

Gasp 5 (25/1250)
Prog. 1614951
P15 M13

ex Geo Taglio
16140_4951
=
16140_4953

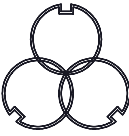
Cava da 24 LVD ?
K factor: 0,341 R 3
Materiale : 50/10 Dec.
Sviluppo: 181,4x120

Bava Max 0.15 $\sqrt[6,3]{3,2}$

Eventuale Dis.
di riferimento Precedente : _ 16140.4954 _ 16140.4953 _ 16140.4952 _ 16140.4951 _

1	.	Vedi Note Cliente	Cliente	
0	16/06/2023	EMISSIONE	Massimo T.	Matteo.delCol
Rev.	Data	Modifica/Modification	Autore	Verificato
OFFICINE G.S.P. SRL		Materiale: 1.0037 (S235JR)	Spessore.: 5mm	Trattamento:
LAVORAZIONE LAMIERE E TUBOLARI		Peso: 0.78 Kg.	Sviluppo: x mm	Commenti:
		Disegnatore: Massimo T.	K fact. R:	
		Cliente: SAVIO	Ver/Contr: Matteo.delCol	
		Descrizione: Supporto per colleg. Fronte Dx Rieter Zincato	Toll.gen.: UNI EN 22768-1/m	
		Formato: A3	Rev. Cliente	Data Rev. Cliente
		Pagine: 1 di 1	1	08/05/2008
		Scala: 1:1.5		

TOLL.GENERALI ALBERO-FORO
LAVORATI FORO H14 ALBERO h14
GREZZI FORO H16 ALBERO h16



OFFICINE G.S.P. SRL
LAVORAZIONE LAMIERE E TUBOLARI

Via F.LLI ZAMBON, 3 Z.Art. PRATURLONE 33080 FIVEME VENETO (PN)
TEL: 0434-560216 FAX: 0434-957054
WEB: www.officine-gsp.it MAIL: info@officine-gsp.it

Il presente disegno e' di proprieta' OFFICINE GSP. Riproduzione vietata a termine di legge.

The present drawing is ownership OFFICINE GSP. Reproduction forbidden according to the law.

\\nas02\OfficineGSP\CAD\Savio\00 AAA DISEGNI ORDINATI PER PRODUZIONE\16140.4951\Disegni