

IDEA+
TUBE

design office



PIANI

Piano scrivania in pannello di conglomerato ligneo sp. 30 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordatura sui 4 lati in ABS antiurto, in tinta, sp. 2 mm. Densità del pannello: 670/730 kg/m³

Finiture:



STRUTTURA



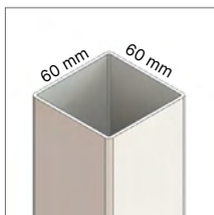
Gambe e travi in tubo e lamiera di acciaio verniciato a polveri epossidiche.
Gonne in lamiera scatolata di acciaio sp. 1 mm, con foratura decorativa a quadrati, verniciata a polveri epossidiche.

Finiture:

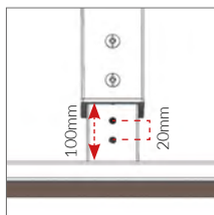


Trave sempre in finitura argento.

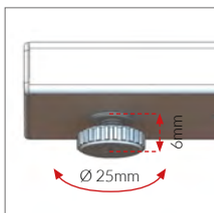
TUBE



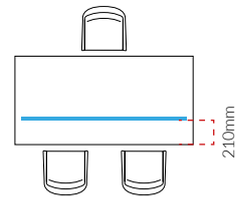
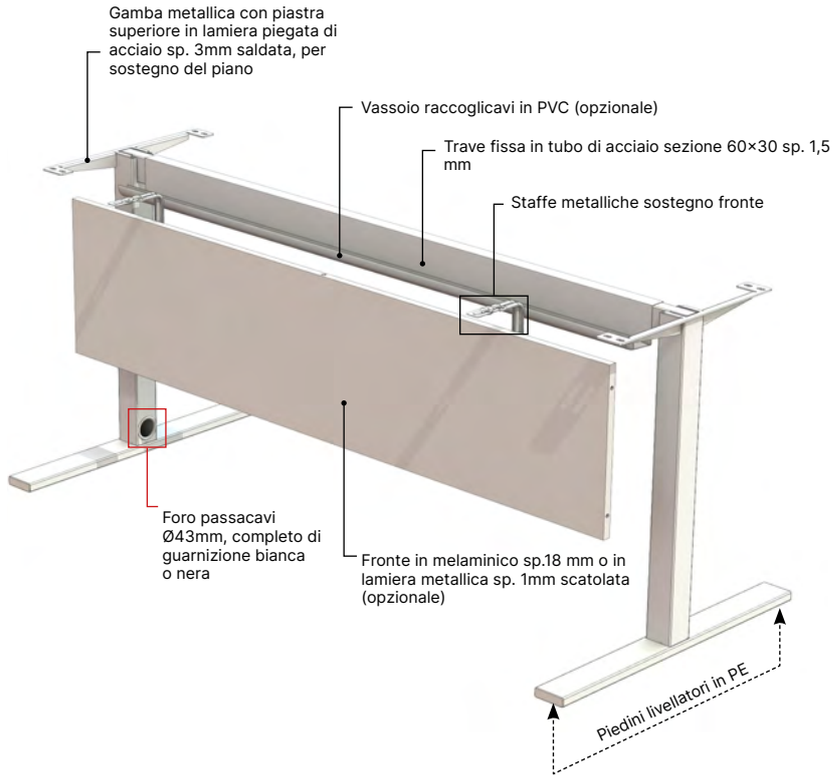
Gamba Tube con montante in tubo di acciaio sezione 60×60 sp. 2 mm; piede in tubo di acciaio sezione 70×20 sp. 2 mm



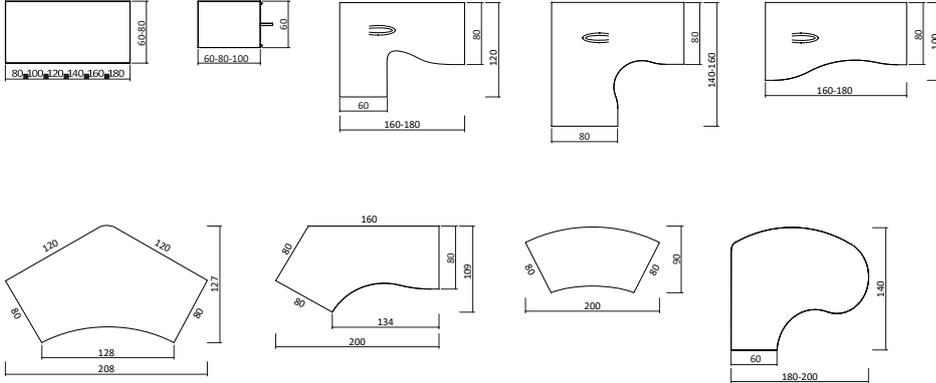
(OPZIONALE) Gamba regolabile in altezza con viti. Altezza minima scrivania 678 mm, altezza massima 778 mm, passo 20 mm.



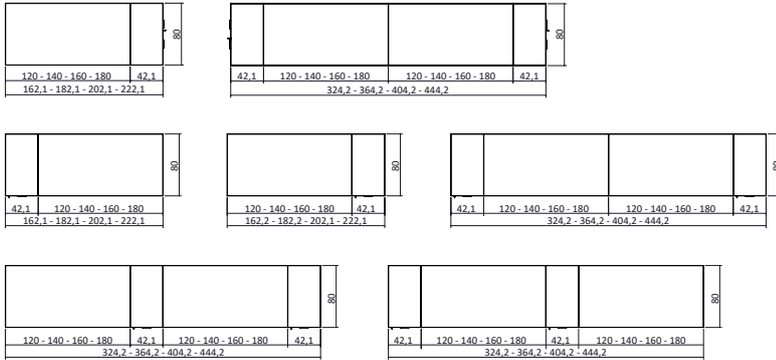
Piedini livellatori in PE, diam. 25 mm, escursione 0-6 mm.



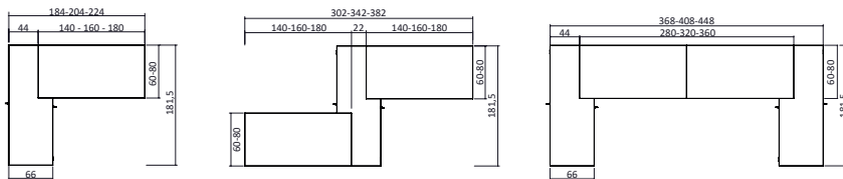
SCRIVANIE AUTONOME



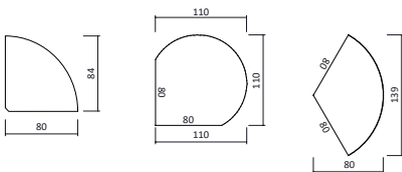
SCRIVANIE CON ARMADIO/CASSETTIERA COMPLANARE



SCRIVANIE CON BOX OPERATIVO



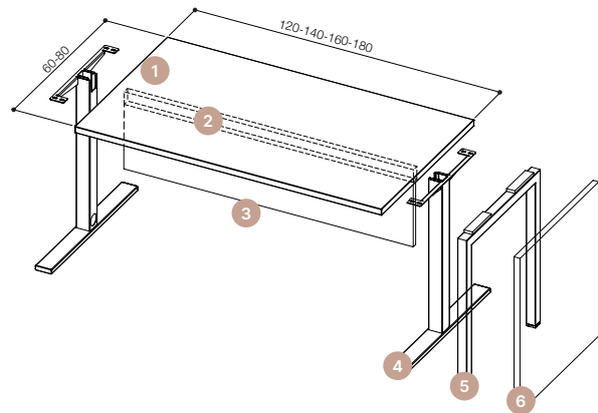
RACCORDI E PENISOLE PER SCRIVANIE E BENCH



SCRIVANIE AUTONOME

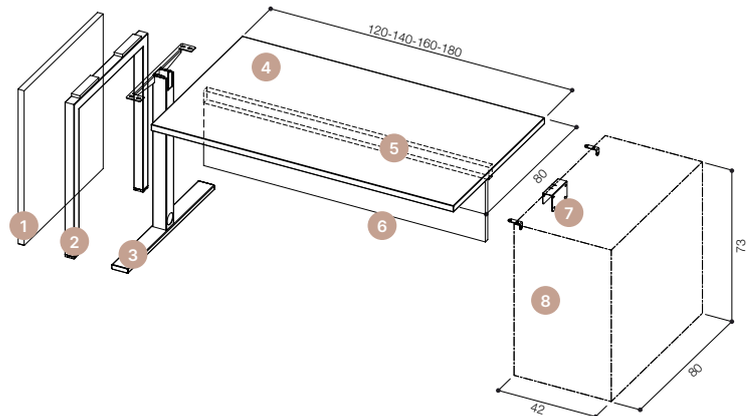
SCRIVANIA SINGOLA

- 1) Piano scrivania sp. 30mm
- 2) Trave fissa per gambe 01 e Tube
- 3) Gonna strutturale per gambe Pannello
- 4) Gamba Tube
- 5) Gamba 01
- 6) Gamba Pannello



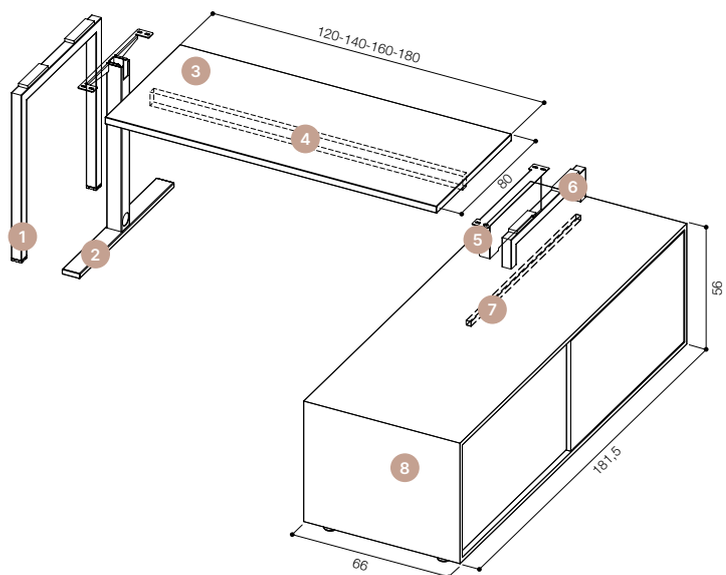
SCRIVANIA SINGOLA CON ARMADIO/CASSETTIERA COMPLANARE

- 1) Gamba Pannello
- 2) Gamba 01
- 3) Gamba Tube
- 4) Piano scrivania sp. 30mm
- 5) Trave fissa per gambe 01 e Tube
- 6) Gonna strutturale per gamba Pannello
- 7) Staffe metalliche per fissaggio armadio/cassettiera complanare
- 8) Armadio o cassettera complanari



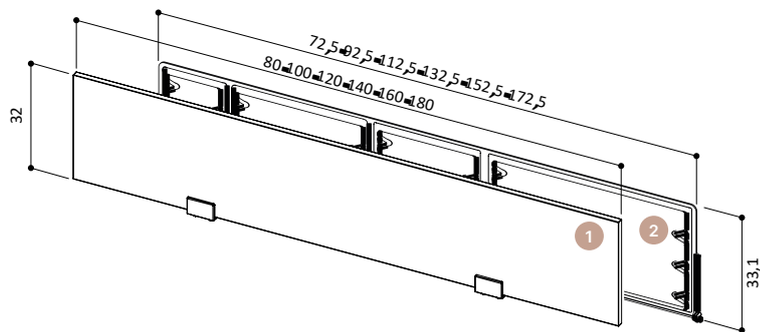
SCRIVANIA SINGOLA CON BOX

- 1) Gamba 01
- 2) Gamba Tube
- 3) Piano scrivania sp. 30mm
- 4) Trave fissa per gambe 01 e Tube
- 5) Gamba Tube per scrivania con box
- 6) Gamba 01 per scrivania con box
- 7) Trave di rinforzo per box
- 8) Box operativo

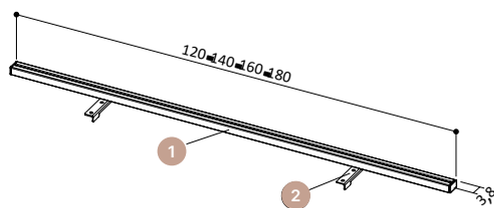


BINARIO CON DIVISORI E SISTEMA CABLABILE

- 1) Divisorio in melaminico/ melaminico rivestito in tessuto/ vetro satinato, completo di supporti per fissaggio a binario
- 2) Divisorio fonoassorbente in poliestere termoformato rivestito in tessuto, completo di supporti per fissaggio a binario

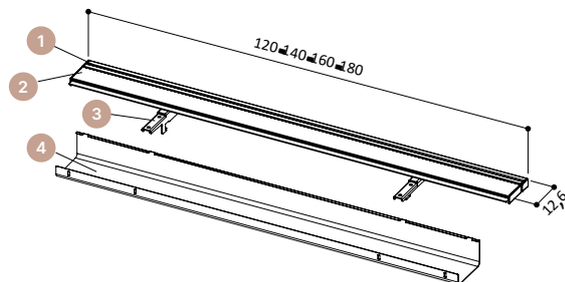
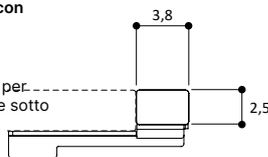


OPZIONI DI MONTAGGIO DIVISORI PER SCRIVANIE SINGOLE O BENCH



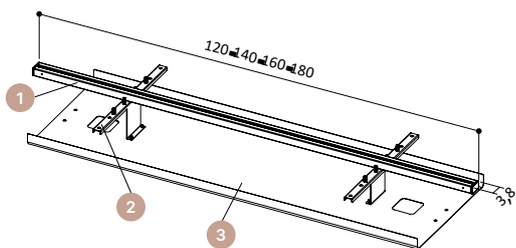
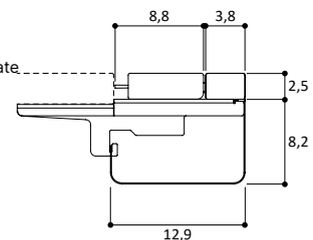
Binario in metallo per scrivania singola o bench con spazio centrale di 3,8cm

- 1) Binario aggancio divisorio
- 2) Coppia di staffe metalliche per applicazione binario, fissate sotto al top



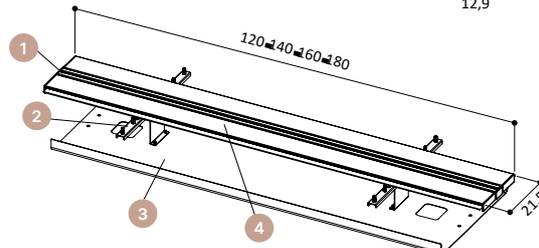
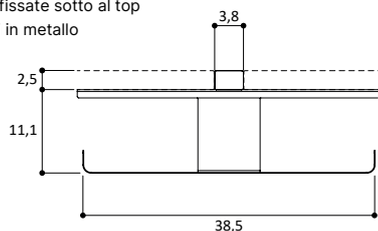
Binario in metallo con sportello e vassoio per scrivania singola

- 1) Binario aggancio divisorio
- 2) Sportello accesso cavi
- 3) Coppia di staffe metalliche per applicazione binario e vassoio, fissate sotto al top
- 4) Vassoio passacavi in metallo



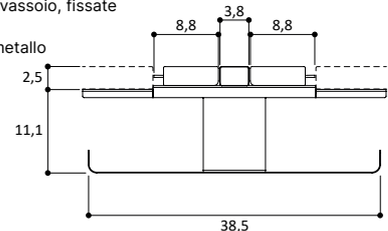
Binario in metallo con vassoio per bench con spazio centrale di 3,8 cm

- 1) Binario aggancio divisorio
- 2) Coppia di staffe metalliche per applicazione binario e vassoio, fissate sotto al top
- 3) Vassoio passacavi in metallo



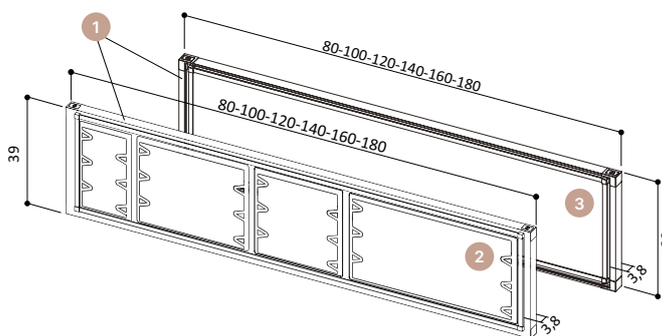
Binario in metallo con 2 sportelli e vassoio per bench con spazio centrale di 215 mm

- 1) Binario aggancio divisorio
- 2) Coppia di staffe metalliche per applicazione binario e vassoio, fissate sotto al top
- 3) Vassoio passacavi in metallo
- 4) Sportelli accesso cavi



SCREEN CON SISTEMA CABLABILE

- 1) Telaio perimetrale in alluminio
- 2) Pannello di tamponamento fonoassorbente, in poliestere termoformato rivestito in tessuto
- 3) Pannello di tamponamento (varie composizioni):
 - pannello in truciolare;
 - tamburato melaminico rivestito in tessuto;
 - pannello melaminico effetto legno;
 - pannello melaminico + pannelli in poliuretano espanso a base polietilene rivestiti in tessuto fonoassorbente;
 - policarbonato;
 - metacrilato.



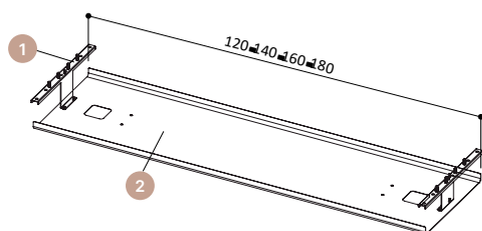
OPZIONI DI MONTAGGIO SCREEN PER SCRIVANIE SINGOLE O BENCH



Staffe di supporto per screen per scrivanie singola o bench

- 1) Coppia di staffe metalliche per applicazione screen, fissate sotto al top

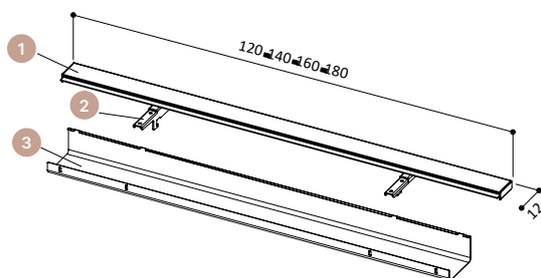
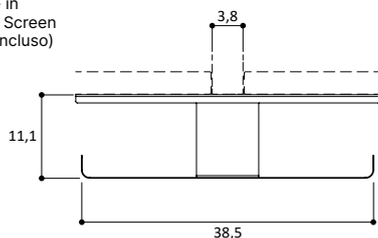
N.B.: da utilizzare in abbinamento allo Screen (lo screen non è incluso)



Staffe per screen e vassoio per bench con spazio centrale di 3,8 cm

- 1) Coppia di staffe metalliche per applicazione screen e vassoio, fissate sotto al top
- 2) Vassoio passacavi in metallo

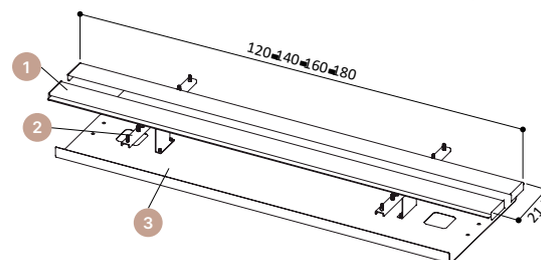
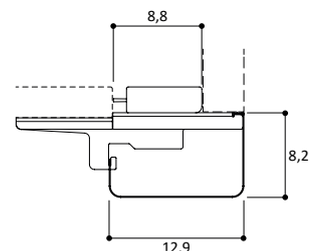
N.B.: da utilizzare in abbinamento allo Screen (lo screen non è incluso)



Staffe per screen con sportello e vassoio per scrivania singola

- 1) Sportello accesso cavi
- 2) Coppia di staffe metalliche per applicazione screen e vassoio, fissate sotto al top
- 3) Vassoio passacavi in metallo

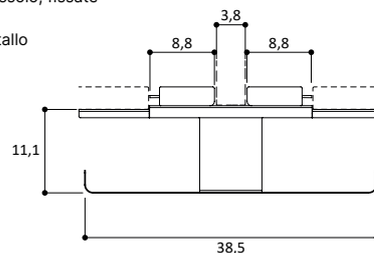
N.B.: da utilizzare in abbinamento allo Screen (lo screen non è incluso)



Staffe per screen con 2 sportelli e vassoio per bench con spazio centrale di 215 mm

- 1) Sportello accesso cavi
- 2) Coppia di staffe metalliche per applicazione screen e vassoio, fissate sotto al top
- 3) Vassoio passacavi in metallo

N.B.: da utilizzare in abbinamento allo Screen (lo screen non è incluso)





Boccola passacavi in ABS Ø60mm



Vaschetta raccogli-cavi in metallo con sportello



Vassoio raccogli-cavi in PVC



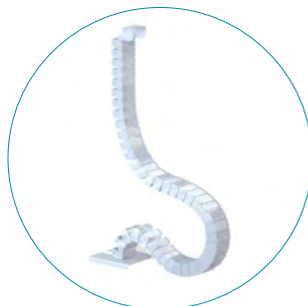
Griglia raccogli-cavi in tondino d'acciaio con supporti



Vassoio passacavi in metallo per bench



Passacavi verticale metallico



Vertebra passacavi in ABS opalino



Porta CPU tubolare



Barra porta accessori e accessori porta cancelleria per Screen



Gonna in conglomerato ligneo rivestito in melaminico



Gonna in lamiera di metallo scatorata

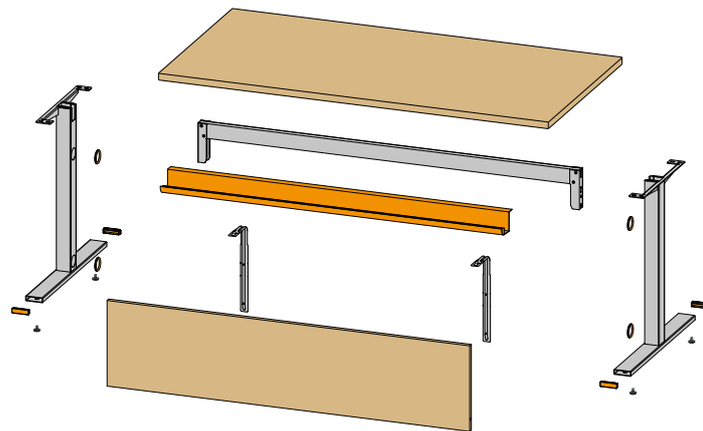


MATERIALI E RICICLABILITÀ

I pannelli impiegati nella collezione IDEA+TUBE 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).

SCRIVANIA STRUTTURA METALLICA CON FRONTE IN MELAMINICO

	RICICLABILE POST CONSUMO
 Legno	100%
 Plastica	100%
 Metallo	100%
 Misto	se smaltito presso ditte specializzate





NORME

Idea+ Tube ha superato le seguenti prove, certificate presso il Laboratorio di analisi **CATAS** di San Giovanni al Natisone (UD).

- Tavoli lavoro ufficio: requisiti generali di sicurezza EN 527-2:2016+A1:2019 punto 4.1 - 4.2
- Tavoli lavoro ufficio: informazioni d'uso EN 527-2:2016+A1:2019, punto 6
- Dimensioni tavoli e scrivanie EN 527-1:2011
- Carico statico orizzontale EN 1730:2012, punto 6.2
- Carico statico verticale EN 1730:2012, punto 6.3
- Resistenza a fatica orizzontale EN 1730:2012, punto 6.4.2
- Rigidità della struttura EN 1730:2012, punto 6.4.3
- Resistenza a fatica verticale EN 1730:2012, punto 6.5
- Urto sul piano EN 1730:2012, punto 6.6
- Flessione dei piani EN 1730:2012, punto 6.7
- Caduta EN 1730:2012, punto 6.9
- Stabilità con carico verticale EN 1730:2012, punto 7.2



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.

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001 • ISO 14001
ISO 45001



ENERGIA PULITA

L'azienda ha completato l'installazione dell'impianto fotovoltaico che con 4.500 pannelli solari in una superficie di 7.350 m² 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 CO₂, 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.