

Scheda	Loc X	Loc Y	Dimensione	Scheda	Loc X	Loc Y	Dimensione	
Al	-166,73	-33,17	Ø 6,8	D5	0	80	Ø 6,8 Pass. M8 - 6H PASSANTE	
A2	-141,35	94,45	Ø 6,8 ₹ 22,25 M8 - 6H ₹ 16	D6	40	-69,28	Ø 6,8 Pass. M8 - 6H PASSANTE	
A3	-94,45	-141,35	Ø 6,8 ₹ 22,25 M8 - 6H ₹ 16	D7	40	69,28	Ø 6,8 Pass. M8 - 6H PASSANTE	A4 B5
A4	-33,17	166,73	Ø 6,8 ₹ 22,25 M8 - 6H ₹ 16	D8	69,28	-40	Ø 6,8 Pass. M8 - 6H PASSANTE	Ø B3 Ø 46
A5	33,17	-166,73	Ø 6,8 ₹ 22,25 M8 - 6H ₹ 16	D9	69,28	40	Ø 6,8 Pass. M8 - 6H PASSANTE	
A6	94,45	141,35	Ø 6,8 ₹ 22,25 M8 - 6H ₹ 16	D10	80	0	Ø 6,8 Pass. M8 - 6H PASSANTE	
A7	141,35	-94,45	Ø 6,8 ₹ 22,25 M8 - 6H ₹ 16	E1	-77,27	20,7	Ø 10 H7 ▼ 15	D10 H7 ▼ 15  Ø 6,8 Pass 6H PASSANTE Ø 10,2 Pass.  Ø 10,2 Pass.
A8	166,73	33,17	Ø 6,8 ₹ 22,25 M8 - 6H ₹ 16	E2	77,27	-20,7	Ø 10 H7 ↓ 15	
B1	-166,73	33,17	+0,018 Ø 10 H7 0 ▼ 15	F1	-69,28	40	$\phi$ 6,8 Pass. M8 - 6H PASSANTE	
B2	-141,35	-94,45	+0,018 Ø 10 H7 0	Gl	-62,5	0	<ul> <li>         ∅ 10,2 Pass.         M12 - 6H PASSANTE     </li> </ul>	
В3	-94,45	1.41.05	+0,018 Ø 10 H7 0	G2	62,5	0	Ø 10,2 Pass. M12 - 6H PASSANTE  48 Ø 18 ▼ 24  Ø 10.5 Page	
В4	-33,17	-166,73	+0,018 Ø 10 H7 0	H1	-47,84	-115,48		
B5	33,17	166,73	+0,018 Ø 10 H7 0	J1	0	-125		
В6	94,45		+0,018 Ø 10 H7 0	K1	47,84	115,48	48  Ø 18  ₹ 24	
В7	141,35	94,45	+0,018 Ø 10 H7 0					$\begin{array}{c c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$
В8	166,73	-33,17	Ø 10 H7 0					$\bigcirc C2$ $\bigcirc C5$ $\bigcirc A7$ $\bigcirc A7$
C1	-125	0	$\emptyset$ 10,5 Pass. $\bigcup$ $\emptyset$ 18 $\overline{\lor}$ 10,5	Se	z. B-I	В		$\begin{array}{c} A3 \\ \bigcirc \\ $
C2	-88,39	-88,39	Ø 10,5 Pass.		2	x Ø 1	6 H7 +0,018	
C3	-88,39	88,39	$\emptyset$ 10,5 Pass. $\bigcup$ $\emptyset$ 18 $\overline{\lor}$ 10,5		_	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		
C4	0	125	$\emptyset$ 10,5 Pass. $\bigcup$ $\emptyset$ 18 $\overline{\lor}$ 10,5					D 0
C5	88,39	-88,39	$\emptyset$ 10,5 Pass. $\bigcup$ $\emptyset$ 18 $\overline{\lor}$ 10,5					
C6	88,39	88,39	$\emptyset$ 10,5 Pass. $\bigcup$ $\emptyset$ 18 $\overline{\lor}$ 10,5					75
C7	125	0	$\emptyset$ 10,5 Pass. $\bigcup$ $\emptyset$ 18 $\overline{\lor}$ 10,5					DATA / Date DISEGNATO / Drawn MATERIALE / Material MASSA / Weight 21/03/2023 Deana F. S355JR 29.19 ±59
D1	-80	0	$\phi$ 6,8 Pass. M8 - 6H PASSANTE				i	DESCRIZIONE / Description  INDUSTRIES  LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO E' TUTELATA ALTENIZZAZIONE SCRITTA PROPERTY OF THIS DRAWING IS PROTECTED ACCORDING TO THE LAW  DESCRIZIONE / Description Picastra ribaltatore carrello - Isola Montaggio Assali 725 NACCO  RACC. N.Q. FOGLIO / Sh. DI / Of NACCO ROLL ROLL ROLL ROLL ROLL ROLL ROLL R
D2	-69,28	-40	$\phi$ 6,8 Pass. M8 - 6H PASSANTE			2	x Ø 18	IS FORBIDDEN TO REPRODUCE AND/OR DISCLOSE IT TO OTHER PARTIES WITHOUT OUR WRITTEN AUTHORISATION SCOSTAMENTI DIM. OVE NON SPECIFICATI / Dim. deviation if not otherwise indicated RIVESTIMENTO SUPERF. / Surface Coating
D3	-40	-69,28	$\phi$ 6,8 Pass. M8 - 6H PASSANTE					- PARTI FORGIATE / Forged Parts - RIF/Act to - UNI EN 10243 >> GRADE F   - PARTI LAVORATE - DIM. LINEAR! / Machined Parts - Linear dims. (UNI EN 22768/1)   - PARTI LAVORATE - DIM. LINEAR! / Machined Parts - Linear dims. (UNI EN 22768/1)   - PARTI LAVORATE - DIM. LINEAR! / Machined Parts - Linear dims. (UNI EN 22768/1)   - TRATT. TERMICO FINALE / Final Heat Treatment   - DIS. GREZZO N. / Row Material Drawing Nr
D4	-40	69,28	$\phi$ 6,8 Pass. M8 - 6H PASSANTE					<ul> <li>&lt; 3 6 30 120 400 1000 2000 - PARTI LAVORATE - DIM. ANGOLARI / Machined Parts - Angles (UNI EX 2788/I)</li> <li>&gt; = 0 10 50 120 400 TOLLERANZE DI FORMA E POSIZIONE INCOMPRE DI FORMA E POSIZIONE INCOM</li></ul>
								>= 0 10 50 120 400 TOLLERANZE DI FORMA E POSIZIONE ISO2092 DUREZZA SUPERFICIALE / Surface Hardness CA.07747.A