



 Via Pasubio 44 37069 Villafranca di Verona	Leone s.r.l.		   
	Scheda tecnica prodotto / Technical Sheet		MD 5.6/2 REV.02 del 07/04/2017 PAGINA 1 DI 1



Caratteristiche merceologiche / Product Characteristics	
Codice prodotto / Product Code	060190
Nome prodotto / Product name	PARMIGIANO REGGIANO DOP 1/32 FORMA
Marchio / Brand	PARMIGIANO REGGIANO DOP
Peso Netto / Net weight	1 Kg ca
Produzione / Production plant	
Confezionamento / Packaging	IT 08 235 CE

Ingredienti e origine del latte / Ingredients and milk source			
Ingredienti / Ingredients	Latte di vacca, sale, caglio. ALLERGENI: latte e derivanti del latte. / salt,rennet. ALLERGENS: milk and milk derived		Cow's milk,
Mungitura / Milking		Condizionamento/trasformazione Conditioning/transformation	

Dati tecnici e nutrizionali / Technical and nutritional datas			
Modalità di confezionamento / Packaging mode	Sottovuoto / Vacuum	Valore energetico per 100 g / Energetic value for 100 g	392 Kcal / 1663 Kj
		Grassi / Fat di cui saturi / of which saturated	28,4 g 20,9 g
Modalità di conservazione / Conservation mode	2 ° C / + 8 ° C	Carboidrati / Carbohydrates di cui zuccheri / of which sugars	0 g 0 g
Shelf life dall'ultimo confezionamento / Shelf life from the last packaging	150 giorni / days	Proteine / Proteins	33 g
		Sale / Salt	1,4 g

Dati logistici / Logistics datas			
Tipo di confezione / Type of packaging 1	Sacchetto Nylon / Nylon Bag	Dimensioni unità di vendita (l.p.h) / Dimensions sales of unit (l.w.h)	
Tipo di imballo / Type of packaging 2	Cartone / Carton	Dimensioni unità logistica (l.p.h) / Dimensions logistic sales of unit (l.w.h)	395 X 395 X 260
Pezzi per collo / Pieces for case	20	Peso collo netto / Net weight of case	20 Kg ca
N° collo per strato / Case for layer	6	N° strati / N° layers	5
N° collo per pallet / case for pallet	30	Tipo pallet / Type of pallet	Epal
Codice EAN unità di vendita / EAN code unit of sale	2 060190 XXXXXX	Codice EAN unità logistica / EAN code logistic unit	