



Inverter solari PVS-100/120-TL

Il PVS-100/120-TL è la soluzione di stringa trifase di FIMER connessa al cloud per la realizzazione efficiente di impianti fotovoltaici decentralizzati sia per applicazioni montate a terra che per grandi applicazioni commerciali. Questa piattaforma, per inverter di stringa ad alta potenza con taglie fino a 120 kW, massimizza il ritorno sull'investimento in grandi applicazioni godendo, al contempo, di tutti i vantaggi di una configurazione decentralizzata adatta sia all'installazione a tetto che a terra. Grazie ad una struttura fino a 6 MPPT, la produzione di energia è ottimizzata anche in situazioni di ombreggiamento.

Alta potenza con alto livello di integrazione

Il modulo ad elevata potenza, fino a 120 kW, garantisce un risparmio sull'installazione. sulle risorse necessarie all'installazione in quanto è necessario un minor numero di unità. Le sue dimensioni compatte generano ulteriori risparmi per il trasporto e la manutenzione. Grazie alla wiring box DC/AC integrata, 24 connessioni di stringa, la protezione da sovratensioni e dei fusibili, non è necessaria l'installazione di ulteriori dispositivi.

Facilità di installazione

La possibilità di montaggio sia in posizione orizzontale che verticale garantisce maggiore flessibilità sia in installazioni a tetto che a terra. I coperchi sono dotati di cerniere e serrature che sono facili da aprire e riducono la possibilità di danneggiare l'involucro esterno e i componenti interni durante le operazioni di messa in servizio e manutenzione.

La connessione wireless da qualsiasi dispositivo mobile rende la configurazione dell'inverter e dell'impianto più facile e veloce. Maggiore facilità di utilizzo grazie all'interfaccia utente integrata che consente di accedere alle funzionalità di configurazione avanzate dell'inverter. La mobile APP per installatori, disponibile per dispositivi Android/iOS, semplifica ulteriormente l'installazione di più inverter. L'inverter è compatibile sia con cavi in alluminio che in rame, con sezioni anche fino a 185 mm², per minimizzare le perdite di energia.

PVS-100/120-TL inverter di stringa: schema a blocchi

Integrazione di sistema veloce

Il protocollo di comunicazione standard Modbus/SUNSPEC permette un'integrazione di sistema due volte veloce. La presenza di due porte Ethernet garantisce una comunicazione veloce di livello avanzato per qualsiasi impianto fotovoltaico.

Compatibile con la piattaforma cloud di FIMER

Il monitoraggio degli impianti è facilitato dalla possibilità di connettere ciascun inverter alla piattaforma Aurora Vision cloud garantendo sicurezza e profittabilità a lungo termine.

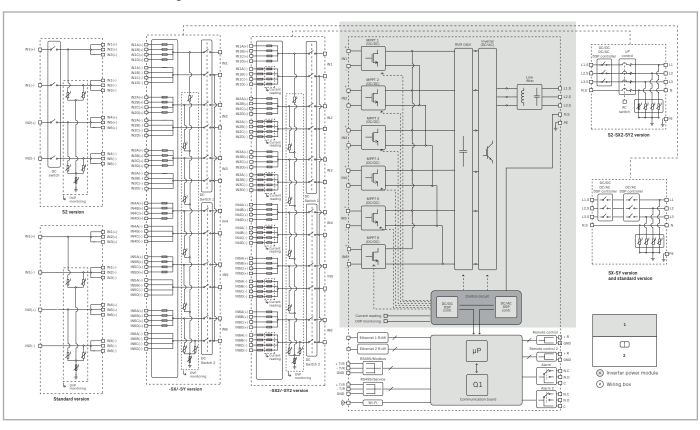
Flessibilità di progettazione e tolleranza per l'ombra

Disponibile in varie versioni differenti, grazie alla topologia a doppio stadio di conversione e al design modulare, PVS-100/120 garantisce massima flessibilità nella progettazione del sistema, sia per applicazioni a tetto che a terra. La presenza della scatola di cablaggio configurabile e separata, disponibile sia con 6 che con 2 MPPT parallelabili, consente all'inverter di soddisfare qualsiasi condizione d'impianto e esigenza del cliente.

Grazie a questa scelta tecnologica, la raccolta di energia è ottimale anche in situazioni di ombreggiamento.

Caratteristiche principali

- Fino a 6 MPPT indipendenti
- Inverter senza trasformatore
- 120 kW di potenza per 480 Vac e 100 kW per 400 Vac
- Configurabile via WIFI
- Comunicazione a livello di impianto tramite due porte Ethernet
- Disponibile ampia varietà di codici di rete specifici che possono essere selezionati direttamente sul campo
- Topologia a doppio stadio per una elevata tensione di ingresso
- Montaggio sia in posizione verticale che orizzontale
- Scatola di cablaggio separata per una facile sostituzione
- Protezione ambientale IP66
- Efficienza massima superiore a 98.9%



Modello		DVC 100 TI			
	PVS-100-TL				
Scatola di cablaggio	SX, SX2	SY, SY2	Standard S2		
Ingresso					
Massima tensione assoluta DC in ingresso (V _{max,abs})	1000 V				
Tensione di attivazione DC di ingresso (V _{start})	420 V (400500 V)				
ntervallo operativo di tensione DC in ingresso (V _{dcmin} V _{dcmax})	3601000 V				
Tensione nominale DC in ingresso (V _{dcr})		620 V			
Potenza nominale DC di ingresso (Pdcr)		102000 W			
Numero di MPPT indipendenti		6	2 (Parallelabili)		
ntervallo MPPT di tensione DC (VMPPTminVMPPTmax) a Pacr		480850 V (symmetrical load)			
Potenza massima DC di ingresso per ogni MPPT (PMPPT.max)		21000 W [585 V≤VMPPT≤850 V]	63000 W [585 V≤Vmppt≤850 V]		
Massima corrente DC in ingresso (I _{dcmax}) per ogni MPPT		36 A	108 A		
Massima corrente di corto circuito di ingresso (I _{scmax}) per ogni MPPT ¹⁾		50 A	150 A		
Numero di coppie di collegamento DC in ingresso per ogni	4 1				
MPPT			Pressacavi 4 x M40		
Tipo di connessione DC		Connettori ad innesto rapido 2)	(Ø 1928mm)		
			con capocorda M10		
Protezioni di ingresso		80.1			
Protezione da inversione di polarità Protezione da sovratensione di ingresso per ogni MPPT -					
Protezione da sovratensione di ingresso per ogni MPPT - scaricatore con monitoraggio		Tipo I+II	Tipo II		
Controllo di isolamento	Si, in accordo alla normativa IEC 62109-2				
Jnità di monitoraggio della corrente residua protezione da perdite di corrente)		Si, in accordo alla normativa IEC 62109-2			
Caratteristiche sezionatore DC per ogni MPPT		50 A-1000 V	Non presente 150 A-1000		
Taglia fusibili (versione con fusibili)	•••••	20 A / 1000 V ³⁾	Nessun fusibile interno		
Monitoraggio corrente in ingresso	•••••	A livello della singola stringa (24ch.): SX2, SY2 / A livello di N	MPPT: Standard, S2, SX, SY		
Jscita					
Tipo di connessione AC alla rete		Trifase 3W+PE o 4W+PE			
 Potenza nominale AC in uscita (P _{acr} @cosφ=1)	100000 W				
Potenza massima AC in uscita (P _{acmax} @cosφ=1)	100000 W				
Potenza apparente massima (S _{max})	100000 VA				
Fensione nominale AC in uscita (V _{ac.r})	400 V				
ntervallo di tensione AC	320480 V ⁴⁾				
Massima corrente AC di uscita (I _{ac.max})	145 A				
Frequenza nominale di uscita (f _r)	50 Hz / 60 Hz				
Intervallo di frequenza di uscita (fminfmax)	4555 Hz / 5565 Hz ⁵⁾				
Fattore di potenza nominale e intervallo di aggiustabilità					
Distorsione armonica totale di corrente	< 3%				
Massima iniezione di corrente (% di In)					
Sezione massima cavo AC					
Sezione massima cavo Ac	185mm² alluminio e rame Barra prevista per la connessione di ponticelli M10, pressacavi polo singolo 4xM40 e M25,				
Tipo di connessioni AC		pressacavo multiplo M63 (opzional			
Protezioni di uscita					
Protezione anti-islanding protection		In accordo con la normativa locale			
Protezione anti-islanding protection		225 A			
Protezione da sovratensione di uscita - dispositivo per	Tipo 2 con monitoraggio				
protezione da sovratensione sostituibile Prestazioni operative			······································		
Efficienza massima (η _{max})		98.4%			
Efficienza pesata (EURO)		98.2%			
	•	00.2.0	······································		
nterfacce di comunicazione integrate		1x RS485, 2x Ethernet (RJ45), WLAN (IEEE802.11	h/a/n @ 2 4 GHz)		
nterfaccia utente		4 LEDs, Interfaccia utente web	g- 11 © g- 1 G1 IE/		
Protocollo di comunicazione	4 LEUS, INTERTACCIA UTENTE WED Modbus RTU/TCP (conforme a Sunspec)				
Strumento di messa in servizio					
	Interfaccia utente web, Mobile APP/APP a livello di impianto				
Servizio di monitoraggio da remoto	Tramite portale Aurora Vision				
Funzionalità avanzate		Funzionalità data logger incorporata, trasferimento diretto d			
Ambientali		0E .0000 / 10 1400E	000 / 10405		
ntervallo di temperatura ambiente operativa		-25+60°C /-13140°F con derating oltre 40°C / 104°F			
Jmidità relativa		4%100% con condensazione			
Pressione di emissione acustica, tipica		68dB(A)@ 1m	······		
Massima altitudine operative senza derating		2000 m / 6560 ft			

Dati tecnici e modelli					
Modello	PVS-100-TL				
Scatola di cablaggio	SX, SX2 SY, SY2 Standard S2				
Fisici					
Grado di protezione ambientale	IP 66 (IP54 per sezione di raffreddamento)				
Sistema di raffreddamento	Aria forzata				
Dimensioni (H x W x D)	869x1086x419 mm / 34.2" x 42.7" x 16.5"				
Peso	70kg / 154 lb per modulo di potenza; ~55kg / 121 lbs per scatola di cablaggio Massimo 125 kg / 27 lb complessivi				
Sistema di montaggio	Staffe a parete, supporto orizzontale e verticale				
Sicurezza					
Livello di isolamento	Senza trasformatore				
Certificazioni	CE				
Norme di sicurezza e EMC	IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4				
Norme di connessione alla rete (verificare la disponibilità tramite il canale di vendita)	CEI 0-16, CEI 0-21, IEC 61727, IEC 62116, IEC 60068, IEC 61683, JORDAN IRR-DCC-MV, DRRG/DEWA, Chile LV/MV, Belg C10-C11, EN50438 Generico +Irlanda, EN50549-1/2, CLC-TS50549-1/2. AS/NZS4777.2, UK G59/3, EREC G99-1, MEA, PEA, ISO-IEC Guida 67 (sistema 5), NRS 097-2-1, P.C 12.3, ITC-BT-40, UNE 206006 IN, VDE-AR-N 4105, VDE-AR-N 4110, VDE-AR-N 4120, VDE V 0-126 1-1, VFR 2019, UTE C15-712-1, Taiwan				
Modelli disponibili					
Modulo di potenza inverter	PVS-100-TL-POWER MODULE				
Ingresso con 24 coppie di connettori ad innesto rapido + fusibili di stringa (sia polo positivo che negativo) +sezionatore DC +sezionatore AC + scaricatori di sovratensione AC e DC (Tipo II) + monitoraggio della singola stringa (24 ch.)	WB -SX2-PVS-100-TL				
Ingresso con 24 coppie di connettori ad innesto rapido + fusibili di stringa (polo positivo) + sezionatori DC + scaricatori di sovratensione AC e DC (Tipo II) + monitoraggio della corrente in ingresso a livello di MPPT (6 ch.)	WB -SX-PVS-100-TL				
Ingresso con 24 coppie di connettori ad innesto rapido + fusibili di stringa (sia polo positivo che negativo) + sezionatori DC + sezionatore AC + scaricatori di sovratensione AC e DC (Tipo II per AC e Tipo I+II per DC) + monitoraggio della singola stringa (24 ch.)	WB -SY2-PVS-100-TL				
Ingresso con 24 coppie di connettori ad innesto rapido + fusibili di stringa (polo positivo) + sezionatori DC + scaricatori di sovratensione AC e DC (Tipo II per AC e Tipo I+II per DC + monitoraggio della corrente in ingresso a livello di MPPT (6 ch.)	WB -SY-PVS-100-TL				
Ingresso con pressacavi + sezionatore DC + sezionatore AC + scaricatori di sovratensione AC e DC (Tipo II) + monitoraggio della corrente in ingresso a livello di MPPT	WB-S2-PVS-100-TL				
Ingresso con pressacavi + scaricatori di sovratensione AC e DC (Tipo II) + monitoraggio della corrente in ingresso a livello di MPPT	WB-PVS-100-TL				
Opzioni disponibili					
Piastra di supporto AC, cavi a polo singolo	Piastra con 5 pressacavi AC indipendenti: 4 x M40: Ø 1928mm, 1 x M25: Ø 1017mm				
Piastra di supporto AC, cavi multipolari	Piastra con 2 pressacavi AC indipendenti: 1 x M63: Ø 3753mm, 1 x M25: Ø 1017mm				
PVS-100/120 Pre-Charge Board Kit	Funzionamento notturno con capacità di riavvio				
Kit di messa a terra PVS-100/1206 ⁶⁾	Consente di collegare il polo di ingresso negativo a terra				

¹⁾ Numero massimo di apertura uguale a 5 in condizioni di sovraccarico 2) Fare riferimento al documento "String inverters – Product manual appendix"

Nota. Le caratteristiche non specificatamente menzionate nel presente data sheet non sono incluse nel prodotto.

²⁾ Fare riferimento al documento "String inverters – Product manual appendix" disponibile sul sito www.fimer.com/solarinverters per conoscere la marca ed il modello di connettore ad innesto rapido utilizzato sull'inverter

³⁾Taglia massima fusibili supportata 20A. In aggiunta, l'ingresso per due stringhe per MPPT supporta fusibili da 30 A per la connessione di due stringhe per ingresso

⁴⁾ L'intervallo di tensione AC può variare in funzione alla norma di connessione alla rete valida nel Paese di installazione

⁵⁾ L'intervallo di frequenza può variare in funzione della norma di connessione alla rete valida nel Paese di installazione

⁶⁾ Con kit di messa a terra montato, il monitoraggio della corrente residua non opera a pieno. L'inverter dovrà essere installato e operare in aree soggette a restrizioni (accesso limitato a personale qualificato) in base allo standard IEC 62109-2

Modello	PVS-120-TL					
Scatola di cablaggio	SX, SX2	SY, SY2	Standard	S2		
Ingresso						
Massima tensione assoluta DC in ingresso (V _{max.abs})		1000 V				
Tensione di attivazione DC di ingresso (V _{start})		420 V (400500 V	/)			
Intervallo operativo di tensione DC in ingresso (V _{dcmin} V _{dcmax})	3601000 V					
Tensione nominale DC in ingresso (V _{dcr})	720 V					
Potenza nominale DC di ingresso (Pdcr)	123000 W					
Numero di MPPT indipendenti	6 2 (Parallelabili			ıllelabili)		
Intervallo MPPT di tensione DC (VMPPTminVMPPTmax) a Pacr		570850 V (carico simn	netrico)			
Potenza massima DC di ingresso per ogni MPPT (PMPPT.max)	•	21000 W [695 V≤V _{MPPT} ≤850 V]	75000 W [695	75000 W [695 V≤V _{MPPT} ≤850		
Massima corrente DC in ingresso (I _{dcmax}) per ogni MPPT	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	36 A	66 A 108 A			
Massima corrente di corto circuito di ingresso (I _{scmax}) per ogni MPPT ¹⁾	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	50 A	15	50 A		
per ogni mirri Numero di coppie di collegamento DC in ingresso per ogni MPPT		4		1		
Tipo di connessione DC		Connettori ad innesto rapido ²⁾	(Ø 19.	Pressacavi 4 x M40 (Ø 1928mm) con capocorda M10		
Protezioni di ingresso						
Protezione da inversione di polarità Protezione da sovratensione di ingresso per ogni MPPT -		Si, da sorgente limitata in corrente				
Protezione da sovratensione di ingresso per ogni MPPI - scaricatore con monitoraggio	Tipo II	Tipo I+II		oo II		
Controllo di isolamento		Si, in accordo alla normativa l				
Unità di monitoraggio della corrente residua (protezione da perdite di corrente)	Si, in accordo alla normativa IEC 62109-2					
Caratteristiche sezionatore DC per ogni MPPT		50 A-1000 V	Non presente	150		
Taglia fusibili (versione con fusibili)		20 A / 1000 V ³⁾	······································	A-1000 sibile interno		
Monitoraggio corrente in ingresso		ella singola stringa (24ch.): SX2, SY2 / A li				
Uscita	A livelio d	elia sirigola stringa (24ch.). SAZ, STZ / A ir	vello di MPPT. Standard, 52,	ολ, ο r 		
		T-: 2W . DE - 4W	. DE			
Tipo di connessione AC alla rete	Trifase 3W+PE o 4W+PE					
Potenza nominale AC in uscita (Pacr@cosφ=1) Potenza massima AC in uscita (Pacmax @cosφ=1)	120000 W					
	·					
Potenza apparente massima (S _{max})	120000 VA					
Tensione nominale AC in uscita (V _{ac.r})		480 V				
Intervallo di tensione AC	3845764					
Massima corrente AC di uscita (I _{ac.max})	145 A					
Frequenza nominale di uscita (f _r)	50 Hz / 60 Hz					
Intervallo di frequenza di uscita (f _{minfmax})	4555 Hz / 5565 Hz ⁵					
Fattore di potenza nominale e intervallo di aggiustabilità	> 0.995, 01 induttivo/capacitivo con massima S _{max}					
Distorsione armonica totale di corrente	< 3%					
Massima iniezione di corrente (% di In)		< 0.5%*In	·····			
Sezione massima cavo AC	185mm² alluminio e rame					
Tipo di connessioni AC	•	sta per la connessione di ponticelli M10, pr pressacavo multiplo M63 () e M25,		
Protezioni di uscita						
Protezione anti-islanding protection		In accordo con la normati	va iocale	·····		
Protezione anti-islanding protection Protezione da sovratensione di uscita - dispositivo per		225 A		····		
protezione da soviatensione di uscita - dispositivo pei protezione da sovratensione sostituibile		Tipo 2 con monitoraç				
Prestazioni operative						
Efficienza massima (η _{max})		98.9%				
Efficienza pesata (EURO)		98.6%				
Comunicazione						
Interfacce di comunicazione integrate		1x RS485, 2x Ethernet (RJ45), WLAN (IEEE	802.11 b/g/n @ 2,4 GHz)			
Interfaccia utente	4 LEDs, Interfaccia utente web					
Protocollo di comunicazione	Modbus RTU/TCP (conforme a Sunspec)					
Strumento di messa in servizio	Interfaccia utente web, Mobile APP/APP a livello di impianto					
Servizio di monitoraggio da remoto	Tramite portale Aurora Vision					
Funzionalità avanzate	Funzionalità data logger incorporata, trasferimento diretto dei dati telemetrici in cloud					
Ambientali		······		·····		
ntervallo di temperatura ambiente operativa		-25+60°C /-13140°F con derating	g oltre 40°C / 104°F			
Jmidità relativa	4%100% con condensazione					
Pressione di emissione acustica, tipica	68dB(A)@ 1m					
Massima altitudine operative senza derating	2000 m / 6560 ft					

Dati tecnici e modelli PVS-120-TL Modello Scatola di cablaggio SX. SX2 SY. SY2 Standard S2 Fisici Grado di protezione ambientale IP 66 (IP54 per sezione di raffreddamento) Sistema di raffreddamento Aria forzata Dimensioni (H x W x D) 869x1086x419 mm / 34.2" x 42.7" x 16.5" 70kg / 154 lb per modulo di potenza; ~55kg / 121 lb per scatola di cablaggio Massimo 125 kg / 276 lbs complessivi Sistema di montaggio Staffe a parete, supporto orizzontale e verticale Sicurezza Livello di isolamento Senza trasformatore Certificazioni IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Norme di sicurezza e EMC CEI 0-16, IEC 61727, IEC 62116, IEC 60068, IEC 61683, JORDAN IRR-DCC-MV, DRRG/DEWA, Chile MV, Belg C10-C11, EN50438 Generico +Irlanda, EN50549-2, CLC-TS50549-2, UK G59/3, EREC, G99-1, PEA, Norme di connessione alla rete (verificare la disponibilità tramite il ISO-IEC Guida 67 (sistema 5), NRS 097-2-1, P.O. 12.3, canale di vendita) ITC-BT-40, UNE 206006 IN, VDE-AR-N 4110, VDE-AR-N 4120, VDE V 0-126-1-1,VFR 2019, UTE C15-712-1, Taiwan Modelli disponibili PVS-120-TL-POWER MODULE Modulo di potenza inverter Ingresso con 24 coppie di connettori ad innesto rapido + fusibili di stringa (sia polo positivo che negativo) +sezionatore DC WB -SX2-PVS-120-TL +sezionatore AC + scaricatori di sovratensione AC e DC (Tipo II) + monitoraggio della singola stringa (24 ch.) Ingresso con 24 coppie di connettori ad innesto rapido + fusibili di stringa (polo positivo) + sezionatori DC + scaricatori di sovratensione AC e DC (Tipo II) + monitoraggio della corrente WB -SX-PVS-120-TL in ingresso a livello di MPPT (6 ch.) Ingresso con 24 coppie di connettori ad innesto rapido + fusibili di stringa (sia polo positivo che negativo) + sezionatori DC + WB -SY2-PVS-120-TL sezionatore AC + scaricatori di sovratensione AC e DC (Tipo II per AC e Tipo I+II per DC) + monitoraggio della singola stringa (24 ch.) Ingresso con 24 coppie di connettori ad innesto rapido + fusibili di stringa (polo positivo) + sezionatori DC + scaricatori di WB -SY-PVS-120-TL sovratensione AC e DC (Tipo II per AC e Tipo I+II per DC + monitoraggio della corrente in ingresso a livello di MPPT (6 ch.) Ingresso con pressacavi + sezionatore DC + sezionatore AC + scaricatori di sovratensione AC e DC (Tipo II) + monitoraggio della WB-S2-PVS-120-TL corrente in ingresso a livello di MPPT Ingresso con pressacavi + scaricatori di sovratensione AC e DC WB-PVS-120-TL (Tipo II) + monitoraggio della corrente in ingresso a livello di MPPT Opzioni disponibili Piastra con 5 pressacavi AC indipendenti: 4 x M40: Ø 19...28mm, 1 x M25: Ø 10...17mm Piastra di supporto AC, cavi a polo singolo Piastra di supporto AC, cavi multipolari Piastra con 2 pressacavi AC indipendenti: 1 x M63: Ø 37...53mm, 1 x M25: Ø 10...17mm PVS-100/120 Pre-Charge Board Kit Funzionamento notturno con capacità di riavvio Kit di messa a terra PVS-100/120 6) Consente di collegare il polo di ingresso negativo a terra

- 1) Numero massimo di apertura uguale a 5 in condizioni di sovraccarico
- 2) Fare riferimento al documento "String inverters Product manual appendix" disponibile sul sito www.fimer.com/solarinverters per conoscere la marca ed il modello di connettore ad innesto rapido utilizzato sull'inverter 3)Taglia massima fusibili supportata 20A. In aggiunta, l'ingresso per due
- stringhe per MPPT supporta fusibili da 30 A per la connessione di due stringhe per ingresso
- 4) L'intervallo di tensione AC può variare in funzione alla norma di connessione alla rete valida nel Paese di installazione
- 5) L'intervallo di frequenza può variare in funzione della norma di connessione alla rete valida nel Paese di installazione
- 6) Con kit di messa a terra montato, il monitoraggio della corrente residua non opera a pieno. L'inverter dovrà essere installato e operare in aree soggette a restrizioni (accesso limitato a personale qualificato) in base allo standard IEC 62109-2

Nota. Le caratteristiche non specificatamente menzionate nel presente data sheet non sono incluse nel prodotto.



Per maggiori informazioni si prega di contattare un rappresentante FIMER o visitare:

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche o modificare i contenuti del presente documento senza preavviso. Per quanto riguarda gli ordini di acquisto, valgono i dettagli concordati. FIMER declina qualsiasi responsabilità per possibili errori o mancanza di informazioni nel presente documento.

L'azienda si riserva tutti i diritti sul presente documento, sugli argomenti e sulle illustrazioni in esso contenuti. Qualsiasi riproduzione, rivelazione a terzi o utilizzo dei contenuti, in toto o in parte, è vietata senza previa autorizzazione scritta da parte di FIMER Copyright© 2021 FIMER. Tutti i diritti riservati

