

LISTINO PREZZI 2022

bike-energy POINT* - Stazione di ricarica per montaggio a parete

* è necessario un pacchetto SPARK al momento dell'acquisto (vedere pagina 6)

POINT per 2 E-Bikes	P2B	100121.....	4.128,00
POINT per 3 E-Bikes	P3B	100126.....	5.345,15
POINT per 4 E-Bikes	P4B	100124.....	6.368,00
POINT per 2 E-Bikes + 1 E-Car	P2B1C	100123.....	5.912,00
POINT ACCESSORI			
Pannello posteriore POINT a muro	RWP1	100426.....	927,00
Pannello posteriore POINT libero d'appoggi	RWP2	100429.....	741,00
Espositore/sostegno per POINT	PA10	100117.....	1.647,00

POINT:
Dimensioni L 380 x H 635 x P 182 mm,
involucro di plastica con pellicola,
boccole di accoppiamento magnetico e display

P2B1C:
inclusa unità di ricarica rapida per automobili
elettriche, spina tipo 2, modulo di comunicazione,
400V, 32A, 22kW

RWP1+2:
per tutti i modelli POINT, W 1000 x H 2000 mm,
piastra composta di alluminiocon telaio T 20 mm
(RWP1) / T 80 mm (RWP2), stampa digitale con
laminato protettivo; prefabbricato per il montaggio
della stazione di ricarica POINT e per il montaggio
a parete(RWP1) incl. piedini su piastre flangiate
H 100 mm (RWP2)

PA10:
colonna verticale L 390 x A 1550 x P 40 mm,
piastra di base L 390 x A 390 x P 30 mm
materiale: Niro verniciato a polvere,
RAL 7016 „grigio antracite“)



POINT P4B



POINT P2B1C



POINT P2B

POINT P4B + Pannello
vista frontale



POINT Pannello
vista posteriore



LISTINO PREZZI 2022

bike-energy TOWER* - Stazione di ricarica per montaggio libero d'appoggi

* è necessario un pacchetto SPARK al momento dell'acquisto (vedere pagina 6)

TOWER per 2 E-Bikes	T2B	100130.....	5.828,00
TOWER per 4 E-Bikes	T4B	100131.....	7.643,00
TOWER per 2 E-Bikes + 1 E-Car	T2B1C	100133.....	7.543,00
TOWER per 4 E-Bikes + 2 E-Cars	T4B2C	100134.....	12.595,00
TOWER ACCESSORI			
Fondamenta a vite	BP10	100411.....	303,00
Piastra di base	SF10	100414.....	241,00

TOWER: (set)
 1x POINT, 1x Head-Up HU10, 2x Info Board,
 1x Istruzioni per l'uso GA10,
 bocche di accoppiamento magnetico e display.
 Tubo in acciaio inossidabile H 2650 mm,
 DM 89 mm con flangia in acciaio inossidabile
 DM 180 mm; testata e pannelli informativi
 laterali sul braccio.
 Collegamento: cavo sotterraneo 16A
 (32A per T2B1C, T4B2C)
 non sono necessarie ulteriori basi.

T2B1C, T4B1C:
 inclusa unità di ricarica rapida per auto elettriche,
 spina tipo 2, modulo di comunicazione,
 400V, 32A, 22kW

BP10: Dimensioni L 550 x A 10 x P 650 mm,
 acciaio zincato a caldo per tutti i modelli TOWER

SF10: Dimensioni L 1000, DM 114 mm,
 acciaio zincato a caldo per tutti i modelli TOWER



LISTINO PREZZI 2021

bike-energy LINE* - Ricaricare senza caricatore domestico

* è necessario un pacchetto SPARK al momento dell'acquisto (vedere pagina 6)

LINE per 3 E-Bikes	L3B	100111.....	5.912,00
LINE per 4 E-Bikes	L4B	100136.....	6.634,00
LINE per 5 E-Bikes	L5B	100137.....	7.663,00
LINE per 2 E-Bikes + 1 E-Car	L2B1C	100112.....	6.354,00

LINE:
Dimensioni L3B, L4B, L5B, L2B1C:
L 1665 x A 274 mm x P 110 mm
alloggiamento in plastica, prese magnetiche e display
L2B1C: incluso caricatore rapido
per auto elettriche, connettore tipo 2,
modulo di comunicazione, 400V, 32A, 22kW

LINE ACCESSORI

Supporto per LINE L3B, L4B, L5B, L2B1C	LA10	100115.....	303,00
--	------	-------------	--------

LA10: per modelli serie LINE L3B, L4B, L5B L2B1C
Niro verniciato a polvere, RAL 7016 „grigio antracite“

Pannello posteriore LINE montaggio a parete	RWL1	100427.....	1.069,00
Pannello posteriore LINE per montaggio libero d'appoggi	RWL2	100430.....	1.902,00
Pannello posteriore piccolo, solo un lato	RWL3	100432.....	377,00
Pannello posteriore piccolo, ambo i lati	RWL4	100433.....	439,00

RWL1+2:
per L3B, L4B, L5B, L2B1C: W 1665 x H 2000 mm,
pannello composito in alluminio
con struttura del telaio T 20 mm (RWL1) /
T 80 mm (RWL2), stampa digitale con
laminato protettivo;
prefabbricato per il montaggio della
stazione di ricarica LINE
o incl. piedini su piastre flangiate H 100 mm (RWL2)

RWL3+4: per LINE L3B, L4B, L5B, L2B1C:
W 1665 x 600 mm, piastra composta di alluminio
3 mm inclusa la stampa digitale con laminato
protettivo su un lato (RWL3 - montaggio a parete)
o su entrambi i lati (RWL4 indipendente)

LINE L4B + RWL2 + FS10 +(pellicole speciali SFL1 & 2)



vista frontale



vista posteriore

LISTINO PREZZI 2022

bike-energy CAVI DI ALIMENTAZIONE - Ricaricare senza caricatore domestico

Cavo di ricarica per batterie dotate di boccole	LKST.....	59,90
Cavo di ricarica Bosch-Adapter	100431.....	79,60
Assortimento di cavi di ricarica (10 pezzi assortiti)	LKS1 100310.....	599,00
Assortimento di cavi di ricarica (12 pezzi assortiti)	LKS12 100312.....	720,00

LKST: con spine per BOSCH, BionX, Brose, E-Lion, Giant Y, Green-Mover, Hawk, Impulse, Neodrive, Stromer, TranzX, Xion, Yamaha, Zündapp

Adattore per batterie Bosch più vecchie incluso di cavo di ricarica Bosch

LKS1:
10 pezzi selezionati per le batterie più comuni

LKS12:
12 pezzi assortiti per le batterie più comuni, adatti all'armadietto del cavo di ricarica LS10 & LS11

Bosch



Impulse-2



Shimano-2



LISTINO PREZZI 2022

Cartelli, cartine e pellicole speciali

Cartelli e cartine

Istruzioni per l'uso 380 x 630 mm	GA10	100408.....	104,00	HL10: lastra composta in alluminio 2 mm, stampa unilaterale, stampa digitale incl. di lamina protettiva
Head-Line 900 x 350 mm	HL10	100410.....	97,00	
Head-Up 760 x 295 mm	HU10	100404.....	104,00	HU10: piastra composta in alluminio 4 mm, stampata su entrambi i lati, stampa digitale incl. di lamina protettiva
Pannello informativo 380x 630 mm	IT10	100423.....	104,00	
Indicatore di direzione a freccia 600 x 200 mm	WW12	100412.....	49,00	IT10 + GA10: Schede informative per ospiti e clienti, selezione del cavo di ricarica corretto; Materiale: pannello composto di alluminio 2 mm, stampa compresa di laminata protettiva
				WW12: 1 cartello con freccia di direzione (sinistra o destra), con nome della località e distanza

Pellicole speciali

Layout design pellicola speciale di rivestimento (una tantum)	SFL1	100418.....	197,00	SFL1: proposta di Layout - design, elaborazione grafica per la stampa, archiviazione dei dati
Stampa layout speciale	SFL2	100428.....	183,00	SFL2: costo di stampa per Layout personalizzato

POINT P2B +RWP2 (libero d'appoggi) +FS10
(pellicole speciali SFL1 & 2)



LINE L4B +Supporto (LA10) +Armoire haute pour câble de charge (LS11)
(pellicole speciali SFL1 & 2)



LISTINO PREZZI 2022

Estensioni, accessori, garanzia e sistemi dei conteggio

Bicycle stand metallo per 3 e-bike o più per pneumatici MTB extra largh	FS09	100436.....	572,00
Posteggio per biciclette per 3 E-Bikes	FS10	100116.....	455,00
Posteggio per biciclette per 4-5 E-Bikes	FS11	100129.....	569,00
Portabiciclette ARC	AR10	100437.....	1.675,00
Portabiciclette BENTO - Unico Alto Basso Parker	BO10	100439.....	2.280,00
Caricatore con alimentatore	CH10	100443.....	1.030,00
Caricatore senza alimentatore	CH11	100443.....	878,00
Armadietto per cavi di alimentazione	LS10	100407.....	1.039,00
Armadietto per cavi di alimentazione	LS11	100434.....	1.509,00
Azionabile tramite APP	SA10	100401.....	339,00
Azionabile tramite interruttore a chiave	SS10	100402.....	222,00
Presa di sicurezza Schuko 220V	SSD1	100119.....	35,00
Presa USB 2000 mA	USB5	100405.....	69,00
VelowUp - posteggio per biciclette a gancio e molla a gas	VU10	100444.....	221,00
BikeRepair	BR10	100438.....	1.814,00
bike.in	BI10	100437.....	2.350,00
Azione di accensione/spegnimento con timer	ZL10	100442.....	222,00
bike-energy I LED centre	LED1	100435.....	105,00
Bottiglia da bere		881700.....	19,90

FS10:
per 3 E-Bikes, zincato, incluse viti di montaggio disponibile anche per 4 o 5 e-bike

SA10: interruttore on / off della stazione di ricarica (per operatori) tramite l'app WEMO (Necessaria ricezione W-LAN)

VU10: posteggio per biciclette di tutti i tipi e per qualsiasi larghezza dei copertoni; ganci di sospensione regolabili per ruote da 24", 26", 28" e 29"

BR10: Stazione di riparazione biciclette

BI10: Parcheggio per biciclette abilitato alla tecnologia RFID con Struttura di ricarica

SPARK * offre: 3 pacchetti di tecnologia e marketing:

- ottimizzazione del flusso della clientela
- tutela impeccabile
- networking ottimale con i clienti
- standard tecnico molto elevato
- garanzia dei più moderni strumenti di marketing
- ottima fidelizzazione della clientela

Eco per trimestre ... 39,90
Ad esempio: standard GSM, aggiornamenti software in corso, registrazione Google, bike-energy App Basic

Sport ... per trimestre ... 49,90
Inoltre: ...cavo di ricarica gratuito, pacchetto social-media...

Turbo ... per trimestre ... 79,90
Inoltre: ...consegna gratuita, newsletter, servizio di assistenza telefonica 24 ore su 24...

* Per maggiori informazioni / dettagli, visitate il nostro sito web: www.bike-energy.com

bike.in (BI10)
Parcheggio per biciclette



ARC (AR10)
Portabiciclette



Armoire haute pour câble de charge (LS10)
con sistema di tiraggio del cavo

