850	c=300		SI				NO	ND			
PDM/2BX 315	Mossini	2000	315	15-36	2.100	1.200	750	c=300	160	SI				NO	ND			
CCR	Mossini	1990	200	1040	1.500	900	550	c=20-200		ND				NO	ND			

NOTE Unità di misura utilizzate: L(mm), Peso (Kg), Pot (t) , VELMAX : (COLPI / MIN) (mm/s) ; PIANO DI SCORRIMENTO NASTRO = 1150 ± 100