

0,21

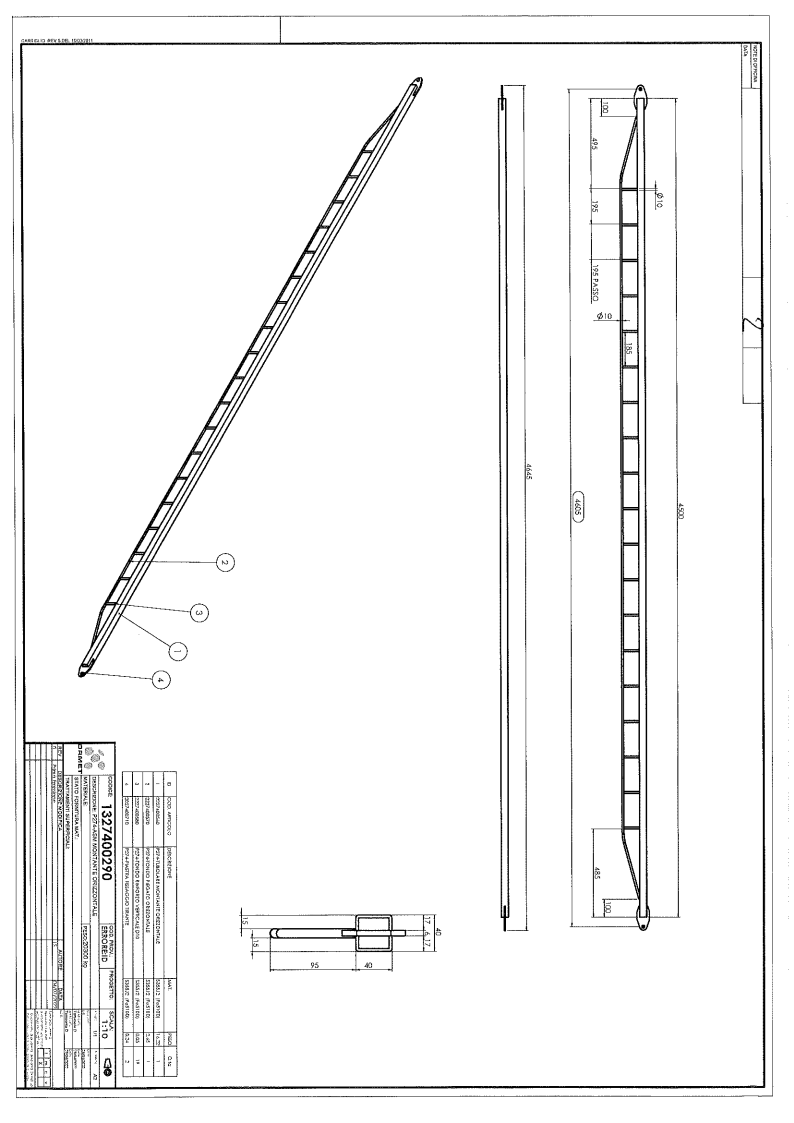
28/04/2022 DATA 28/04/2022 DATA 28/04/2022 28/04/2022

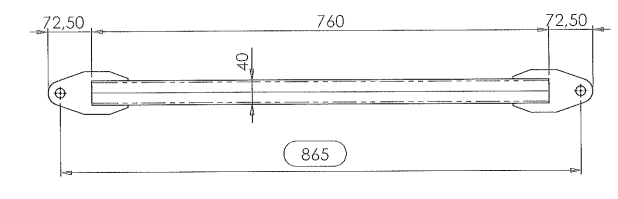
FORMATO A3 4

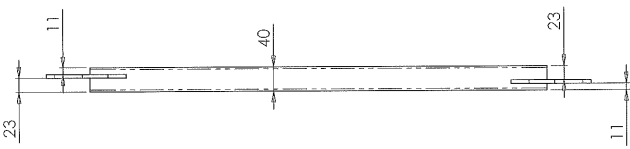
406,7 0.27

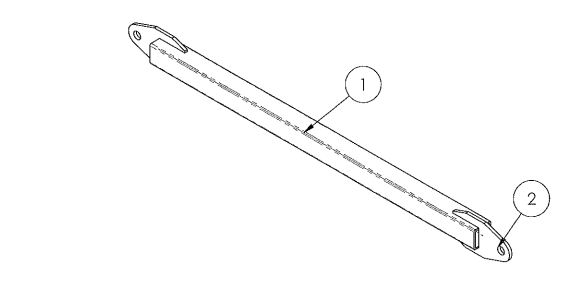
PESO

Ω 10.









ID	COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	MAT.	PESO	Q.tà
1	2227400590	P274-TUBOLARE MONTANTE ORIZZONTALE	\$355J2 (Fe510D)	2,74]
2	2027400710	P274-PIASTRA FISSAGGIO TIRANTE	\$355J2 (Fe510D)	0,24	2

DRMET

CODICE: 1327400300

DESCRIZIONE: P274-ASM MONTANTE ORIZZONTALE

MATERIALE:

STATO FORNITURA MAT.:

TRATTAMENTI SUPERFICIALI:

DESCRIZIONE MODIFICA Prima Emissione

COD, PROV.: PROGETTO: ERRORE:_

PESO:3220 kg

DATA 04/07/2022

SCALA: 1:6

FOGLIO: 1/1 DISEGNATO:

LS
VERIFICATO:
Tomasella D.
APPROVATO
Tomasella D.

NOTE:

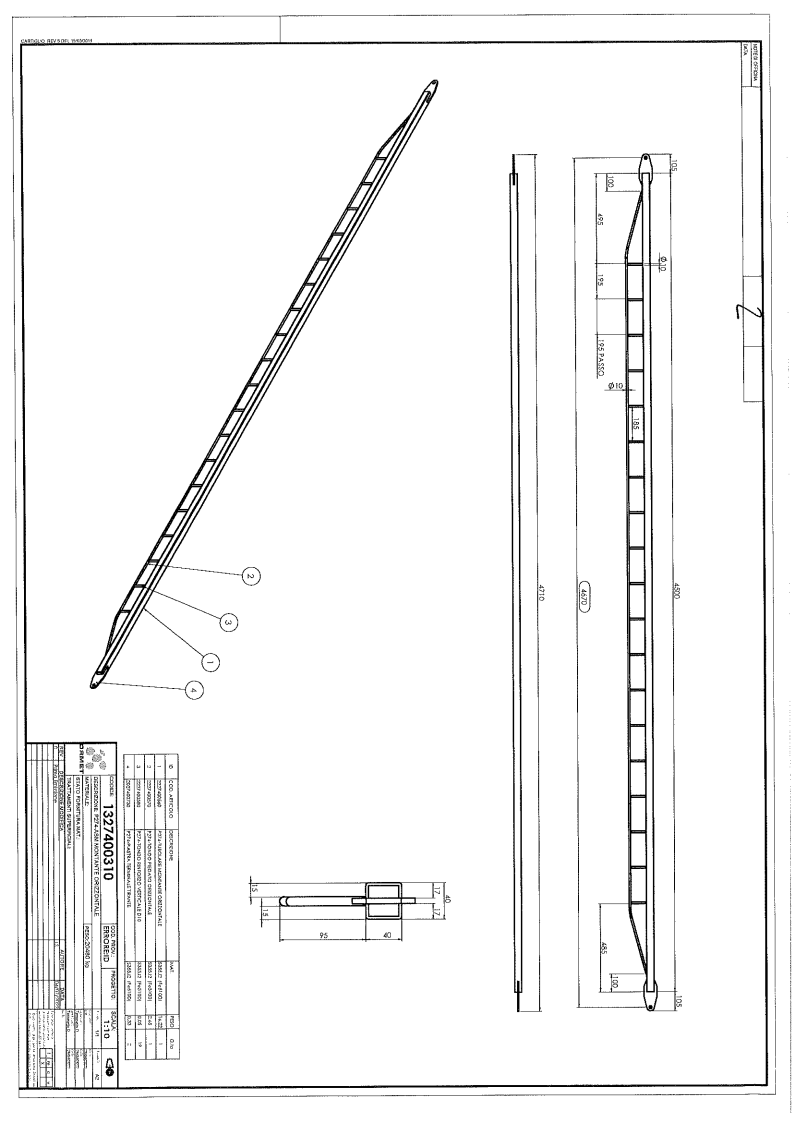
DÀTA: DATA: 28/04/2022 DATA: 28/04/2022 DATA: 28/04/2022

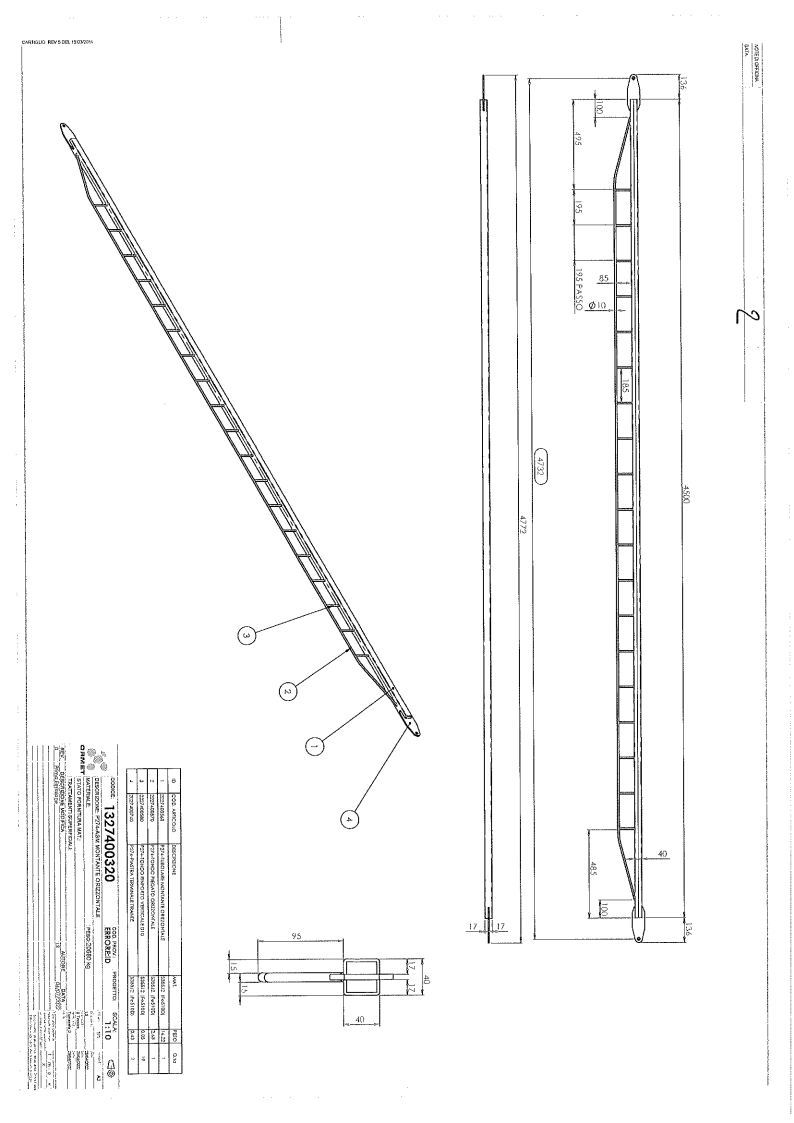
FORMATO:

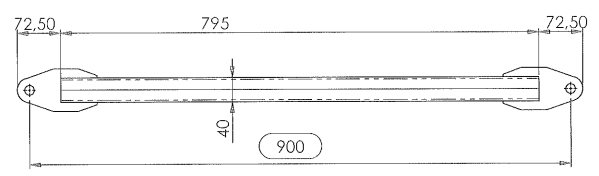
Tolleranze Generali | f | m | c Applicate (ove non diversamente specificato) secondo UNI EN 22768-1-

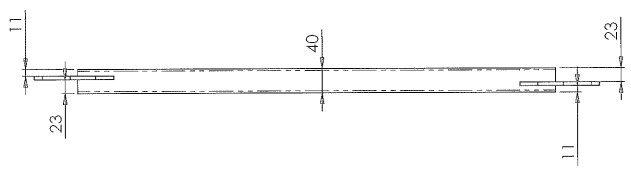
Documento di proprieta della dilta ORMET sil. Diffusione e riproduzione a termini di legge.

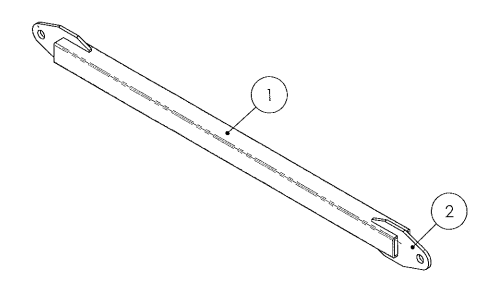
CARTIGLIO REV.6 DEL 5/12/2016











ID	COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	MAT.	PESO	Q.tà
1	2227400600	P274-MONTANTE ORIZZONTALE 40X40MM	\$355J2 (Fe510D)	2,87	1
2	2027400710	P274-PIASTRA FISSAGGIO TIRANTE	\$355J2 (Fe510D)	0,24	2

ORMET

CODICE: 1327400330

DESCRIZIONE: P274-ASM MONTANTE ORIZZONTALE MATERIALE:

STATO FORNITURA MAT.:

TRATTAMENTI SUPERFICIALI:

DESCRIZIONE MODIFICA Prima Emissione

COD, PROV.: ERRORE:_

PESO:3350 kg

AUTORE LS

PROGETTO:

1:6

SCALA:

FOGLIO: 1/1

DISEGNATO: LS
VERIFICATO:
Tomasella D.
APPROVATO
Tomasella D.

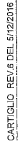
28/04/2022 DATA: 28/04/2022 DATA: 28/04/2022

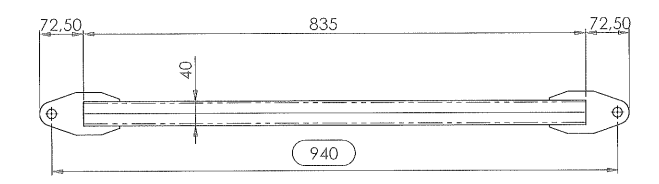
FORMATO:

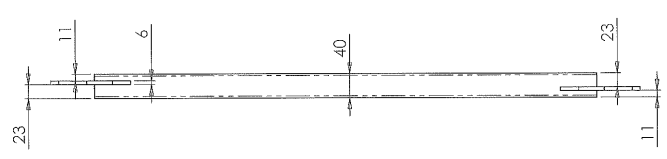
DATA 04/07/2022 NOTE:

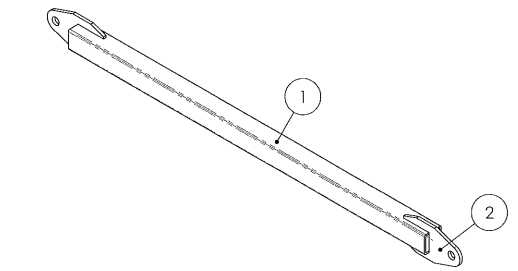
(olleranze Generali Applicate (ove nots diversamente specificato) secondo UNI EN 22768-1-

X Documento di proprieta' della dilta ORMET sil. Diffusione e riproduzione a lermini di legge.









ID	COD, ARTICOLO	DESCRIZIONE	мат.	PESO	Q.tà
1	2227400610	P274-MONTANTE ORIZZONTALE 40X40MM	\$355J2 (Fe510D)	3,01	1
	2027400710	P274-PIASTRA FISSAGGIO TIRANTE	\$355J2 (Fe510D)	0,24	2

ORMET

CODICE: 1327400340

DESCRIZIONE: P274-MONTANTE ORIZZONTALE

MATERIALE:

STATO FORNITURA MAT.:

TRATTAMENTI SUPERFICIALI:

DESCRIZIONE MODIFICA Prima Emissione

COD. PROV.: ERRORE:__

PESO:3490 kg

PROGETTO:

FOGLIO: 1/1

SCALA:

1:6

DISEGNATO: LS
VERIFICATO:
Tomasella D.
APPROVATO
Tomasella D.

NOTE:

DATA: 28/04/2022 DATA: 28/04/2022

FORMATO:

28/04/2022

DATA:

DATA 04/07/2022 LS

Tolleranze Generali Applicate (ove non diversamente specificato) secondo UNI EN 22768-1-

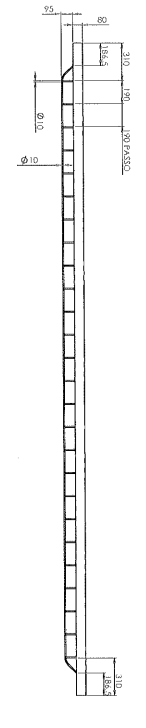
 $\begin{array}{c|c} f & m & c \\ \hline X & \end{array}$ Documento di proprieta' della dilla ORMET sil. Diffusione e riproduzione a termini di legge,

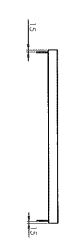
CARTIGLIO REV.6 DEL 5/12/2016

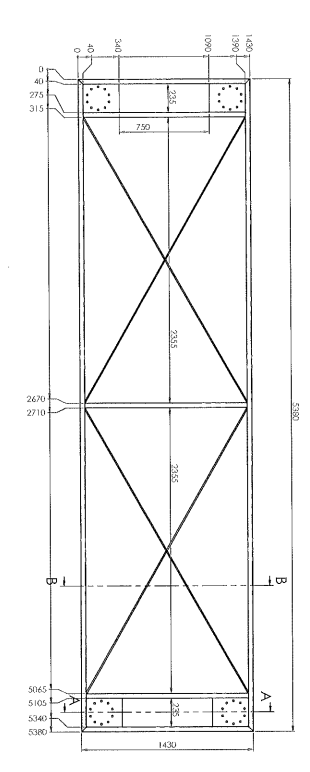
CARPENTERIA SALDATA CURARE FORMA E CONTINUITA' DEI CORDONI EVITARE DEFORMAZIONI EVIDENTI ALLA LINEARITA' IN FASE DI SALDATURA

SADARE SALVO DIVERSA INDICAZIONE
SECTAT TELAMIERA PIU SOTTILE
CURARE FORMA E CONTINUITA'
DEI CORDONI, MOLARE LE BAVE

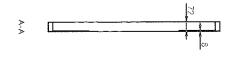
	O Prim	REV.		ORXET	6								
	a ĉinissioni	NOIZINGE	TRATIAM	STATO FO	MATERIALE:	DESCRIZI	capics:	t.		ω	13	-	ō
		ESCRIZIONE MODIFICA	TRATTAMENTI SUPERFICIALI:	STATO FORNITURA MAT:	in.	DESCRIZIONE: P274-ASM TELAIO SUPERIORE	1327400350	2007-100580	2227-400730	227400630	2027400750	22274D0620	COD, ARTICOLO
A						LAIO SUPERIORE	0350	P274TONDO RINFORZO VERTICALE DIO	P274-TONDO PIEGATO ORIZONTALE	274-TONDC D10	P274-PIASTRA FISSAGGIO SNODO SUPERIORE	P274-TELAIC SUPERIORÉ BOX40MM	DESCRIZIONE
		AUTORE			PESO:124460 kg		COD PROV: P	ERTICALEDIO	ZZONZALE		SNODO SUPERIORE	X40MM	
	04/07/2022	DATA_					PROGETTO: SCALA	\$35512 [Fe510D]	\$355J2 (Fe5100)	\$355J2 F451DD	\$355J2 (Fe5100)	\$355J2 Fe510D)	MAT.
A service of the party of the	The second second		onesee D	9	5.1	15	SCALA:	+510D	e5100j	45100j	l	e510D)	
	Ì			1	,, .		٠,	2,05	3.1	3.	4,3	9 193	PESO
9 6	-		2507/2022	TEACHORT.	CONTRACTOR OF THE PERSON OF TH	25	:35 (3)	52	1.2	4		_	0.10



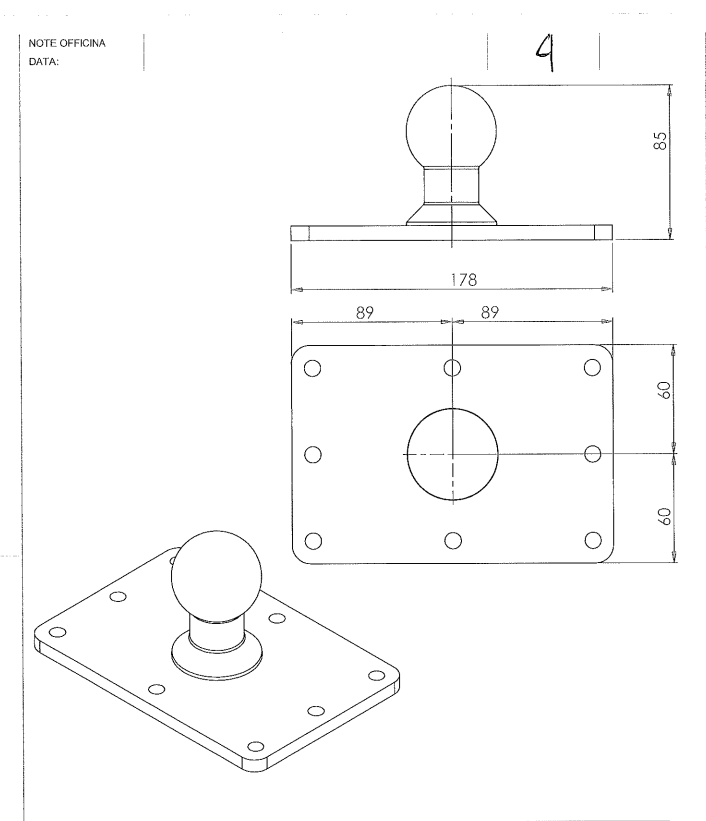




NOTE DI OFFICINA DATA

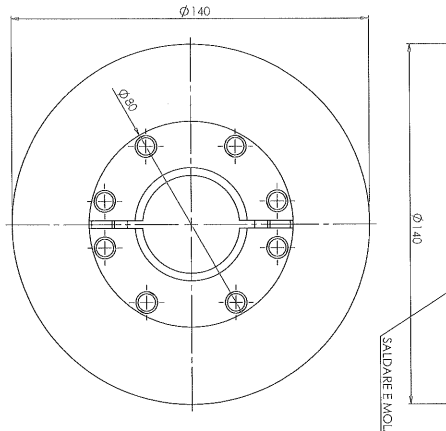


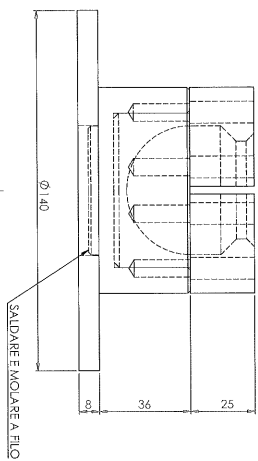




ID	COD, ARTICOLO	DESCRIZIONE	MAT.	PESO	Q.tà
1	2027400760	P274-PIASTRA FISSAGGIO INFERIORE SNODO	\$355J2 (Fe510D)	1,17	1
2	2127400160	P274-SNODO SFERICO Ø50	\$355J2 (Fe510D)	0,85	1

COD. PROV.: PROGETTO: SCALA: CODICE: 1327400360 ERRORE:__ 1:2 DESCRIZIONE: P274-ASM PARTE INFERIORE SNODO SFERICO FORMATO: FOGLIO: CARTIGLIO REV.6 DEL 5/12/2016 DISEGNATO: DATA: MATERIALE: PESO:2020 kg LS
VERIFICATO:
Tomasella D.
APPROVATO
Tomasella D. 29/04/2022 DATA: 29/04/2022 0ATA: 29/04/2022 STATO FORNITURA MAT.: TRATTAMENTI SUPERFICIALI: DATA 04/07/2022 REV. DESCRIZIONE MODIFICA AUTORE LS Prima Emissione Tolleranze Generali Applicale (ove non diversamente spacificato) secondo UNI EN 22768-1-Documento di proprieta della ditta ORMET sil. Diffusione e riproduzione a termini di legge.





NOTE OFFICINA DATA:

DAMEL			ä
STATO	MATER	DESCF	CODIC

DESCRIZIONE MODIFICA

ō	COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	MAT.
-	2127400180	P274-BOCCOLA ATTACCO NODO SFERICO	\$355J2 (Fe510D)
12	2027400770	P274-PIATTO CIRCOLARE SUPPORTO SNODO	\$35512 (Fe510D)
ω	2127400170	P274-TONDO LAVORATO D60	PA6G NERO
4	2127400190	P274-FLANGIA FEMMINA SNODO SFERICO	\$355J2 (Fe510D)
0000	100110	COD PROV:	
CODICE	1327400370	ERRORE:	PROGETTO: SCAL
DESCRIZ	IONE: P274-ASM PA	DESCRIZIONE: P274-ASM PARTE SUPERIORE SNODO SFERICO	POGLID
MATERIALE	Ę	PESO:2200 kg	ST:
STATOF	STATO FORNITURA MAT:		VERSICATO Tomasella
TRATTA	TRATTAMENTI SUPERFICIALI:		Tomasella

POSLID. 1/1

РОВИЛТО АЗ

4

DATA 28/04/2022 DATA 29/04/2022 DATA 29/04/2022 29/04/2022

0.76 0.84 0.27

PESO

Ď Ģ

