



# S355JOWP-CORTEN

UNI EN 10025-5 W.Nr. 1.8962



## NORME E INDICAZIONI

Norm. Acciaio **UNI EN 10025-5**

Sigla **S355JOWP CORTEN-A**

W.NR. **1.8962**

Afnor - Aisi - Din

Stato di Fornitura/Simbologia **NATURALE / + AR**

## COMPOSIZIONE CHIMICA

C	Si	Mn	P	S	Cr	Cu	Ni
≤ 0,12	0,25 - 0,75	0,20 - 0,50	0,070 - 0,150	≤ 0,035	0,50 - 1,25	0,25 - 0,55	≤ 0,65

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Diam.	Spess.	Re/Rp Min. N/mm <sup>2</sup>	Rm N/mm <sup>2</sup>	A Min. %	Z Min. %	KV J min T 20°C	HB DI FORNITURA
/	≤ 16	355	490 - 680	22	/	/ /	/

## CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

Acciaio strutturale resistente agli agenti atmosferici per ponti, condotte d'acqua, guard-rail, camini, elementi d'architettura e d'arredo.

## GAMMA



TONDI

PIATTI

QUADRI

LAMIERE

ESAGONI

SEDE DI VICENZA  
via M. D'Azeglio 43/45  
Altavilla Vicentina VI Italia  
T. +39 0444 339 711

FILIALE DI BARI  
Via dei Gladioli 6  
70026 Modugno BA Italia  
T. +39 080 531 4928

FILIALE DI MILANO  
Via Bizzozzero, 82  
Cormano MI Italia  
T. +39 02 663 022 43