



ZINCATURA A CALDO SIGILLO BLU Caratteristiche tecniche

Zincatura	zincatura a caldo UNI EN ISO 1461 bagno di zinco classe 1 secondo EUR 24286 EN (anti-infragilimento acciaio e saldature)
Spessore strato lega di zinco	A seconda dello spessore supporto Consultare UNI EN ISO 1461
Strato brillantante	Trattamento antiossidante nanotecnologico BLUTECH
Durabilità strato sistema protettivo [1]	54 anni
Durabilità strato brillantante	2-3 mesi a seconda delle condizioni ambientali
Ambiente d'utilizzo	C1 (interni) / C2 (aree naturali) / C3 (urbano) C4 (industriale) C5I-M (industriale pesante / marino) [2]
Sostenibilità Ambientale	LCA (Studio del ciclo di vita) Dichiarazione Ambientale di Prodotto EPD Realizzato su impianto EMAS (Gestione Ambientale Verificata)
VOC	Assenti
Dimensioni massime lavorabili	6.000 x 1.800 x 1.800 mm (lxhxp)
Peso massimo singolo pezzo lavorabile	5.800 kg

[1] dato medio relativo ad impiego in classe di corrosività C3 (urbano), secondo studio del ciclo di vita LCA; durabilità direttamente proporzionale allo spessore della lega di zinco presente sul manufatto, per valutazioni mirate contattare i ns. uffici tecnici.

[2] contattare i ns. uffici tecnici per impieghi in C5I, C5M

NORD ZINC S.P.A.

Via Industriale, 7 | 25020 San Gervasio Bresciano (BS) | ITALY

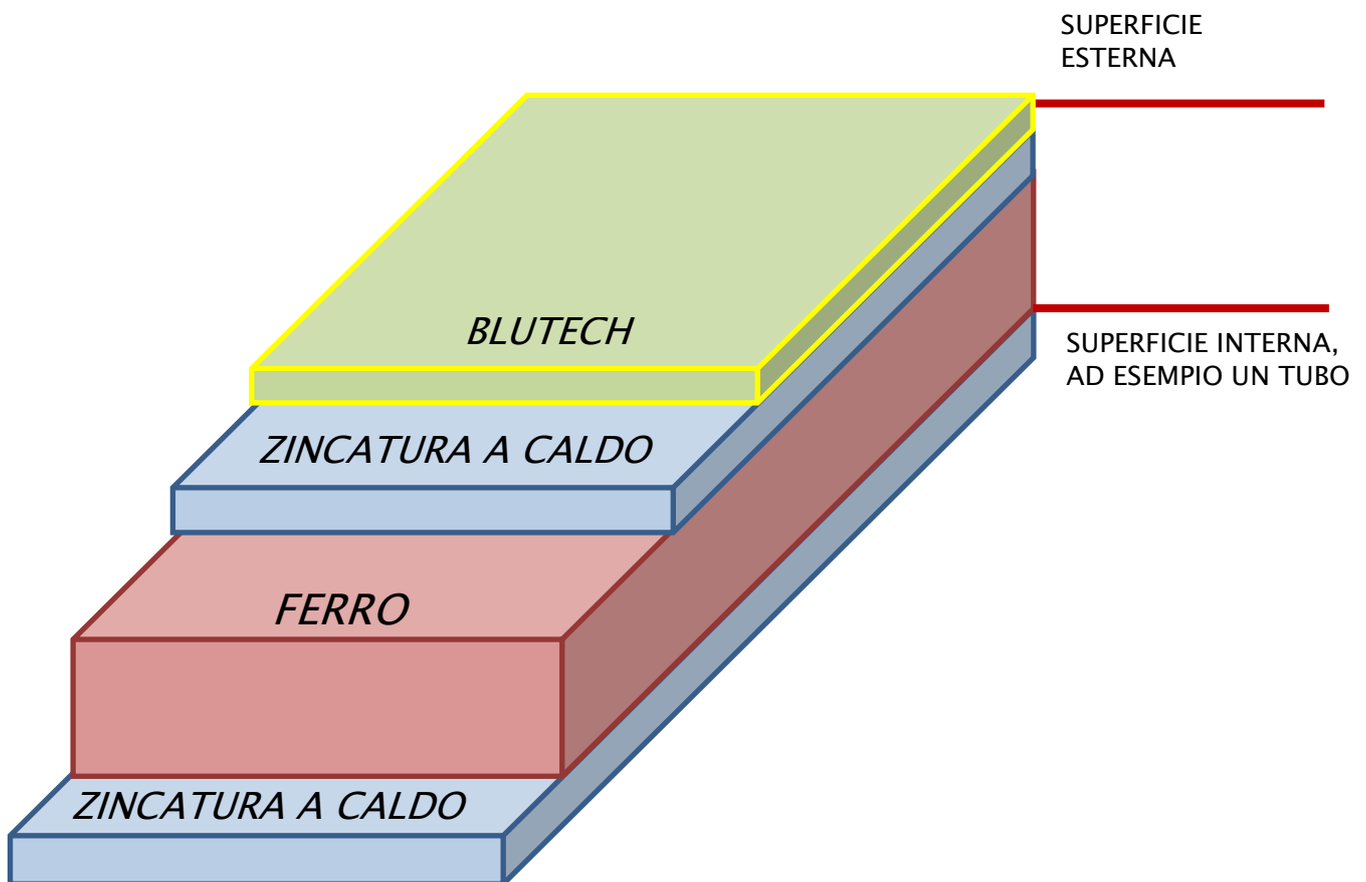
Tel 030.99.26.000 | Fax 030.99.26.280 | www.nordzinc.com

Ischr. Reg.Impr. e P.I.: 01983230986 | REA: BS - 0399877

Capitale Sociale: € 1.560.000,00 i.v.



STRATIGRAFIA DEL SISTEMA PROTETTIVO



NORD ZINC S.P.A.

Via Industriale, 7 | 25020 San Gervasio Bresciano (BS) | ITALY

Tel 030.99.26.000 | Fax 030.99.26.280 | www.nordzinc.com

Iscr. Reg.Impr. e P.I.: 01983230986 | REA: BS - 0399877

Capitale Sociale: € 1.560.000,00 i.v.