



DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

POTENZA/POWER

VASCA/BASIN	Kw 18.5
SKIP	Kw 4
CENTRALINA IDRAULICA HYDRAULIC UNIT	Kw 1.5

STELLA/STAR	N° 1
BRACCI DI MESCOLAZIONE MIXING ARMS	N° 3
BRACCI PERIFERICI PERIPHERAL ARMS	N° 1+1
GIRI STELLE/TURNS STARS	g/1' 45.9
GIRI BRACCI PERIFERICI PERIPHERAL ARM TURNS	g/1' 18.2

VELOCITA' SKIP SPEED SKIP	mt/1' 15
------------------------------	----------

PESO WEIGHT	Kg. 2700
----------------	----------

1 INGRESSO CEMENTO
CEMENT ENTRANCE

2 INGRESSO ACQUA
WATER INLET

3 INGRESSO DISPONIBILE
ENTRANCE AVAILABLE

DATI TECNICI SKIP
SKIP TECHNICAL DATA

CAPACITA' MAX CARICO SKIP SKIP MAX LOAD CAPACITY	Kg. 1200
CAPACITA' VOLUME SKIP SKIP VOLUMETRIC CAPACITY	Kg. 830

POS.	COD.	DENOMINAZIONE	Q.TA'	NOTE	PESO
Descrizione:					Q.TA' 1
Macchina MP-S750-500					
Gruppo					
Procedimento generale di Salatura		Tolleranza generiche Dimensionate			
UNI EN 24063	UNI EN 22768/2 - mK				
Disegnato	Commissa				
Data	Produzione				
Scala	Materiale				
Formato	Peso - Kg.				
Origine	Colore				
Ricavato da	Trattamenti	Codice	N° DISEGNO		
		MP-S750-500		Questo disegno e' proprieta' riservata a norma di legge	