

Ns Codice Prodotto Our Product code	Vs. Prodotto Your Product	Stato Temper	Lega Alloy	Dimensioni in ordine DimensionS in order
1335 -000008 / 1		'0'	8011	0,1 x 60

Cassa/Pallet	Rotolo/Coil	Colata/Casting	Data Produzione/Production Date
2020/64212	2020-06-1356-02	2020- 00375-2	17/07/20
2020/64213	2020-06-1356-02	2020- 00375-2	17/07/20

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI RILEVATE / ACTUAL DIMENSIONS

Bolla lav./Cycle	Caratteristica/Characteristic	UM/MU				
2020-32887	WIDTH	mm	Min	59,9000	Max	60,0000
	THICKNESS	mm	Min	0,0980	Max	0,1020

VALORI RICHIESTI / SPECIFIED VALUES

Caratteristica/Characteristic	UM/MU				
UTS - 0°	N/mm2	Min	120,0000	Max	140,0000
YS - 0°	N/mm2	Min	40,0000	Max	80,0000
A100 - 0°	%	Min	14,0000		

ANALISI CHIMICA DELLE COLATE / CHEMICAL ANALISYS CASTING

Colata/Casting	Fe %	Mg %	Si %	Mn %	Cu %	Zn %	Ni %	Cr %	Ti %	Al %
2020- 00375-2	0,9633	0,0951	0,4535	0,0854	0,0890	0,0085	0,0080	0,0177	0,0366	- REM -

CARATTERISTICHE MECCANICHE ROTOLO MADRE / MASTER COIL MECHANICAL PROPERTIES

Rotolo/Master Coil	Caratteristica/Characteristic	UM/MU		
2020-06-1356-02	UTS - 0°	N/mm2	Measured	124,0000
	YS - 0°	N/mm2	Measured	66,0000
	A100 - 0°	%	Measured	20,0000

DICHIARIAMO CHE IL MATERIALE E' ADATTO ALL'UTILIZZAZIONE PREVISTA E CONFORME ALLE SPECIFICHE TECNICHE.
 Dichiarazione di controllo conforme alla norma UNIEN10204 - CERTIFICATO 3.1
 WE DECLARE THAT THE MATERIAL IS SUITABLE FOR USE AND IT COMPLIES WITH TECHINCAL SPECIFICATIONS.
 Inspection declaration according to UNIEN10204 - 3.1 CERTIFICATE
 NOUS DECLARONS QUE CE MATERIEL ES T APTE A L'UTILISATION ET CONFORME AU CAHIER DES CHARGES.
 Declaration d'inspection conformement à la norme UNIEN10204 - CERTIFICATE 3.1