

via valiante 30
84078 vallo della lucania

tel 0974 75616 / 922
fax 0974 75623
info@consac.it
www.consac.it

Codice fiscale e partita iva
00182790659

capitale sociale
14.778.800,00

registro imprese
00182790659

conto corrente postale
9845

Segnalazione guasti

800 830 500

autolettura contatori

800 831 288



ALLEGATO C – Raccordi in acciaio e ferro a saldare

FORNITURA, TRASPORTO E SCARICO DI RACCORDI IN ACCIAIO E FERRO A SALDARE (BULLONI, FLANGE, CURVE, RIDUZIONI, MANICOTTI)

Importo a corpo a base d'asta € 19.020,00, oltre IVA come per legge, di cui € 18.900,00 per fornitura, trasporto e scarico a corpo dei raccordi filettati, soggetti a ribasso, ed € 120.00 per costi di sicurezza, non soggetti a ribasso.

CIG: ZD237592A9

DENOMINAZIONE, CARATTERISTICHE TECNICHE E QUANTITÀ PRODOTTI

OGGETTO

Fornitura, trasporto e scarico di raccordi in acciaio e ferro a saldare (bulloni, flange, curve, riduzioni, manicotti)

Unitamente ai materiali elencati dovrà essere fornita la seguente documentazione:

- Schede tecniche dei materiali forniti;
- Attestazione del rispetto delle disposizioni di cui al D.M. 174/2004.
- Certificazione dei prodotti e/o di collaudo ai sensi delle norme UNI di riferimento

01 - CURVA SENZA SALDATURA 90°

- Curve in acciaio ricavate da tubo senza saldatura
- Materiale: ST 37 S DIN 1629/84
- Curvate a 90° dima 3D
- Snervamento 245-360 N/mm²
- Carico di rottura 360-470 N/mm²
- Conformi alle norme DIN 2605-2609, certificate secondo EN 10204
- Norme dimensionali: EN 10253-1 (DIN 2605)
- Marcatura: in accordo EN 10253-3

CURVA IN ACCIAIO		
Immagine	Ø (mm)	Quantità N.ro pezzi
	50	40
	65	80
	80	80
	100	85
	125	25
	150	40
	200	10
	250	10


RIDUZIONE CONCENTRICA ISO

- Riduzioni concentriche a saldare ricavate da tubi senza saldatura p235gh a norme en10216-1
- Dimensioni e tolleranze accordo EN 10253-3 DIN 2616
- Materiale: R.St.35.8/1
- Norme dimensionali: EN 10253-1 (DIN 2616 serie 3)
- Marcatura: in accordo EN 10253-3
- A richiesta: riduzioni a norme afnor con misure metriche

RIDUZIONE CONCENTRICHE		
Immagine	Ø (mm)	Quantità N.ro pezzi
	80X50	10
	80X65	10
	100X65	10
	100X80	40
	125x80	10
	150x100	25
	150x125	25
	200x100	10
	200x150	10
	250x200	10

FLANGIA FILETTATA IN ACCIAIO PN 16

- Acciaio al carbonio non legato EN10025
- PN 16
- Filettatura UNI ISO 7/1-UNI ISO 228/1

FANGIA FILETTATA PN 16			
Immagine	PN	Ø	Quantità N.ro pezzi
	16	2"	91
	16	2½"	91
	16	3"	28
	16	4"	21


FLANGIA UNI EN 1092-1 IN ACCIAIO PN 16

- PN 16
- Acciaio al carbonio non legato
- Norme: UNI EN 025
- Filettatura: conforme a EN 10226 EN ISO 228

FLANGIA PIANA FORATA PN 16			
Immagine	PN	DN/Ø (mm)	Quantità N.ro pezzi
	16	40/50	40
	16	50/63	40
	16	65/75	80
	16	100/110	40
	16	125/140	5
	16	150/160	40
	16	200/200	35
	16	250/250	10
	16	300/315	10

FLANGIA UNI EN 1092-1 IN ACCIAIO PN 40

- PN 40
- UNI EN 1092-1
- (EX UNI 6084-67 PN40)
- Con gradino/29
- Superficie TIPO B

FLANGIA PIANA FORATA PN 40			
Immagine	PN	Ø (mm)	Quantità N.ro pezzi
	40	50	25
	40	80	20
	40	100	20
	40	125	20
	40	150	20
	40	200	5
	40	250	10

MANICOTTI IN ACCIAIO CARBONIO

- Acciaio DIN 1626 ST 37.0
- PN 16
- Filettatura: conforme a EN 10226 EN ISO 228
- Ricavati da tubo saldato collaudati SEP 1925
- Dimensioni: tipo EN 10241 (EX DIN 2986)
- Certificati EN 10204/2.1

MANICOTTO PN 16			
Immagine	PN	Ø	Quantità N.ro pezzi
	16	1/2"	25
	16	3/4"	25
	16	1"	40
	16	1 ¼"	21
	16	1 ½"	40
	16	2"	40
	16	2 ½"	5
	16	3"	20
	16	4"	5