

Specifica prodotto/Produit specification/Spécification du produit: EN 10253/4 type A

Pos Item Poste	Qta Qty Qté	Descrizione e dimensione Description and size Désignation et dimension	Grado acciaio Grade Nuance	Colata Heat Coulée
10	5,00	C/R W 304L 219.1X168.3X3 FR	1.4301/304/1.4307/304L	SD34858
20	100,00	C/R W 304L 54X44X2 FR	1.4301/304/1.4307/304L	150816C1
30	300,00	C/R W 304L 60.3X42.4X2 FR	1.4301/304/1.4307/304L	95730
40	150,00	C/R W 304L 76.1X60.3X2 FR	1.4301/304/1.4307/304L	523764
50	150,00	C/R W 316L 42.4X21.3X2 FR.	1.4404/316L	0528828
60	100,00	C/R W 316L 42.4X26.9X2 FR.	1.4404/316L	0528829
70	200,00	C/R W 316L 54X44X2 FR.	1.4404/316L	0528729
80	80,00	C/R W 316L 60.3X48.3X2 FR.	1.4404/316L	01/532722

Pos Item Poste	Costruttore materia prima Manufacturer raw material Fabricant matériel de base	Certificato Certificate Certificat	Specifica materia prima Requirement material Spécification matériel de base
10	MARCEGAGLIA S.P.A.	519041033	EN10217-7
20	MARCEGAGLIA S.P.A.	516080930	EN10217-7
30	SIDERINOX S.P.A.	566375	EN10217-7
40	OSTP	412-058553	EN10217-7
50	SIDERINOX S.P.A.	531326	EN10217-7
60	SIDERINOX S.P.A.	536078	EN10217-7
70	SIDERINOX S.P.A.	565234	EN10217-7
80	PADANA TUBI & PROFILATI	19071952	EN10217-7

Analisi chimica/Chemical composition/Analyse chimique												Caratteristiche meccaniche/Mechanical properties/Caractéristiques mécaniques			
Colata Heat Coulée	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Mo %	Ti %	Cu%	N%	Snerv. Rp 0,2/1,0 Yield Strength Limite élastique	Rottura Rm Tensile strength Rupture	Allung. A50mm Elongation Allongement	Durezza Hardness Dureté
SD34858	0,022	1,510	0,398	0,034	0,005	18,193	8,029				0,041	397 / 438 MPa	646 MPa	44,10	
150816C1	0,016	1,056	0,357	0,029	0,007	18,095	8,064				0,048	382 / 421 MPa	619 MPa	46,50	
95730	0,021	1,620	0,370	0,037	0,001	18,200	8,100				0,053	249 / 331 N/mm²	614 N/mm²	48,00	
523764	0,022	1,530	0,470	0,032	0,001	18,200	8,000				0,044	405 / 448 MPa	668 MPa	55,80	
0528828	0,017	1,050	0,370	0,029	0,001	16,650	10,050	2,050			0,043	246 / 332 N/mm²	635 N/mm²	46,00	
0528829	0,017	1,100	0,360	0,031	0,001	16,520	10,600	2,030			0,042	250 / 348 N/mm²	637 N/mm²	47,00	
0528729	0,015	1,010	0,320	0,025	0,001	16,570	10,080	2,050			0,043	237 / 316 N/mm²	629 N/mm²	49,00	
01/532722	0,019	1,000	0,300	0,029	0,001	16,500	10,080	2,030			0,043	335 / 389 MPa	628 MPa	48,10	81 HRB

L'analisi chimica e le caratteristiche meccaniche sono conformi al certificato originale rilasciato dal fabbricante di materia prima.
The chemical analysis and mechanical properties fully comply with the certificate issued by the manufacturer of the base material.
L'analyse chimique et les caractéristiques mécaniques sont conformes au certificat émis par le producteur de la matière première.

Doc. di trasporto n. 3522 **Data** 08/11/2019 **Ordine n.** OV-3185/2019

Delivery note n. **Date** **Order n.**
Bon de livraison n. **Date** **Commande n.**

Si attesta che i prodotti spediti sono conformi ai requisiti dell'ordine.

We certify that delivered products comply with the customer's requirement.
Nous certifions que les produits livrés sont conformes aux spécifications de la commande.

Note / Remarks / Remarques

Test superati con esito positivo:

Test passed successfully / Test passé avec succès

Dimensional



Visual



Test aggiuntivi richiesti nell'ordine:

Additional tests required in order

Tests supplémentaires requis dans la commande

I certificati sono conservati nel nostro archivio.

The certificates are kept in our archives.
Les certificats sont conservés dans nos archives.

Il materiale è conforme alle specifiche di prodotto dichiarate.

The material correspond to the product's specification declared.
Le matériel est conforme aux spécifications du produit déclaré.

Per dimensioni diverse alle specifiche è garantita la conformità al ns catalogo.

Size different from the specifications are guaranteed to be in compliance with our catalogue.
Les dimensions différentes de la spécification sont conformes à notre catalogue.

MARCHIO DI FABBRICA:
Trade mark
Marque du producteur



APPROVATO

Approved
Approuvé

P. BERCELLESI


