



N.36
COD.VTB 8X40
N.116
COD.82098
N.108
COD.41030302
N.10
COD.PM3VVRP7/9
N.1
COD.203521
N.109
COD.203522
N.67
COD.83038
N.46
COD.83039
N.73
COD.201202
N.111
COD.83024
N.30
COD.5500#0102M02OT

N.33
COD.608103
N.131
COD.83040
N.107
COD.602503
N.85
COD.82096
N.63
COD.608123
N.35
COD.83029/2
+ N.174 cod.83067 n.2
+ N.175 cod.83070 n.2
N.44
COD.RON E8
N.228
COD.DADO/8/M

N.113
COD.83026/1
N.79
COD.201515/2
N.71
COD.201515/1
N.65
COD.82097
N.60
COD.83027/2
+ N.174 cod.83067 n.2
+ N.175 cod.83070 n.2
N.114
COD.KRR004/100
N.41
COD.83032
N.38
COD.83033
N.59
COD.608233

PUMP:CS240#C3

XX	XX	XX	XX		
REV.	DESCRIZIONE DELLA MODIFICA	DATA	DISEGNATO	CONTROLLATO	VISTO
CODICE GREZZO XXX	DESCRIZIONE GREZZO	GRADO DI PRECISIONE 2	PESO GREZZO XXX	SCALA	DATA 28/02/2008
SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	PROIEZIONE ☐ ⊕	TRATTAMENTO	PESO FINITO XXX	DISEGNATO NICOLETTI	CONTROLLATO VISTO
RAGGI NON QUOTATI R 0,4	TOLLERAN. GEN. UNI-ISO 2768 mK	MATERIALE	N° PEZZI	SOSTITUITO DAL NUMERO: XXXX ZZ YYY-00 SOSTITUISCE IL NUMERO: XXXX ZZ YYY-00	
		DESCRIZIONE PARTICOLARE ESPLOSO CS 240/03	CODICE 848003/03DUR	NUMERO DISEGNO 151552001-00	