

Allegato A

SCHEDA TECNICA

CIG: ZCA3084AC0

L'attività consiste nel trattamento/pulizia con metodo termico di flange metalliche con geometria come da descrizione.

La pulizia comprenderà il distacco dei prodotti rimasti incollati dopo le prove su materiali destinati all'edilizia e il loro smaltimento.

Per la tipologia di flange con filetto (vedi codici articolo ITC 1-2-10) si richiede di evitare l'eventuale sabbiatura per non compromettere il filetto.

Il materiale da pulire verrà fornito al committente imballato sopra un bancale di legno e verrà specificato di volta in volta il peso indicativo (comprensivo dei materiali di risulta) delle varie tipologie di flange consegnate.

Si prevedono circa 6 prese e riconsegne (circa 500 kg di materiale al semestre per 3 anni): la richiesta di presa verrà ogni volta trasmessa via mail dal nostro ufficio acquisti.

Codice articolo	Descrizione		Dimensioni mm	Peso unitario indicativo g	Richieste particolari
ITC 1	Flangia tonda alluminio con foro filettato (prove intonaci)		diametro 50 spessore 30	100	NO Sabbiatura
ITC 2	Flangia quadrata (prove aderenza)		50x 50 spessore 50	380	NO Sabbiatura
ITC 10	Flangia tonda acciaio (membrane liquide)		diametro 100	1217	NO Sabbiatura
ITC 3	Flangia rettangolare a U (taglio isolanti)		340 x 50 h 25 spess 56	1345	

Sede Istituzionale

Via Lombardia 49, 20098 San Giuliano Milanese (MI)
 direttore@itc.cnr.it
 itc@pec.cnr.it

Tel. 02 9806417

Fax 02 98280088

Sede Secondaria di Bari
 Sede Secondaria di L'Aquila
 Sede Secondaria di Napoli
 Sede Secondaria di Padova

Via Paolo Lembo 38/B, 70124 Bari
 Via G. Carducci 32, 67100 L'Aquila
 c/o Polo Tecnologico di San Giovanni a Teduccio, 80146 Napoli
 Corso Stati Uniti 4, 35127 Padova

Tel. 080 5481265






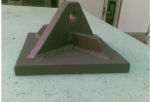
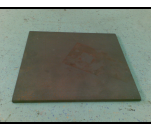
Tel. 0862 316669

Tel. 081 2530019 / 20

Tel. 049 8295618

Fax 0862 318429

Fax 049 8295728

ITC 4	Flangia quadrata a T (coesione isolanti)		100 x 100 h 100 spess 10	1681		
ITC 11	Flangia piatta forata (armatura e intonaco)		100 x 120 Spess 2	321,3		
ITC 12	Flangia quadrata a T (traz. ferro-vetro)		40 x 40 h 40 spess 8	186		
ITC 13	Flangia quadrata a T (coesione, piccola)		60 x 60 h 60 spess 8	430		
ITC 14	flangia piatta forata (taglio membrane)		90 x 50 spess 2	63		
ITC 15	flangia a T rinforzata (coesione casseri)		150 x 150	3300		
ITC 5	Flangia quadrata piatta		185x 185 spess 6	1700		
ITC X	NB: eventuali flange differenti da quelle elencate verranno trattate come quella più simile nella geometria					

IL RUP