

X7

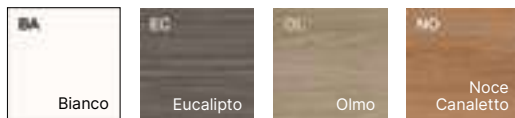
design office



**PIANI SCRIVANIA E TAVOLO RIUNIONE IN MELAMINICO**

Realizzati in conglomerato ligneo spessore 18 mm, rivestito con carta melaminica opaca, antiriflesso e antigraffio, presentano una sagomatura lungo il perimetro di h. 10 mm. I lati lunghi sono bordati in ABS antiurto in tinta spessore 1mm; i lati di testa sono rifiniti con un profilo estruso di alluminio sp. 5 mm x h.10 mm brillantato lucido. Densità del pannello: 670/730 kg/m<sup>3</sup>

Finiture:



**PIANI SCRIVANIA E TAVOLO RIUNIONE IN MELAMINICO LACCATO**

Realizzati in conglomerato ligneo spessore 18 mm, rivestiti con carta melaminica, sagomati h.10 mm lungo tutto il perimetro, bordati i lati lunghi in ABS spessore 1mm e il tutto verniciato laccato opaco in vari colori. Lati di testa corti rifiniti con un profilo estruso di alluminio sp. 5 mm x h.10 mm brillantato lucido.

Finiture:

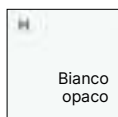


Tempi di produzione: 5 settimane; oltre alle finiture laccate proposte, tutte le finiture della scala RAL sono disponibili.

**PIANI SCRIVANIA E TAVOLO RIUNIONE IN VETRO**

Realizzati in vetro extra chiaro, temprato, spessore 10 mm, satinati il lato superiore e verniciati coprente quello inferiore e dotati di placche di fissaggio in acciaio inox. Presentano angoli raggianti, con bordo filo lucido piatto e spigoli smussati a 45°.

Finiture:

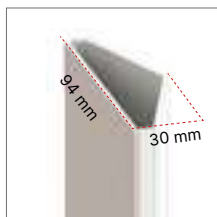
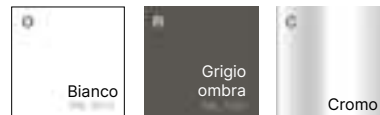


**STRUTTURE METALLICHE**

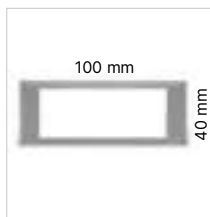


Strutture Closed e Open in profilato di lamiera d'acciaio verniciata a polveri epossidiche o cromata lucida.

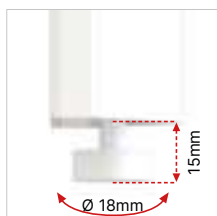
Finiture:



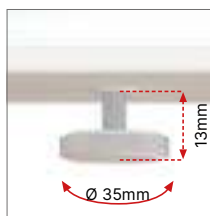
Gamba in profilato di lamiera di acciaio spessore 2 mm, a sezione pentagonale 94x30 mm.



Longoni realizzati in acciaio a sezione rettangolare 100x40 mm, sp. 1.5 mm, verniciati a polveri epossidiche.



Gamba Open: piedino livellatore in polietilene, Ø18 mm, con regolazione 0-15 mm.



Gamba Closed: piedino livellatore in polietilene, Ø35 mm, con regolazione 0-13 mm.

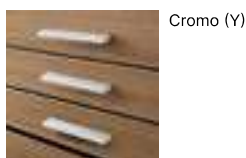
**BOX MULTIUSO**

Combination unit with cassettera realizzato in pannelli di conglomerato ligneo spessore 18 mm, rivestiti con carta melaminica, con bordi perimetrali in ABS antiurto spessore 1mm. Vano raccogliocavi, nella parte superiore, accessibile mediante sportello in estruso di alluminio verniciato a polveri epossidiche con tappi di testa in ABS e spazzolino per passaggio cavi. Mensola nella parte inferiore, porta-borse e porta CPU. Schiena esterna in conglomerato ligneo spessore 18 mm rivestita con carta melaminica, con bordi perimetrali in ABS antiurto spessore 1mm. Cassettera 3 cassetti in metallo verniciato a polveri epossidiche color argento, con guide a sfere a scomparsa ad estrazione totale e sistema "soft" incorporato + cassetto porta cancelleria con guide a rullo ad estrazione parziale.

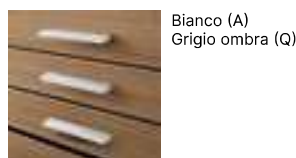
**BOX MULTIUSO LACCATO**

Combination unit con cassettera realizzato in pannelli di conglomerato ligneo spessore 18 mm, rivestiti con carta melaminica, con bordi perimetrali in ABS antiurto spessore 1mm e laccatura opaco in vari colori. Vano raccogliocavi, nella parte superiore, accessibile mediante sportello in estruso di alluminio verniciato a polveri epossidiche con tappi di testa in ABS e spazzolino per passaggio cavi. Mensola nella parte inferiore, porta-borse e porta CPU. Schiena esterna in conglomerato ligneo spessore 18 mm rivestita con carta melaminica, con bordi perimetrali in ABS antiurto spessore 1mm e laccatura opaco disponibile in vari colori. Cassettera 3 cassetti in metallo verniciato a polveri epossidiche color argento, con guide a sfere a scomparsa ad estrazione totale e sistema "soft" incorporato + cassetto porta cancelleria con guide a rullo ad estrazione parziale.

Maniglia metallica standard  
Zen



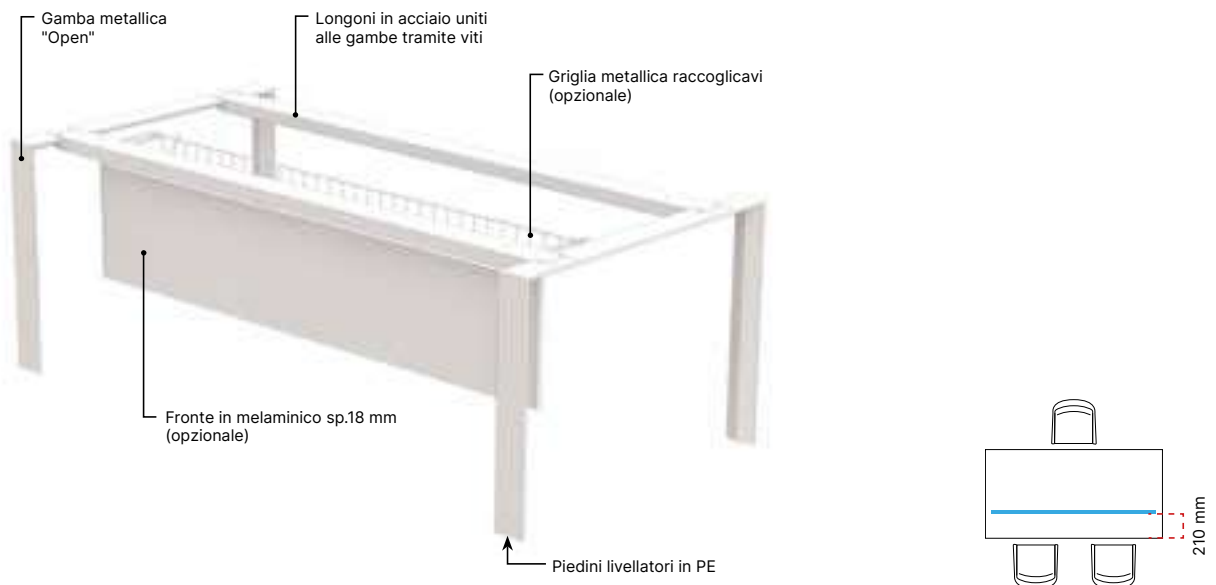
Maniglia metallica opzionale  
Zen



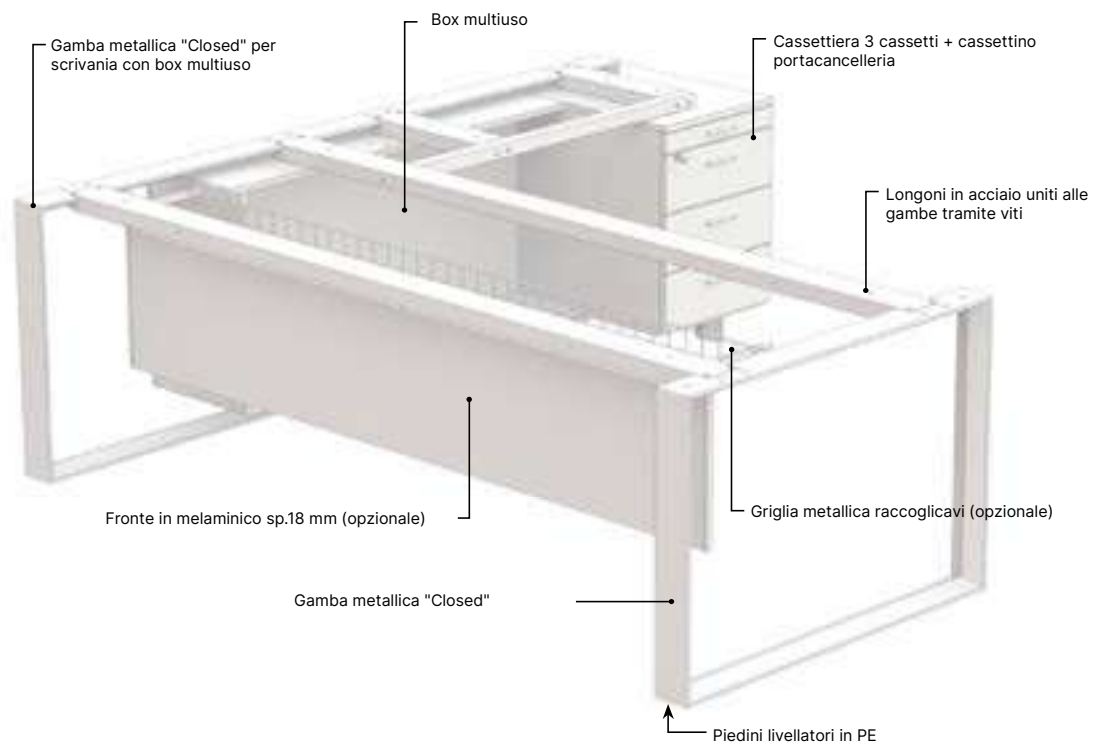
**VASCHETTA RACCOGLICAVI PER TAVOLO RIUNIONE**

Realizzata con fianchi e coperchio in alluminio brillantato lucido e tappi di testa in ABS verniciato effetto cromo. Coperchio basculante apribile da entrambi i lati dotati di spazzolino per il passaggio cavi.

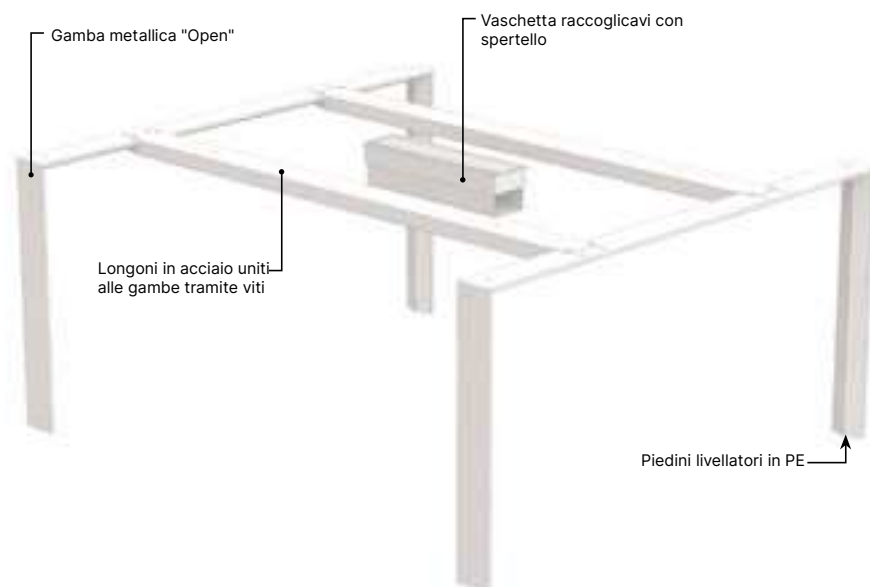
**SCRIVANIA SINGOLA GAMBA OPEN**



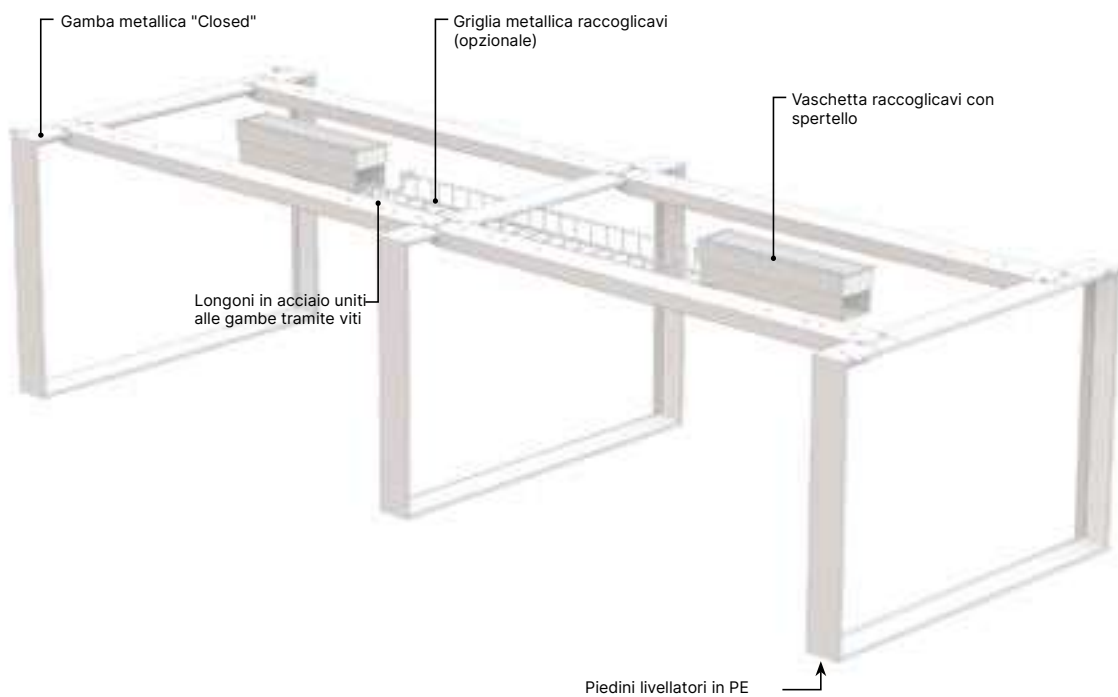
**SCRIVANIA SINGOLA CON BOX E GAMBA CLOSED**



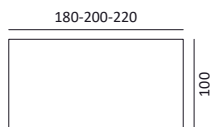
TAVOLO RIUNIONE GAMBA OPEN



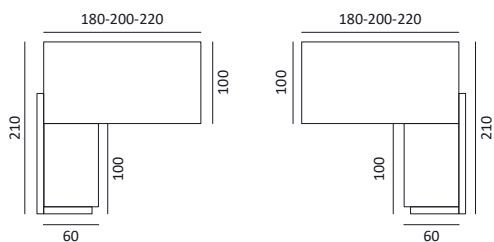
TAVOLO RIUNIONE GAMBA CLOSED



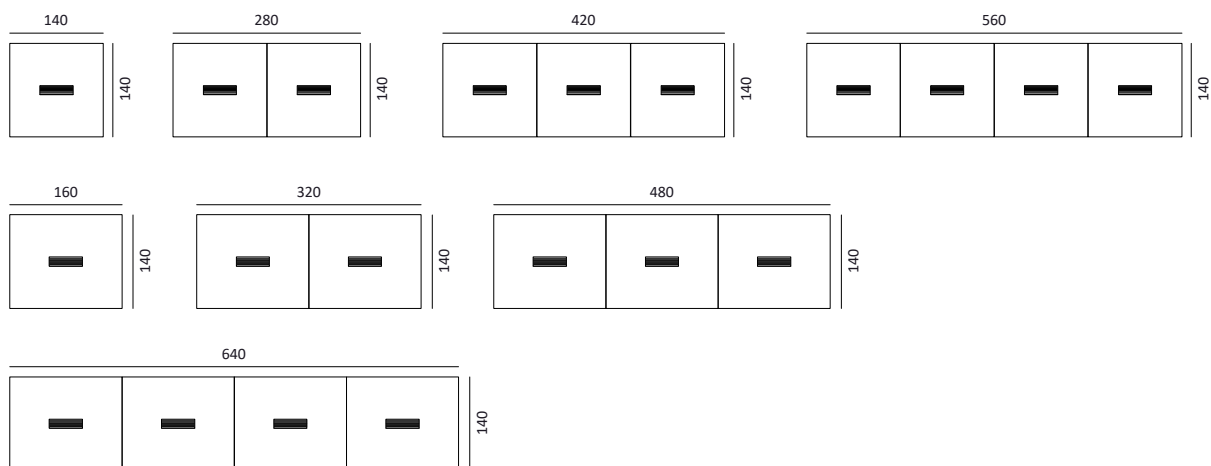
**SCRIVANIE AUTONOME**



**SCRIVANIE CON BOX MULTIUSO**



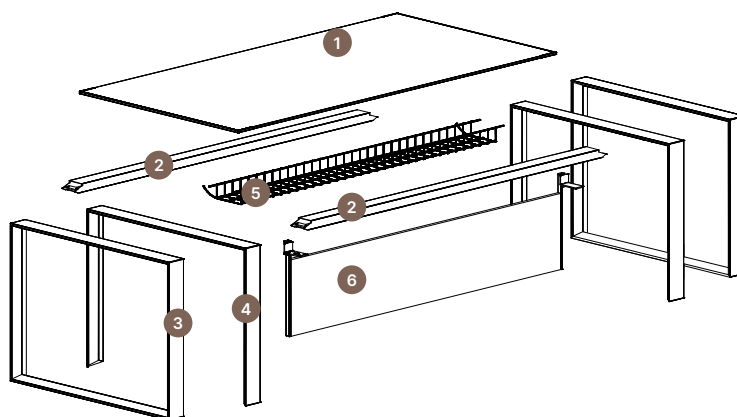
**TAVOLI RIUNIONE**



## SCRIVANIE AUTONOME

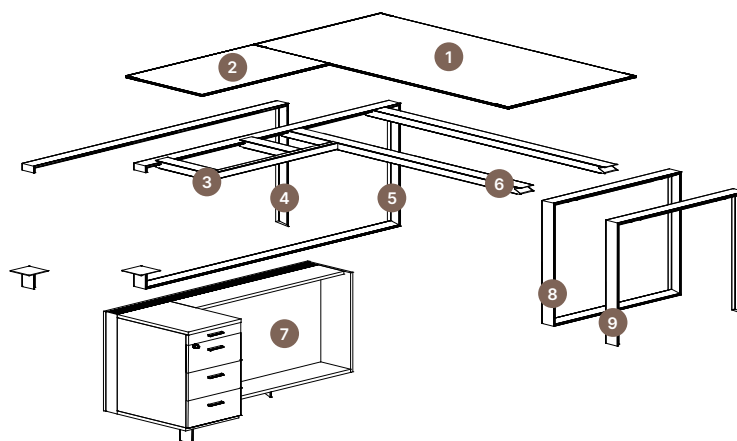
## SCRIVANIA SINGOLA

- 1) Piano scrivania in melaminico sp. 18mm o in vetro sp. 10 mm
- 2) Longoni
- 3) Gamba Closed
- 4) Gamba Open
- 5) Griglia raccogli-cavi metallica (opzionale)
- 6) Gonna in melaminico sp. 18 mm (opzionale)



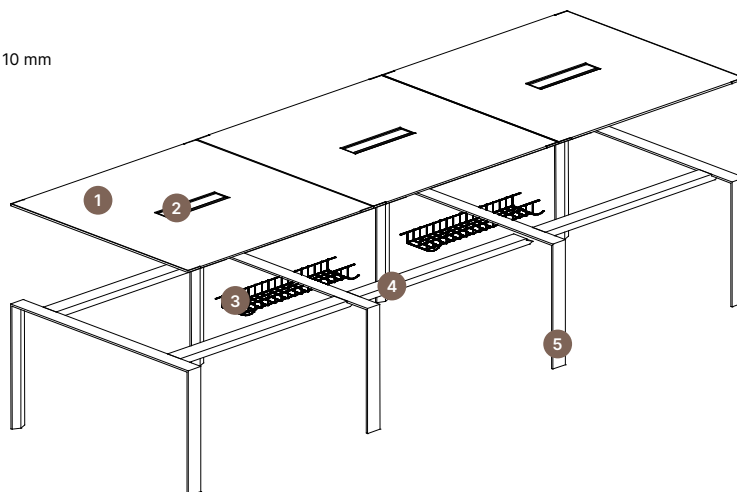
## SCRIVANIA CON BOX

- 1) Piano scrivania in melaminico sp. 18mm o in vetro sp. 10 mm
- 2) Piano dattilo in melaminico sp. 18 mm o in vetro sp. 10 mm
- 3) Travi sostegno allungo
- 4) Gamba Open condivisa per sostegno scrivania e box multiuso
- 5) Gamba Closed condivisa per sostegno scrivania e box multiuso
- 6) Longoni
- 7) Combination unit con cassettera 3 cassetti + portacancelleria
- 8) Gamba Closed
- 9) Gamba Open

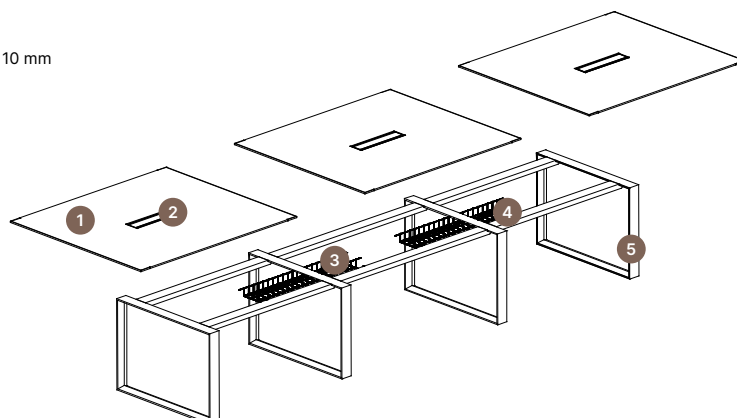


**TAVOLI RIUNIONE****TAVOLO RIUNIONE GAMBA OPEN**

- 1) Piano tavolo riunione in melaminico sp. 18mm o in vetro sp. 10 mm
- 2) Sportello accesso cavi
- 3) Griglia passacavi in metallo (opzionale)
- 4) Longoni
- 5) Gamba Open

**TAVOLO RIUNIONE GAMBA CLOSED**

- 1) Piano tavolo riunione in melaminico sp. 18mm o in vetro sp. 10 mm
- 2) Sportello accesso cavi
- 3) Griglia passacavi in metallo (opzionale)
- 4) Longoni
- 5) Gamba Closed







Boccola passacavi in ABS Ø60mm



Vaschetta raccogli-cavi in metallo con coperchio flip-top



Griglia raccogli-cavi in tondino d'acciaio con supporti per scrivania



Griglia raccogli-cavi in tondino d'acciaio con supporti per tavolo riunione in continuità



Gonna in melaminico



Gonna in melaminico laccato




## MATERIALI E RICICLABILITÀ

I pannelli impiegati nei tavoli X7 sono realizzati esclusivamente con legno riciclato al 100% e soddisfano i requisiti riguardanti la bassa emissione di formaldeide (Certificazione CATAS Quality Award CARB). Le resine utilizzate nei pannelli e nella carta melaminica sono prive di sostanze SVHC (riportate nella lista ECHA aggiornata al 12/01/2017).



## NORME

La gamma X7 ha superato le seguenti prove, certificate presso il Laboratorio di analisi  di San Giovanni al Natisone (UD).

- Dimensioni tavoli e scrivanie EN 527-1:2000
- Requisiti meccanici di sicurezza EN 527-2:2002, par. 3
- Carico statico orizzontale EN 527-3:2003, par. 5.3
- Carico statico verticale EN 527-3:2003, par. 5.2
- Resistenza a fatica orizzontale EN 527-3:2003, par. 5.4
- Resistenza a fatica verticale EN 527-3:2003, par. 5.5
- Stabilità EN 527-3:2003, par. 5.1
- Caduta EN 527-3:2003, par. 5.6
- Flessione dei piani UNI 8594:2004
- Urto contro le gambe UNI 9086:1987



## CERTIFICATI

Quadrifoglio Sistemi D'Arredo presta particolare attenzione alle tematiche della qualità, dell'ambiente e della sicurezza per fornire un prodotto e un servizio all'altezza delle aspettative del mercato.

A conferma dell'impegno l'azienda ha raggiunto le certificazioni UNI EN ISO 9001/2015, UNI EN ISO 14001/2015 e UNI EN ISO 45001/2018. Nel rispetto e nella tutela dell'ambiente, i nostri prodotti sono certificati e garantiti da FSC™ e PANNELLO ECOLOGICO.



## ENERGIA PULITA

L'azienda ha completato l'installazione dell'impianto fotovoltaico che con 4.500 pannelli solari in una superficie di 7.350 m<sup>2</sup> copre quasi interamente lo stabilimento. Un impianto in grado di produrre 1Mw di energia pulita, silenziosa, che non danneggia l'ambiente e non produce scorie. La grande capacità produttiva dell'impianto consentirà la riduzione di emissioni in atmosfera delle sostanze che hanno effetto inquinante e di quelle che contribuiscono all'effetto serra facendo risparmiare ogni anno 180 tonnellate di petrolio, 440 tonnellate di CO<sub>2</sub>, 514 kg di diossido di zolfo, 488 kg di ossido di azoto e 23 kg di polveri.



## TRASPORTI

L'imballo è ridotto in modo da diminuire i volumi. I carichi sono gestiti e organizzati responsabilmente in modo da ottimizzare i trasporti limitando le emissioni in atmosfera.