

**Peso ridotto (4,2 kg)**  
Light weight (4.2 kg)  
Faible poids (4,2 kg)  
Peso reducido (4,2 kg)



**Possibilità di rigenerarli**  
Can be remoulded  
Possibilité de les régénérer  
Posibilidad de regenerarlos

**Intercambiabili agli attuali telai di legno e alluminio**  
Interchangeable with current wooden and aluminium trays  
Interchangeables avec les plateaux actuels en bois et aluminium  
Intercambiables con los actuales bastidores de madera y aluminio

TYPE	DIMENSION (mm)	MATERIAL	TOTAL HIGH (mm)	TRAYS PER TROLLEY
T304/31	1200X600X31	AISI 304	38	50
T304/56	1200X600X56	AISI 304	63	31
T304/71	1200X600X71	AISI 304	78	26
T316/31	1200X600X31	AISI 316	38	50
T316/56	1200X600X56	AISI 316	63	31
T316/71	1200X600X71	AISI 316	78	26

**1**

**Lamiere realizzate con doppia piega per garantire robustezza e solidità**

Metal sheets with double fold to guarantee hardness and strength



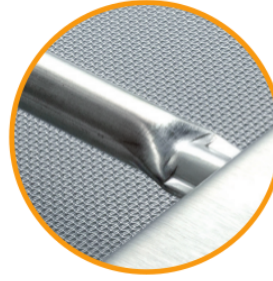
Tôles réalisées avec un double pliage pour garantir robustesse et solidité

Chapas realizadas con doble pliegue para garantizar robustez y solidez

**2**

**N.3 tubi di rinforzo in acciaio inox saldati al TIG in continuo**

3 stainless steel continuous TIG welded reinforcing tubes



Trois tubes de renfort en inox soudés TIG en continu

3 tubos de refuerzo de acero inoxidable con soldadura TIG continua

**3**

**Doppia cornice perimetrale con griffa di serraggio per garantire il fissaggio e la tenacità della rete nel tempo**

Perimeter frame with double locking clip to secure the positioning and the attachment of the net over time



Cadre double avec griffe de serrage pour garantir le fixage et la résistance de la grille dans le temps

Doble marco perimetral con mordaza de apriete para garantizar la fijación y la tenacidad de la red a lo largo del tiempo

**4**

**Raggi di raccordo su tutte le superfici per garantire la sicurezza dell'operatore durante la manovrabilità**

Rounded corners over the entire surface to guarantee operator safety during handling



Rayons de raccord sur toutes les surfaces pour garantir la sécurité de l'opérateur durant les manœuvres

Radios de curvatura en todas las superficies para garantizar la seguridad del operador durante la maniobrabilidad

**5**

**Saldature a proiezione ad alta resistenza**

High-resistance projection welds



Soudures par projection haute résistance

Soldaduras de proyección de alta resistencia

**6**

**Rivetti strutturali in acciaio inox ad alta resistenza**

Stainless steel, high-resistance structural rivets



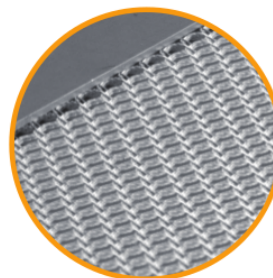
Rivets structurels en inox haute résistancet

Remaches estructurales de acero inoxidable de alta resistencia

**7**

**Rete monofilo in poliestere PETP ad uso alimentare anti idrolisi adatta all'utilizzo sino a 100° C (212 ° F)**

Foodsafe, anti-hydrolysis, PETP monofilament net for use at temperatures of up to 100° C (212 ° F)



Grille monofil en polyester PETP à usage alimentaire anti-hydrolyse résistant jusqu'à 100° C (212 ° F)

Red monofilamento de poliéster PETP para uso alimentario contra la hidrólisis apta para la utilización hasta 100° C (212 ° F)